

Inviata via pec

**Ministero dell'Ambiente e della Tutela  
del Territorio e del Mare**  
**D.G. Valutazioni ed Autorizzazioni  
Ambientali**

**DIVISIONE III – Rischio Rilevante e  
Autorizzazione Integrata Ambientale**

Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 – Roma

[DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it)

**Istituto Superiore per la Protezione e la  
Ricerca Ambientale**

Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 – Roma

[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**ARPA Piemonte**

**Dip.to Provinciale del VCO**

Via IV Novembre, 294  
28887 – Omegna (VB)

[dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it](mailto:dip.nordest@pec.arpa.piemonte.it)

e p.c.

**Al Presidente della Regione Piemonte**

P.zza Castello, 165  
10122 – Torino

[gabinettopresidenza-](mailto:gabinettopresidenza-)

[giunta@cert.regione.piemonte.it](mailto:giunta@cert.regione.piemonte.it)

**Al Presidente della Provincia del VCO**

Via dell'industria, 25  
28924 - Verbania

[protocollo@cert.provincia.verbania.it](mailto:protocollo@cert.provincia.verbania.it)

**Al Sindaco del Comune di Verbania**

P.zza Garibaldi, 15  
28922 – Verbania

[istituzionale.verbania@legalmail.it](mailto:istituzionale.verbania@legalmail.it)

**ASL VCO**

Via Mazzini, 117  
28887 - Omegna (VB)

[protocollo@pec.aslvco.it](mailto:protocollo@pec.aslvco.it)

Data: 28/06/19  
Ns. rif.: C/30-19/PL

**Oggetto: Impianto chimico della Società Plastipak Italia Preforme S.r.l., sito nel comune di Verbania (VB), Decreto AIA DM-000055 del 03/02/2014. Trasmissione Rapporto Annuale 2018**

Con riferimento all'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto chimico della Società Plastipak Italia Preforme S.r.l., sito nel comune di Verbania (VB), ai sensi dell'articolo 3 comma 7 del Decreto in oggetto, del capitolo 13 del PIC "Piano di monitoraggio e controllo" (pag. 82) e del paragrafo "Comunicazione dei risultati del piano di monitoraggio e

controllo” del PMC6 post. ID 930 (pag. 33), si trasmette il rapporto annuale che descrive l'esercizio dell'impianto nell'anno 2018.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti, e si porgono distinti saluti

**Plastipak Italia Preforme S.r.l.**

**Il Gestore**



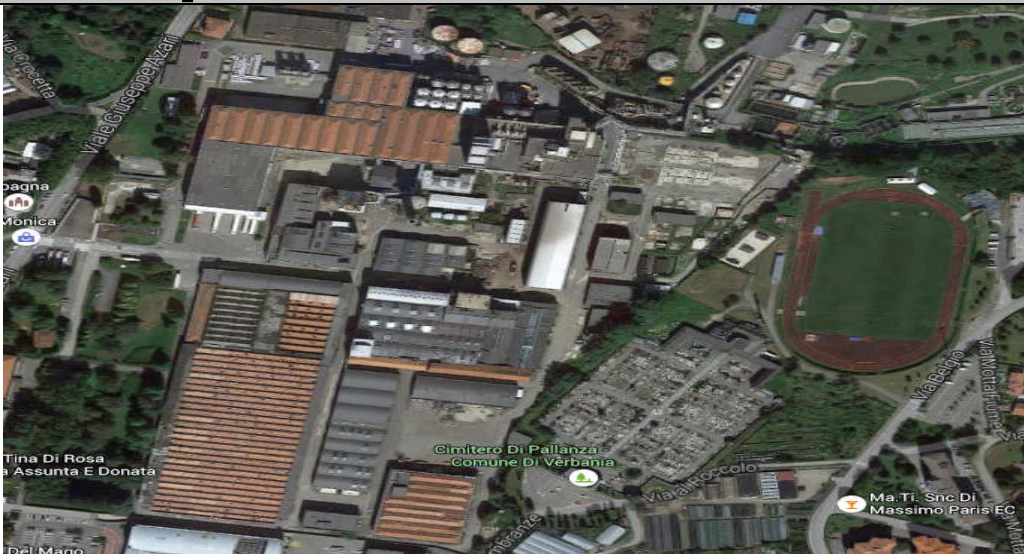
(Ing Filippo Longa)

Allegato: **Rapporto Annuale 2018**

- All. 1: **Principali prodotti e relative quantità prodotte mensilmente**
- All. 2: **Consumo di materie prime e materie ausiliarie nell'anno**
- All. 3: **Consumo di combustibili nell'anno**
- All. 4: **Consumo di risorse idriche nell'anno**
- All. 5: **Consumo e Produzione di energia nell'anno**
- All. 6: **Risultati delle analisi di controllo di tutti gli inquinanti in tutte le emissioni in aria**
- All. 7: **Risultati dei monitoraggi delle emissioni fuggitive**
- All. 8: **Risultati delle analisi di tutti gli inquinanti in tutte le emissioni in acqua**
- All. 9: **Codici, descrizione qualitativa e quantità dei rifiuti prodotti nell'anno, loro destino e produzione specifica di rifiuti**

**REGIONE PIEMONTE**  
**Provincia del VCO**  
**Comune di Verbania**

**Stabilimento**  
**Plastipak Italia Preforme s.r.l.**



**Autorizzazione Integrata Ambientale**  
**DM 000055 del 03/02/2014 di AIA**

**Comunicazione dei Risultati del PMC**

**Rapporto Annuale – 2018**



*Plastipak Italia Preforme S.r.l.*  
*Società Unipersonale*

**Giugno 2019**

## INDICE

<b>CAP.</b>		<b>PAG</b>
<b>1</b>	<b>Informazioni Generali</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Dichiarazione di conformità all’Autorizzazione Integrata Ambientale</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Consumi</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Emissioni - Aria</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Emissioni per l’intero Impianto - Acqua</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Emissioni per l’intero Impianto - Rifiuti</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Emissioni per l’intero Impianto - Rumore</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>Ulteriori Informazioni</b>	<b>11</b>
	<b>Allegati</b>	

## 1. INFORMAZIONI GENERALI

- Nome dell'impianto  
**Plastipak Italia Preforme S.r.l.**
- Nome del Gestore e della società che controlla l'impianto  
**Ing. Longa Filippo – Plastipak Italia Preforme S.r.l. – V.le Azari, 110 – 28922 Verbania (VB)**
- N\* ore di funzionamento dei reparti produttivi:  
**MPP: 7368**  
**SSP: 7368**  
**IMM: 8424**
- N\* di avvii e spegnimenti anno dei reparti produttivi:  
**MPP: 1**  
**SSP: 1**  
**IMM: 1**
- Principali prodotti e relative quantità prodotte mensilmente  
**Vd, Allegato nr. 1**

**2. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**

L'impianto nel periodo di riferimento del rapporto, gennaio-dicembre 2018, è avvenuto nel rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'autorizzazione integrata ambientale. E' stato effettuato un fermo impianti MPP e SSP dal 21 ottobre al 17 dicembre e del reparto IMM del 29 ottobre all'11 novembre.

### 3. CONSUMI

- Consumo di materie prime e materie ausiliarie nell'anno

**Vd. Allegato nr. 2**

- Consumo di combustibili nell'anno

**Vd. Allegato nr. 3**

- Consumo di risorse idriche nell'anno

**Vd. Allegato nr. 4**

Oltre ai consumi di risorse idriche sono riportate le analisi conoscitive mensili sulle acque di pozzo come previste dal PMC

- Consumo e produzione di energia nell'anno

**Vd. Allegato nr. 5**

## 4. EMISSIONI - ARIA

- Risultati delle analisi di controllo di tutti gli inquinanti in tutte le emissioni in aria, nel periodo gennaio-dicembre. Come previsto da autorizzazione i controlli sono trimestrali (gennaio, aprile, luglio ed ottobre per i punti E1, E46, E60 ed E77) e quadrimestrali (marzo, luglio e novembre) per i punti E61 ÷ E75 e E78 (nuovo punto inserito nel monitoraggio a partire da Marzo). Non è stato possibile effettuare il controllo del punto E65 nel mese di novembre in quanto il bruciatore funzionava elettricamente.

### **Vd, Allegato nr. 6**

- Nel corso del 2018 il sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) relativamente al punto di emissione E46 ha funzionato regolarmente. I parametri misurati in continuo sono:

NO<sub>x</sub>, CO, TOC, O<sub>2</sub>, Umidità, Temperatura, Portata.

Tutti i dati registrati sono conservati e disponibili in azienda.

A causa della fermata i controlli di assicurazione qualità dei sistemi di misura automatici alle emissioni sono stati effettuati all'inizio del 2019:

- Valutazione della linearità di risposta degli analizzatori ai sensi del D. Lgs. 152/06 Parte V, All. VI e della Norma UNI EN 14181:2015 Allegato B;
  - Valutazione dell'Indice di Accuratezza Relativo (IAR) degli analizzatori ai sensi del D. Lgs. 152/06 Parte V, All. VI;
  - Test di omogeneità;
  - Controllo dell'efficienza del convertitore NO<sub>2</sub>/NO ai sensi della norma UNI 10878:2000;
  - Controlli di assicurazione qualità dei sistemi di misura automatici alle emissioni secondo la norma UNI EN 14181:2015 – Test Annuale di Sorveglianza (AST)
- Nel corso del 2018 il sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) relativamente al punto di emissione E77 ha funzionato regolarmente. I parametri misurati in continuo sono:

NO<sub>x</sub>, CO, NH<sub>3</sub>, O<sub>2</sub>, Umidità, Temperatura, Portata.

Tutti i dati registrati sono conservati e disponibili in azienda.



A causa della fermata i controlli di assicurazione qualità dei sistemi di misura automatici alle emissioni sono stati effettuati all'inizio del 2019:

- Valutazione della linearità di risposta degli analizzatori ai sensi del D. Lgs. 152/06 Parte V, All. VI e della Norma UNI EN 14181:2015 Allegato B;
  - Valutazione dell'Indice di Accuratezza Relativo (IAR) degli analizzatori ai sensi del D. Lgs. 152/06 Parte V, All. VI;
  - Test di omogeneità;
  - Controllo dell'efficienza del convertitore NO<sub>2</sub>/NO ai sensi della norma UNI 10878:2000;
  - Controlli di assicurazione qualità dei sistemi di misura automatici alle emissioni secondo la norma UNI EN 14181:2015 - Test Annuale di Sorveglianza (AST)
- Risultati del monitoraggio delle emissioni fuggitive

Le emissioni fuggitive sono state mappate e monitorate nel corso del 2018, alla ripresa degli impianti, tenendo conto della revisione del database a seguito delle attività di revamping degli impianti MPP ed SSP; di seguito una sintesi dei risultati:

**Nr. totale di punti mappati:** 9920

**Apparecchiatura utilizzata:** PhoCheck TIGER; Rilevatore di gas a fotoionizzazione intrinsecamente sicuro per la rilevazione di composti organici volatili

**Periodo in cui si sono effettuate le indagini:** 27 dicembre 2018

**Interventi di sostituzione, riparazione, manutenzione:** 0

**Modifica frequenze stabilite nel cronoprogramma:** per l'anno 2019 si ritiene di confermare il programma di misure del 2018; le misure verranno effettuate in primavera per verificare le emissioni fuggitive con condizione climatiche diverse rispetto ai mesi invernali in cui sono state effettuate in passato ed alla massima portata..

**Negli Allegati nr. 7A e 7B sono riportati i risultati del programma relativamente alle misure effettuate**

## 5. EMISSIONI PER L'INTERO IMPIANTO - ACQUA

- Risultati delle analisi previste dalla revisione del PMC (Plastipak PMC4) relativi ai punti di campionamento F3 (all'uscita del depuratore biologico) ed F4 (in ingresso al collettore Acqua Novara VCO)

Tutti i risultati dei controlli effettuati sono riportati in **Allegato nr. 8**

## 6. EMISSIONI PER L'INTERO IMPIANTO - RIFIUTI

- Codici, descrizione qualitativa e quantità dei rifiuti prodotti nell'anno e loro destino e Produzione specifica di rifiuti: kg annui di rifiuti di processo prodotti/tonnellate annue di prodotto (PET) **Vd. Allegato nr. 9**

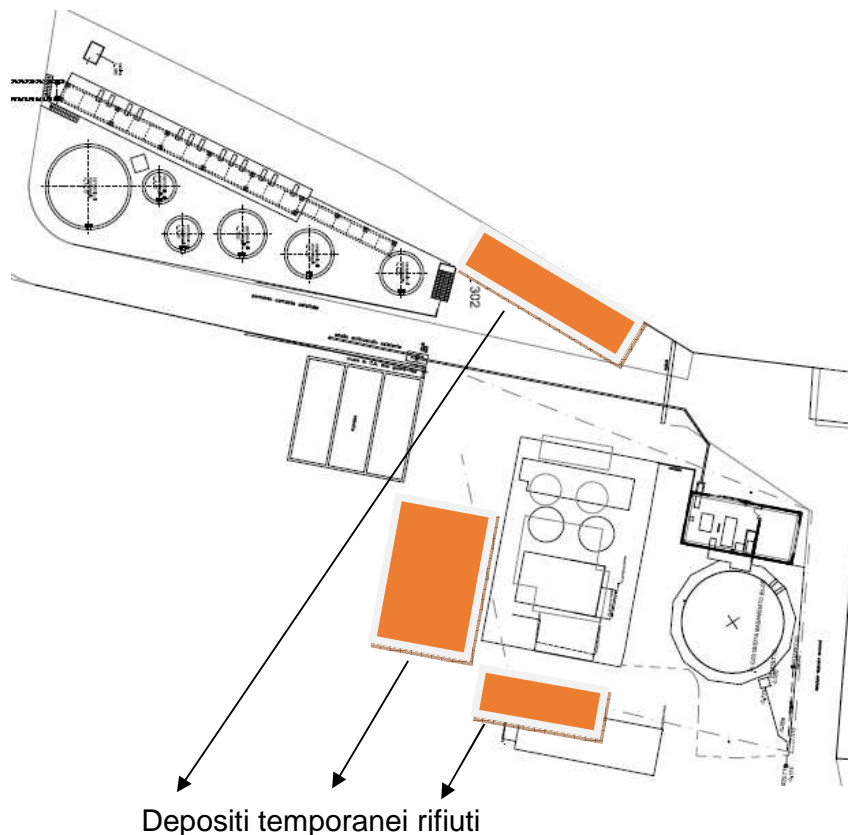
**Quantità totale rifiuti prodotti:** 324.386 kg (di cui 259.617 kg collegati alla fermata pari a 0,84 kg/Tonn prodotto))

**Percentuale di recupero:** 53,18 %

**Quantità di rifiuti pericolosi:** 121.187 kg

- Criterio di gestione del deposito temporaneo di rifiuti adottato per l'anno in corso  
**Criterio temporale**

Durante il periodo della fermata sono stati predisposti dei depositi temporanei di rifiuti in aree non individuate dall'AIA per permettere la gestione di materiali derivanti dalle attività di manutenzione straordinaria (es. materiali assorbenti da depuratore biologico, coibentazioni, residui pulizia impianti e torri di raffreddamento, ecc.) Le aree sono gestite in conformità alle prescrizioni AIA.



## **7. EMISSIONI PER L'INTERO IMPIANTO - RUMORE**

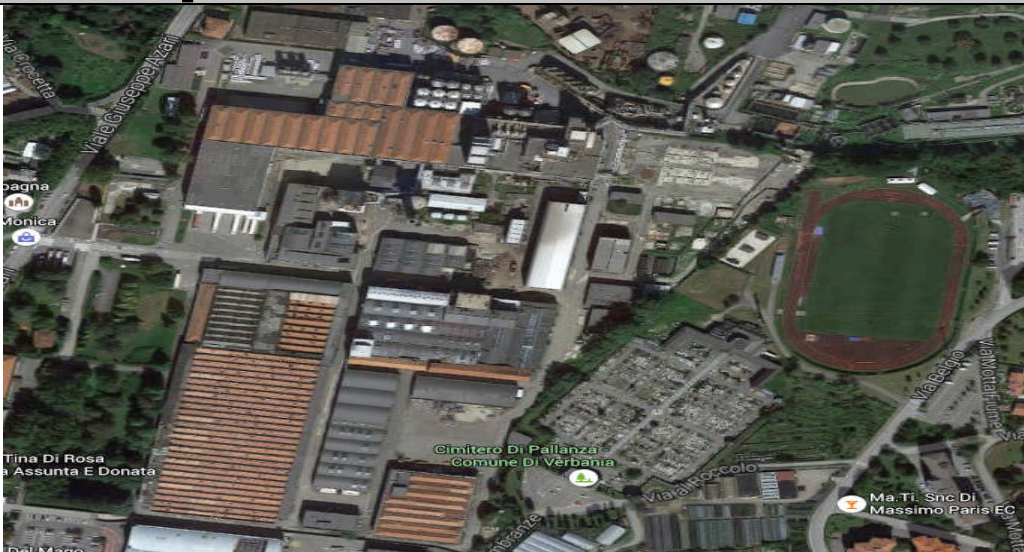
- Nel corso del 2018 non sono state effettuate misure di rumore.

## 8. ULTERIORI INFORMAZIONI

- Nel corso del 2018 sono stati inseriti i seguenti codice CER:
  - **16.01.21** Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.01.07 a 16.01.11, 16.01.13 e 16.01.14 (Tubi in gomma con anima in ferro contaminati di olio)
  - **16.05.08** Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose (Miscela DEG e TEG)
  - **16.10.04** Concentrati acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16.10.03 (Residuo fondo acqua di torre e pulizia filtri)
- Con DVA-U-1137 del 10/10/18 il MATTM ha accolto la richiesta di modifica non sostanziale presentata dal Gestore con nota prot. C/27-18/PL del 13/08/2018 relativa al Revamping parziale con limitato incremento della Capacità Produttiva dell'impianto MPP e dell'impianto SSP. La nuova capacità produttiva è: 164.250 t/a PET amorfo, 164.250 t/a PET rigradato, 73.000 t/a Preforme.
- In data 27-28/11/2018 sono stati effettuati i controlli ordinari a carico di ISPRA/ARPA Piemonte in attuazione del decreto autorizzativo DM 55 del 03/02/2014 e smi..

**REGIONE PIEMONTE  
Provincia del VCO  
Comune di Verbania**

**Stabilimento  
Plastipak Italia Preforme s.r.l.**



**Autorizzazione Integrata Ambientale  
DM 000055 del 03/02/2014 di AIA**

**Comunicazione dei Risultati del PMC**

**Rapporto Annuale – 2018  
Allegato nr. 1  
Principali prodotti e relative quantità prodotte  
mensilmente**



*Plastipak Italia Preforme S.r.l.  
Società Unipersonale*

**Giugno 2019**

**ALLEGATO NR. 1:** Principali prodotti e relative quantità prodotte mensilmente

<b>Produzione PET</b>	<b>UM</b>	<b>Gen</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>Mag</b>	<b>Giu</b>	<b>Lug</b>	<b>Ago</b>	<b>Set</b>	<b>Ott</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
APET	tonn	10.812,8	10.446,6	11.132,1	10.099,3	10.925,0	11.056,0	11.297,8	11.514,2	11.191,6	8.042,9	0,0	4.322,4	110.840,7	129.766,5	121.556,3	127.030,0	118.816,5
CPET	tonn	11.201,1	10.022,1	11.046,1	9.924,9	10.798,1	10.875,2	11.154,6	11.200,1	10.818,5	7.596,0	0,0	4.874,8	109.511,6	127.705,6	117.793,8	122.980,9	117.855,5
Preforme	tonn	4.652,0	3.639,0	4.547,0	4.679,6	4.909,0	4.516,9	5.217,0	4.679,0	4.026,0	3.939,3	2.543,0	3.867,5	51.215,2	52.370,7	48.684,1	49.013,9	49.738,5



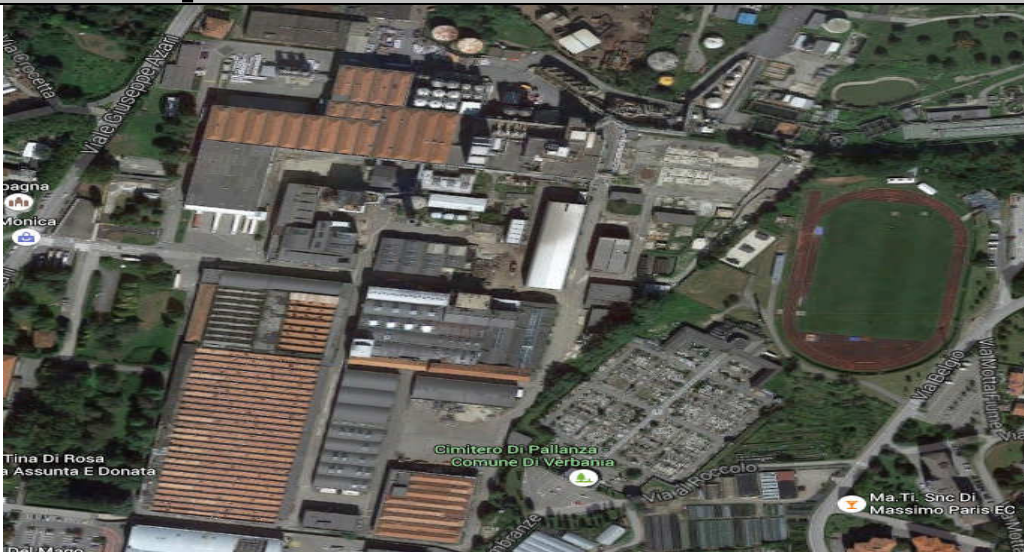


**ALLEGATO NR. 2: Consumo di materie prime e materie ausiliarie nell'anno**

Consumo/Utilizzo di Materie Prime ed Ausiliarie	UM	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2018	2017	2016	2015	2014
MEG	tonn	3.550,5	3.437,41	3.653,91	3.314,13	3.586,27	3.630,73	3.703,07	3.768,84	3.653,70	2.588,43	0,00	1.433,26	36.320,3	42.650,6	39.948,4	41.934,2	38.781,7
TPA	tonn	9.071,1	8.776,41	9.329,19	8.461,65	9.156,45	9.386,09	9.454,68	9.622,59	9.328,62	6.432,36	0,00	3.659,38	92.678,5	108.601,7	101.996,3	107.066,9	99.761,4
IPA	tonn	205,28	194,06	204,98	191,73	206,99	209,81	211,80	216,47	206,43	149,28	0,00	83,64	2.080,49	2.444,4	2.297,9	2.402,4	2.167,0
DEG	tonn	65,82	57,64	61,56	62,60	66,23	67,14	66,21	70,21	66,23	46,46	0,00	28,64	658,75	769,0	725,8	750,6	714,6
Toner	kg	5,9	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,6	4,6	4,8	3,0	0,0	1,7	47,79	65,25	77,34	110,8	146,0
Joule RHB	kg	254,3	266,5	311,1	251,3	296,1	302,4	297,2	303,4	296,6	229,1	0,0	126,7	2.934,8	2.461,9	2.130,9	0,0	0,0
Triossido Antimonio	kg	4.033,2	3.904,1	4.152,3	3.767,0	4.075,0	4.123,9	4.205,4	4.278,6	4.149,8	2.937,8	0,0	1.624,9	41.252	48.403	45.341	48.671	39.940
Acido Fosforico	kg	216,3	209,3	222,6	202,0	218,5	221,1	225,5	229,4	222,5	157,5	0,0	87,1	2.211,9	2.595	2.431	2.563	3.621
Azoto	Nmc	40.380	16.400	45.140	32.500	31.180	26.780	21.740	35.300	39.840	25.800	48.480	41.680	405.220	337.780	227.100	214.120	480.816
Colorante Alimentare	kg	18.234	16.469	18.234	17.646	18.234	17.646	18.234	18.234	17.646	15.293	11.764	18.234	205.867	210.321	159.701	91.411	81.456
Acido Solforico 60%	kg	124	112	124	120	124	120	124	124	120	104	80	124	1.400	5.470	1.000	9.580	16.870
Soda Caustica 30%	kg	552	499	552	534	552	534	552	552	534	552	534	552	6.500	6.550	10.788	12.290	14.680
Ipcolorito di Sodio 12%	kg	1.541	1.392	1.541	1.491	1.541	1.491	1.541	1.541	1.491	1.293	994	1.541	17.400	25.100	18.131	19.620	21.430
UREA	kg	4.978	4.496	4.978	4.817	4.978	4.817	4.978	4.978	4.817	4.175	3.211	4.978	56.200	52.520	28.559	0	0
Torri di raffreddamento	kg	153,2	138,4	153,2	148,3	153,2	148,3	153,2	153,2	148,3	128,5	98,9	153,2	1.730,0	1.710	3.040	3.200	2.930
Depuratore Biologico	kg	31,42	28,38	31,42	30,41	31,42	30,41	31,42	31,42	30,41	31,42	30,41	31,42	370,00	570	590	1.030	1.250
Osmosi/caldaie vapore	kg	193,53	174,80	193,53	187,29	193,53	187,29	193,53	193,53	187,29	162,31	124,86	193,53	2.185,00	2.195	875	1.570	1.730
Frigo	kg	216,11	195,20	216,11	209,14	216,11	209,14	216,11	216,11	209,14	181,26	139,43	216,11	2.440,00	1.935	1.190	1.660	1.780

**REGIONE PIEMONTE**  
**Provincia del VCO**  
**Comune di Verbania**

**Stabilimento**  
**Plastipak Italia Preforme s.r.l.**



**Autorizzazione Integrata Ambientale**  
**DM 000055 del 03/02/2014 di AIA**

**Comunicazione dei Risultati del PMC**

**Rapporto Annuale – 2018**  
**Allegato nr. 3**  
**Consumo di combustibili nell'anno**

**Giugno 2019**



*Plastipak Italia Preforme S.r.l.*  
*Società Unipersonale*

**ALLEGATO NR. 3: Consumo di combustibili nell'anno**

<b>Consumo di Combustibili (Metano)</b>	<b>UM</b>	<b>Gen</b>	<b>Feb</b>	<b>Mar</b>	<b>Apr</b>	<b>Mag</b>	<b>Giu</b>	<b>Lug</b>	<b>Ago</b>	<b>Set</b>	<b>Ott</b>	<b>Nov</b>	<b>Dic</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
Metano MPP	Smc	918.877	869.091	926.791	821.934	857.847	841.140	851.589	861.199	853.314	635.560	105.613	553.798	9.096.753	10.290.299	9.837.737	10.157.763	9.682.720
Metano IMM	Smc	45.406	42.492	51.064	50.896	52.422	47.387	52.445	48.284	43.326	43.326	25.889	39.371	542.308	505.365	467.934	458.867,0	463.570,3
Metano cogeneratore	Smc	587.136	527.234	588.142	569.213	582.923	560.702	565.081	549.400	583.227	555.267	326.329	518.304	6.512.958	6.795.295	2.566.484		



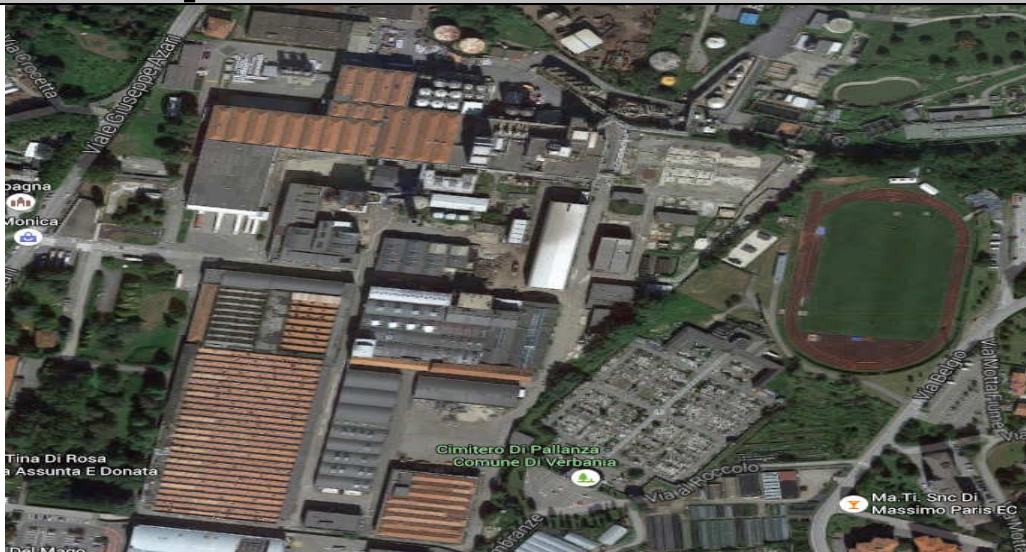
**ALLEGATO NR. 4: Consumo di risorse idriche nell'anno**

Consumi Idrici	UM	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2018	2017	2016	2015	2014
Acqua Potabile (trimestrale)	mc			878			850			1005			830	3563	3563	3320	1499	1694
Acqua di Pozzo MPP	mc	5168	4425	5202	5419	5519	6389	7166	6932	6445	4841	0	1143	58.648	62.700	55.437	53.797	45.197
Acqua di Pozzo SSP	mc	1477	1264	1486	1548	1577	1825	2047	1980	1841	1383	0	327	16.757	17.914	15.839	15.371	12.915
Acqua di Pozzo IMM	mc	8121	6953	8175	8516	8672	10040	11260	10893	10128	7607	4571	8426	103.363	98.528	87.115	84.538	71.028
pH		6,6 ± 0,3	6,9 ± 0,3	6,5 ± 0,3	6,1 ± 0,3	6,9 ± 0,4	8,0 ± 0,4	6,6 ± 0,3	6,6 ± 0,3	6,7 ± 0,3	6,7 ± 0,3	7,0 ± 0,4	6,6 ± 0,3	6,7	6,6	6,7	6,6	6,6
conducibilità	S/m	76,4 ± 3,8	73,1 ± 3,7	72,3 ± 3,6	71,1 ± 3,6	68,2 ± 3,4	64,9 ± 3,3	65,4 ± 3,3	72,1 ± 3,6	82,3 ± 4,1	85,5 ± 4,3	95,3 ± 4,8	68,4 ± 3,4	74,6	73,6	71,9	73,6	181,9
COD	mg/l	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
BOD5	mg/l	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
TOC (come COT)	mg/l	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	2,2 ± 0,9	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
Alluminio	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Arsenico	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bario	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Boro	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Cadmio	mg/l	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Cromo totale	mg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Cromo VI	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Ferro	mg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Manganese	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Mercurio	mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Nichel	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Piombo	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Rame	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Selenio	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Stagno	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Zinco	mg/l	0,18 ± 0,03	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Cianuri totali (come CN)	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cloro attivo libero	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Solfuri (come H2S)	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Solfiti (come SO3)	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Solfati (come SO4)	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	150 ± 15
Cloruri	mg/l	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	<10,0	34,5 ± 3,5
Fluoruri	mg/l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Azoto Ammoniacale (come NH4)	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Azoto Nitrico (come N)	mg/l	1,1 ± 0,1	1,1 ± 0,1	<1	1,1 ± 0,1	<1	<1	<1	<1	1,1 ± 0,1	1,1 ± 0,1	1,2 ± 0,1	<1	<1	<1	1,0	1,0	2,5
Idrocarburi totali	mg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Fenoli	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Aldeidi	mg/l	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10
Solventi Organici Aromatici	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Solventi Clorurati	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05



**REGIONE PIEMONTE  
Provincia del VCO  
Comune di Verbania**

**Stabilimento  
Plastipak Italia Preforme s.r.l.**



**Autorizzazione Integrata Ambientale  
DM 000055 del 03/02/2014 di AIA**

**Comunicazione dei Risultati del PMC**

**Rapporto Annuale – 2018  
Allegato nr. 5  
Consumo e Produzione di energia nell'anno**

**Giugno 2019**



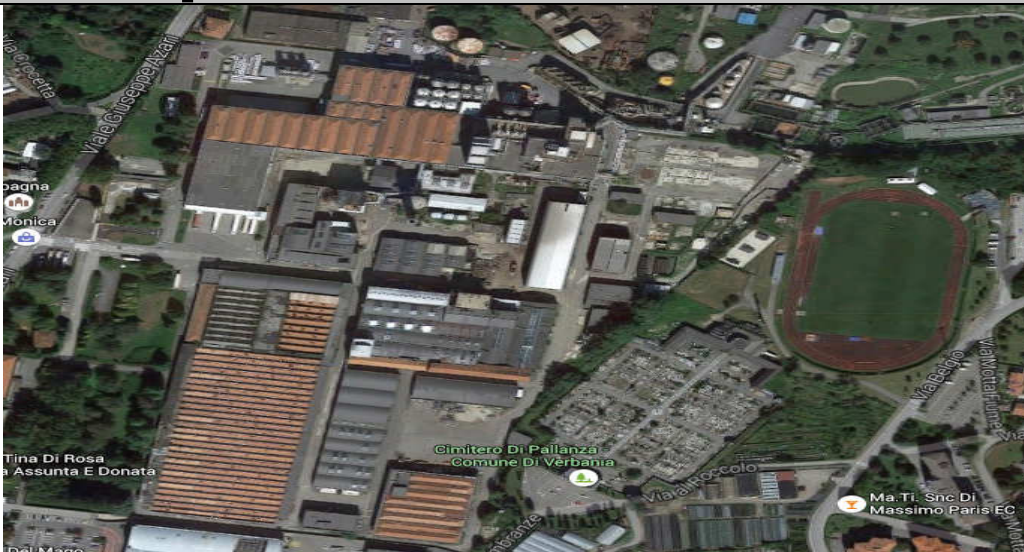
*Plastipak Italia Preforme S.r.l.  
Società Unipersonale*

**ALLEGATO NR. 5: Consumo di energia nell'anno**

<b>Consumi energetici</b>	<b>UM</b>	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2018	2017	2016	2015	2014
Energia elettrica consumata MPP	MWh	1.670.135	1.496.680	1.656.600	1.596.715	1.689.755	1.662.032	1.768.374	1.756.586	1.697.855	1.389.008	0	945.588	17.329.329	20.239.885	19.544.023	18.716.419	18.093.625
Energia elettrica consumata SSP	MWh	1.113.423	997.786	1.104.400	1.064.477	1.126.504	1.108.021	1.178.916	1.171.058	1.131.903	926.005	0	630.392	11.552.886	13.493.255	13.029.349	12.477.613	11.289.636
Energia elettrica consumata IMM	MWh	2.383.403	1.862.089	2.243.180	2.414.262	2.653.903	2.544.339	2.970.905	2.765.154	2.279.812	2.061.138	1.363.461	2.015.312	27.556.957	28.236.878	29.930.878	32.455.176	30.026.832
Energia elettrica prodotta cogeneratore	MWh	2.454.420	2.184.684	2.433.462	2.372.130	2.429.052	2.321.142	2.352.438	2.247.942	2.365.482	2.251.032	1.338.192	2.123.340	26.873.316	28.531.746	10.824.751		
Energia termica prodotta cogeneratore	MWh	2.107.340	1.849.591	2.096.524	2.070.290	1.978.314	2.060.362	2.017.572	1.989.459	2.144.804	1.923.899	818.034	1.469.086	22.525.275	24.130.922	8.870.915		
Energia frigorifera prodotta cogeneratore	MWh	1.527.126	1.400.250	1.586.156	1.549.844	1.497.272	1.506.362	1.412.380	1.431.380	1.592.124	1.407.113	580.068	1.064.956	16.555.031	16.889.584	6.794.093		
Energia termica consumata MPP	MWh	9015,2	8526,7	9092,8	8064,1	8416,4	8252,5	8355,0	8449,3	8372,0	6235,5	1036,2	5.433	89.249	98.005	96.519	99.659	94.998
Energia termica prodotta (BONO)	MWh	7386,0	7066,8	7507,4	6782,6	7247,4	7129,0	7233,2	7391,2	7274,9	5165,9	223,0	3.896	74.303	89.241	82.528	85.187	81.996

**REGIONE PIEMONTE  
Provincia del VCO  
Comune di Verbania**

**Stabilimento  
Plastipak Italia Preforme s.r.l.**



**Autorizzazione Integrata Ambientale  
DM 000055 del 03/02/2014 di AIA**

**Comunicazione dei Risultati del PMC**

**Rapporto Annuale – 2018  
Allegato nr. 6  
Risultati delle analisi di controllo di tutti gli  
inquinanti in tutte le emissioni in aria**



*Plastipak Italia Preforme S.r.l.  
Società Unipersonale*

**Giugno 2019**



**ALLEGATO NR. 6: Risultati delle analisi di controllo di tutti gli inquinanti in tutte le emissioni in aria**

Emissioni convogliate		UM	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2018
E1	Portata	Nmc/h	35 ± 2			35 ± 2			34 ± 2			27 ± 1			
	COT (carbonio organico totale)	mg/Nmc	5,5 ± 0,5			5,1 ± 0,4			7,6 ± 0,6			9 ± 1,0			
	Ore lavorate	h	742	667	729	710	744	720	737	743	720	514	0	315	7340
	Portata	Nmc/h	10468,64	12870	12435	11817	12179	12678	12846	12946	13013	12949	0	15413	11635
	Temperatura	°C	145,47	145,87	145,99	147,44	149,62	153,16	153,66	153,97	152,77	150,49	0	163,13	138
	Ossigeno	%	4,20	4,17	4,09	4,13	4,18	4,14	4,13	4,13	4,09	4,06	0	7,67	4,08
	Vapore Acqueo	%	18,05	17,6	17,9	18,43	18,58	17,72	15,77	15,83	15,79	15,54	0	12,34	15,30
	Polveri totali	mg/Nmc	< 1,0			< 1,0			< 1,0			< 1,0			
	CO	mg/Nmc	4,95	5,61	3,88	3,59	3,5	3,65	3,42	4,18	3,95	3,37	0	1,47	3,46
	COT (carbonio organico totale)	mg/Nmc	6,95	5,54	6,83	7,45	7,94	8,84	8,04	8,36	8,14	7,7	0	0,69	6,37
	NOx	mg/Nmc	123,66	128,94	127	127,52	118,42	120,59	118,76	115,39	114,48	117,92	0	130,46	111,93
	E46	SOx	mg/Nmc	< 3,0			< 3,0			< 3,0			< 3,0		
	Portata	Nmc/h	5295 ± 1265			5336 ± 267			4781 ± 239			2941 ± 147			
	Temperatura	°C	115 ± 6			112 ± 6			102 ± 6			108 ± 6			
	Ossigeno	%	8,3 ± 0,4			9,1 ± 0,5			17,7 ± 0,9			17,8 ± 0,9			
	Polveri totali	mg/Nmc	< 1,0			< 1,0			< 1,0			< 1,0			
	CO	mg/Nmc	15,0 ± 1,62			13,0 ± 4			28,0 ± 3			6,0 ± 3,0			
E60	NOx	mg/Nmc	61,0 ± 2,67			98,0 ± 11			102,0 ± 10			138,0 ± 11			
	Portata	Nmc/h			104 ± 5				99 ± 5				91 ± 5		
	Temperatura	°C			40 ± 2				56 ± 6				50 ± 6		
	Ossigeno	%			1,6 ± 0,1				8,1 ± 0,4				9,1 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	%			4,7 ± 0,7				6,0 ± 0,9				6,0 ± 0,9		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 2,0				3,0 ± 2,0				< 2,0		
	E61	NOx	mg/Nmc			35,2 ± 1,8			64,0 ± 3,0				97,0 ± 3,0		
	Portata	Nmc/h			125 ± 6				147 ± 7				156 ± 8		
	Temperatura	°C			58 ± 6				87 ± 6				87 ± 6		
	Ossigeno	%			4,0 ± 0,2				10,6 ± 0,5				10,8 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	%			6,0 ± 0,9				4,3 ± 0,6				4,3 ± 0,6		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 1,2				< 2,0				< 2,0		
	E62	NOx	mg/Nmc			65,7 ± 2,0			60,0 ± 3,0				86,0 ± 3,0		
	Portata	Nmc/h			134 ± 7				116 ± 6				107 ± 5		
	Temperatura	°C			56 ± 6				82 ± 6				84 ± 6		
	Ossigeno	%			5,4 ± 0,3				8,1 ± 0,4				10,3 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	%			4,3 ± 0,3				4,0 ± 0,6				4,0 ± 0,6		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			7,9 ± 1,3				< 2,0				4,0 ± 2,0		
	E63	NOx	mg/Nmc			73,8 ± 2,1			63,0 ± 3,0				108 ± 14		
	Portata	Nmc/h			135 ± 7				115 ± 6				106 ± 5		
	Temperatura	°C			54 ± 6				60 ± 6				62 ± 6		
	Ossigeno	%			6,2 ± 0,3				8,7 ± 0,4				10,7 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	%			4,0 ± 0,3				5,0 ± 0,8				5,0 ± 0,8		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 1,4				2,0 ± 1,0				4,0 ± 2,0		
	E64	NOx	mg/Nmc			61,8 ± 2,3			34,0 ± 3,0				72,0 ± 3,0		
	Portata	Nmc/h			94 ± 5				71 ± 4				NA		
	Temperatura	°C			72 ± 6				60 ± 6				NA		
	Ossigeno	%			4,1 ± 0,3				9,6 ± 0,5				NA		
	Vapore Acqueo	%			5,0 ± 0,8				4,0 ± 0,6				NA		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				NA		
	CO	mg/Nmc			< 1,2				5,0 ± 2,0				NA		
	E65	NOx	mg/Nmc			71,7 ± 0,4			54,0 ± 3,0				NA		
	Portata	Nmc/h			76 ± 4				79 ± 4				102 ± 5		
	Temperatura	°C			55 ± 6				99 ± 6				102 ± 6		
	Ossigeno	%			4,2 ± 0,2				8,0 ± 0,4				8,1 ± 0,4		
	Vapore Acqueo	%			4,0 ± 0,6				5,3 ± 0,8				5,3 ± 0,8		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			2,45 ± 1,23				2,0 ± 1,0				5,0 ± 2,0		
	E66	NOx	mg/Nmc			82,6 ± 2,0			69,0 ± 2,0				105 ± 3		
	Portata	Nmc/h			89 ± 4				94 ± 5				88 ± 4		
	Temperatura	°C			57 ± 6				100 ± 6				97 ± 6		
	Ossigeno	%			4,8 ± 0,2				9,0 ± 0,4				9,7 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	%			5,3 ± 0,8				5,1 ± 0,8				5,1 ± 0,8		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			22,9 ± 1,28				2,0 ± 1,0				< 2,0		
	E67	NOx	mg/Nmc			85,7 ± 2,1			56,0 ± 3,0				91,0 ± 4,0		
	Portata	Nmc/h			81 ± 4				80 ± 4				89 ± 4		
	Temperatura	°C			53 ± 6				60 ± 6				60 ± 6		
	Ossigeno	%			5,0 ± 0,3				8,6 ± 0,4				9,2 ± 0,4		
	Vapore Acqueo	%			5,1 ± 0,8				4,9 ± 0,7				4,9 ± 0,7		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 1,2				< 2,0				< 2,0		
	E68	NOx	mg/Nmc			67,7 ± 0,4			66,0 ± 3,0				95,0 ± 3,0		
	Portata	Nmc/h			63 ± 3				108 ± 5				99 ± 5		
	Temperatura	°C			55 ± 6				55 ± 6				53 ± 6		
	Ossigeno	%			5,4 ± 0,3				8,8 ± 0,9				6,2 ± 0,9		
	Vapore Acqueo	%			4,9 ± 0,7				6,0 ± 0,9				6,0 ± 0,9		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 1,3				< 2,0				< 2,0		
	E69	NOx	mg/Nmc			71,6 ± 2,13			58,8 ± 2,0				78,0 ± 2,0		

**ALLEGATO NR. 6: Risultati delle analisi di controllo di tutti gli inquinanti in tutte le emissioni in aria**

	Emissioni convogliate	UM	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	2018
E70	Portata	Nmc/h			108 ± 5				70 ± 3				52 ± 3		
	Temperatura	°C			54 ± 6				66 ± 6				65 ± 6		
	Ossigeno	%			5,8 ± 0,3				7,8 ± 0,4				9,6 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	mg/Nmc			6,0 ± 0,9				5,7 ± 0,9				5,7 ± 0,9		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			6,8 ± 1,4				< 2,0				< 2,0		
	NOx	mg/Nmc			84,6 ± 2,2				65,0 ± 2,0				103 ± 3		
E71	Portata	Nmc/h			90 ± 4				76 ± 4				76 ± 4		
	Temperatura	°C			55 ± 6				77 ± 6				75 ± 6		
	Ossigeno	%			5,9 ± 0,3				8,6 ± 0,4				9,2 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	mg/Nmc			5,7 ± 0,9				5,2 ± 0,8				5,2 ± 0,8		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 1,2				< 2,0				< 2,0		
	NOx	mg/Nmc			76,2 ± 2,2				64,0 ± 3,0				89,0 ± 3,0		
E72	Portata	Nmc/h			89 ± 4				66 ± 3				57 ± 3		
	Temperatura	°C			59 ± 6				85 ± 6				86 ± 6		
	Ossigeno	%			3,6 ± 0,2				9,1 ± 0,5				10,3 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	mg/Nmc			5,2 ± 0,8				5,0 ± 0,8				5,0 ± 0,8		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 1,2				< 2,0				2,0 ± 1,0		
	NOx	mg/Nmc			64,2 ± 1,9				59,0 ± 3,0				92,0 ± 3,0		
E73	Portata	Nmc/h			107 ± 5				82 ± 4				74 ± 4		
	Temperatura	°C			57 ± 6				85 ± 6				87 ± 6		
	Ossigeno	%			5,3 ± 0,3				7,7 ± 0,4				7,7 ± 0,4		
	Vapore Acqueo	mg/Nmc			5,0 ± 0,8				4,9 ± 0,7				4,9 ± 0,7		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			1,4 ± 0,5				< 2,0				< 2,0		
	NOx	mg/Nmc			60,4 ± 2,1				61,0 ± 3,0				79,0 ± 3,0		
E74	Portata	Nmc/h			181 ± 9				96 ± 5				103 ± 5		
	Temperatura	°C			101 ± 6				97 ± 6				98 ± 6		
	Ossigeno	%			5,3 ± 0,3				8,4 ± 0,4				8,6 ± 0,4		
	Vapore Acqueo	mg/Nmc			4,9 ± 0,7				4,6 ± 0,7				4,6 ± 0,7		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			1,4 ± 0,5				2,0 ± 1,0				2,0 ± 1,0		
	NOx	mg/Nmc			62,5 ± 2,1				40,3 ± 3,0				65,0 ± 3,0		
E75	Portata	Nmc/h			164 ± 8				115 ± 6				108 ± 5		
	Temperatura	°C			104 ± 6				110 ± 6				108 ± 6		
	Ossigeno	%			5,1 ± 0,3				8,8 ± 0,4				10,9 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	mg/Nmc			4,6 ± 0,7				4,7 ± 0,7				4,7 ± 0,7		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 1,3				2,0 ± 1,0				2,0 ± 1,0		
	NOx	mg/Nmc			66,0 ± 2,2				53,0 ± 2,0				68,0 ± 3,0		
E78	Portata	Nmc/h			164 ± 8				173 ± 9				133 ± 7		
	Temperatura	°C			104 ± 6				124 ± 6				105 ± 6		
	Ossigeno	%			5,1 ± 0,3				9,7 ± 0,5				10,2 ± 0,5		
	Vapore Acqueo	mg/Nmc			4,6 ± 0,7				4,7 ± 0,7				4,7 ± 0,7		
	Polveri totali	mg/Nmc			< 1,0				< 1,0				< 1,0		
	CO	mg/Nmc			< 1,3				< 2,0				6,0 ± 2,0		
	NOx	mg/Nmc			66,0 ± 2,2				59,0 ± 3,0				94,0 ± 3,0		
E77	Ore lavorate	h	736	655	729	710	726	692	711	707	707	650	400	636	8061
	Portata	Nmc/h	12996	13168	13258	12964	12863	12895	12504	12050	12750	12927	13011	12978	12864
	Temperatura	°C	118,32	115,74	115,71	118,86	117,48	115,06	116,05	115,60	115,54	118	118	121	117
	Ossigeno	%	10,24	10,27	10,27	10,18	10,10	10,06	9,89	9,66	9,71	9,77	9,91	9,87	9,99
	Vapore Acqueo	mg/Nmc	9,91	9,52	9,88	10,65	11,53	11,77	12,24	12,43	11,9	11,23	10,34	9,82	10,94
	Ammoniaca	mg/Nmc	0,48	0,82	0,90	1,02	0,69	0,70	0,57	0,60	0,77	0,63	0,84	0,51	0,71
	Polveri totali	mg/Nmc	2,9 ± 0,3			1,5 ± 0,8			1,4 ± 0,4			0,4 ± 0,04			
	NOx	mg/Nmc	34,36	44,51	49,44	49,48	40,28	40,88	47,99	58,57	48,25	42,61	44,24	60,46	46,76
	CO	mg/Nmc	23,68	25,77	29,06	26,93	28,11	31,71	28,90	29,98	36,70	38,75	40,49	40,16	31,69
	NOx	T/m	0,329	0,384	0,478	0,456	0,376	0,365	0,427	0,499	0,435	0,358	0,230	0,499	4,84 T/a
	CO	T/m	0,227	0,222	0,281	0,248	0,263	0,283	0,257	0,255	0,331	0,326	0,211	0,332	3,23 T/a



# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
1	BONO	POMPA BONO A	1.01	FLANGIA CORPO POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.02	TENUTA MECCANICA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA POMPA	NO	0,000183	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.03	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENT.	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.04	FLANGIA MANDATA POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENT.	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.05	VALVOLA INTERCETTO LINEA MANOMETRO MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.06	VALVOLA DRENO MANOMETRO (PRIMA) MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.07	FLANGIA LINEA MANOMETRO MANDATA (TRA VALVOLE DRENO)	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.08	VALVOLA DRENO MANOMETRO (SECONDA) MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.09	FLANGIA LINEA MANOMETRO ASPIRAZIONE (TRA VALVOLE DRENO)	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.10	VALVOLA MANUALE LINEA DRENAGGIO POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.11	VALVOLA INTERCETTO LINEA MANOMETRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.12	VALVOLA DRENO MANOMETRO (PRIMA) ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.13	FLANGIA LINEA MANOMETRO ASPIRAZIONE (TRA VALVOLE DRENO)	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.14	VALVOLA DRENO MANOMETRO (SECONDA) ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.15	SFIATO IN ATMOSFERA LINE MANOMETRO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.16	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.17	VALVOLA DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.18	SFIATO IN ATMOSFERA LINE MANOMETRO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.19	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.20	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.21	FLANGIA NON RITORNO POMPA A	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.22	VALVOLA MANDATA SU FORNO A	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
1	BONO	POMPA BONO A	1.23	VALVOLA MANDATA SU FORNO B	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.01	FLANGIA CORPO POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.02	TENUTA MECCANICA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA POMPA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.03	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.04	FLANGIA MANDATA POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.05	VALVOLA INTERCETTO LINEA MANOMETRO MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.06	VALVOLA DRENO MANOMETRO (PRIMA) MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.07	FLANGIA LINEA MANOMETRO MANDATA (TRA VALVOLE DRENO)	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.08	VALVOLA DRENO MANOMETRO (SECONDA) MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.09	SFIATO IN ATMOSFERA LINE MANOMETRO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.10	VALVOLA MANUALE LINEA DRENAGGIO POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.11	VALVOLA INTERCETTO LINEA MANOMETRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.12	VALVOLA DRENO MANOMETRO (PRIMA) ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.13	FLANGIA LINEA MANOMETRO ASPIRAZIONE (TRA VALVOLE DRENO)	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.14	VALVOLA DRENO MANOMETRO (SECONDA) ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.15	SFIATO IN ATMOSFERA LINE MANOMETRO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.16	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.17	VALVOLA DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.18	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.19	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.20	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.21	FLANGIA NON RITORNO POMPA B	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.22	VALVOLA MANDATA SU FORNO A	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
2	BONO	POMPA BONO B	2.23	VALVOLA MANDATA SU FORNO B	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.01	FLANGIA CORPO POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.02	TENUTA MECCANICA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA POMPA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
3	BONO	POMPA BONO C	3.03	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.04	FLANGIA MANDATA POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.05	VALVOLA INTERCETTO LINEA MANOMETRO MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.06	VALVOLA DRENO MANOMETRO (PRIMA) MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.07	FLANGIA LINEA MANOMETRO MANDATA (TRA VALVOLE DRENO)	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.08	VALVOLA DRENO MANOMETRO (SECONDA) MANDATA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.09	VALVOLA MANUALE LINEA DRENAGGIO POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.10	VALVOLA INTERCETTO LINEA MANOMETRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.11	VALVOLA DRENO MANOMETRO (PRIMA) ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.12	FLANGIA LINEA MANOMETRO ASPIRAZIONE (TRA VALVOLE DRENO)	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.13	VALVOLA DRENO MANOMETRO (SECONDA) ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.14	SFIATO IN ATMOSFERA LINE MANOMETRO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.15	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.16	VALVOLA DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.17	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO ASPIRAZIONE	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.18	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.19	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.20	FLANGIA NON RITORNO POMPA C	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.21	VALVOLA MANDATA SU FORNO A	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
3	BONO	POMPA BONO C	3.22	VALVOLA MANDATA SU FORNO B	7623066	5163-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.01	VALVOLA MANUALE LINEA INGRESSO FILTRI	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.02	FLANGIA LINEA PRESA MANOMETRO INGRESSO FILTRI	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.03	VALVOLA DI DRENO LINEA MANOMETRO INGRESSO FILTRI	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.04	VALVOLA D'INTERCETTO MANOMETRO LOCALE	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.05	FLANGIA LINEA INGRESSO FILTRI (Finale linea)	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.06	VALVOLA LINEA INGRESSO FILTRI (Finale linea)	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.07	VALVOLA INGRESSO FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.08	VALVOLA 2 INGRESSO FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.09	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.10	FLANGIA INGRESSO FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.11	FLANGIA FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.12	VALVOLA VENT FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.13	FLANGIA IN USCITA FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.14	VALVOLA IN USCITA FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.15	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO USCITA FILTRO	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.16	VALVOLA 2 IN USCITA FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.17	FLANGIA FONDO FILTRO	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.18	VALVOLA DRENO FILTRO	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.19	VALVOLA INGRESSO FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.20	VALVOLA 2 INGRESSO FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.21	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.22	FLANGIA INGRESSO FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.23	FLANGIA FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.24	VALVOLA VENT FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.25	FLANGIA IN USCITA FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.26	VALVOLA IN USCITA FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.27	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO USCITA FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.28	VALVOLA 2 IN USCITA FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.29	FLANGIA FONDO FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.30	VALVOLA DRENO FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.31	FLANGIA LINEA D'USCITA DOW FILTRI(FINE LINEA PRESA AZOTO)	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.32	VALVOLA LINEA D'USCITA DOW (FINE LINEA PRESA AZOTO)	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.33	VALVOLA GENERALE LINEA D'USCITA DOW	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.34	VALVOLA DRENO LINEA IN FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.35	FLANGIA DRENO LINEA IN FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.36	VALVOLA DRENO LINEA OUT FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.37	FLANGIA DRENO LINEA OUT FILTRO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.38	VALVOLA DRENO LINEA IN FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.39	FLANGIA DRENO LINEA IN FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.40	VALVOLA DRENO LINEA OUT FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.41	FLANGIA DRENO LINEA OUT FILTRO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.42	FLANGIA DRENO GENERALE	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.43	VALVOLA DI SCARICO LINEA DRENO	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
4	BONO	GRUPPO FILTRAZIONE	4.44	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.01	VALVOLA DI PRESA PT MISURA STRUMENTI INGRESSO DOW (INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.02	VALVOLA MANUALE 1 INTERCETTO PRESA FT INGRESSO DOW FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.03	VALVOLA MANUALE VENT 1 LINEA FT INGRESSO DOW FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.04	SFIATO IN ATMOSFERA VENT	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.05	VALVOLA MANUALE INTERCETTO PRESA 2 FT INGRESSO DOW FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.06	VALVOLA MANUALE VENT 2 LINEA FT INGRESSO DOW FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.07	SFIATO IN ATMOSFERA VENT	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.08	FLANGIA PER MISURA FT LINEA DOW INGRESSO FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.09	VALVOLA DI PRESA MISURA STRUMENTI USCITA DOW (SOPRA FORNO)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.10	SFIATO IN ATMOSFERA VENT	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.11	VALVOLA DRENO 1 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.12	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO 1	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.13	VALVOLA DRENO 2 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.14	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO 2	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.15	VALVOLA DRENO 3 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.16	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO 3	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.17	VALVOLA DRENO 4 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.18	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO 4	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.19	VALVOLA DRENO 5 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.20	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO 5	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.21	VALVOLA DRENO 6 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.22	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO 6	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.23	VALVOLA DRENO 7 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.24	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO 7	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.25	VALVOLA DRENO 8 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.26	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO 8	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.27	VALVOLA INTERCETTO 1 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.28	VALVOLA INTERCETTO 2 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.29	VALVOLA INTERCETTO 3 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.30	VALVOLA INTERCETTO 4 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.31	FLANGIA 1 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.32	FLANGIA 2 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.33	FLANGIA 3 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.34	FLANGIA 4 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.35	VALVOLA INTERCETTO 5 (PARTE ALTA SKID DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.36	VALVOLA INTERCETTO 6 (PARTE ALTA SKID DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.37	VALVOLA INTERCETTO 7 (PARTE ALTA SKID DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.38	VALVOLA INTERCETTO 8 (PARTE ALTA SKID DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.39	VALVOLA INTERCETTO TRE VIE 1 DENTRO CABINA	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.40	VALVOLA INTERCETTO TRE VIE 2 DENTRO CABINA	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.41	VALVOLA INTERCETTO TRE VIE 3 DENTRO CABINA	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.42	VALVOLA INTERCETTO TRE VIE 4 DENTRO CABINA	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.43	FLANGIA 5 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.44	FLANGIA 6 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.45	FLANGIA 7 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.46	FLANGIA 8 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.47	FLANGIA 9 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.48	FLANGIA 10 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.49	FLANGIA 11 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A SKID STRUMENTI	5.50	FLANGIA 12(PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.51	FLANGIA INGRESSO DOW FORNO	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.52	FLANGIA USCITA DOW FORNO	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.53	VALVOLA MANUALE USCITA DOW FORNO	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.54	FLANGIA LINEA DRENAGGIO FORNO (LATO FORNO, VICINO GAS)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.55	VALVOLA LINEA DRENAGGIO FORNO (LATO FORNO, VICINO GAS)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.56	FLANGIA PRESA LATERALE DOW FORNO (LATO FORNO BASSO, VICINO GAS)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.57	VALVOLA PRESA LATERALE DOW FORNO (LATO FORNO BASSO, VICINO GAS)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.58	FLANGIA PRESA LATERALE DOW FORNO (LATO FORNO ALTO, VICINO GAS)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.59	VALVOLA PRESA LATERALE DOW FORNO (LATO FORNO ALTO, VICINO GAS)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.60	VALVOLA VENT IN ATMOSF LINEA SOPRA FORNO (LINEA LATERALE BASSA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.61	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO B	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.62	VALVOLA VENT IN ATMOSF LINEA SOPRA FORNO (LINEA LATERALE ALTA)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.63	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO B	7623066	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.64	VALVOLA VENT LINEA SOPRA FORNO	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.65	FLANGIA STRUMENTO T1	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.66	VALVOLA VENT DOPO T1	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.67	VALVOLA 1 PRESA SOPRA FORNO	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.68	VALVOLA 1 PRESA SOPRA FORNO	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
5	BONO	FORNO A	5.69	SFIATO IN ATMOSFERA PRESA SOPRA FORNO	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	5.70	VALVOLA DI PRESA PT MISURA STRUMENTI INGRESS DOW (INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	5.71	VALVOLA DI VENT PRESA PT MISURA STRUMENTI INGRESS DOW (INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	5.72	SFIATO IN ATMOSF DI VENT PRESA PT MISURA STRUMENTI INGRESS DOW (INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	5.73	VALVOLA DI INTERCETTO MANDOMETRO(INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.01	VALVOLA DI PRESA PT MISURA STRUMENTI INGRESS DOW (INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.02	VALVOLA DI PRESA PT MISURA STRUMENTI INGRESS DOW (INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.03	VALVOLA DI VENT PRESA PT MISURA STRUMENTI INGRESS DOW (INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.04	SFIATO IN ATMOSF DI VENT PRESA PT MISURA STRUMENTI INGRESS DOW (INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.05	VALVOLA DI INTERCETTO MANDOMETRO(INTERNO CAB)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.06	VALVOLA MANUALE 1 INTERCETTO PRESA FT INGRESSO DOW FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.07	VALVOLA MANUALE VENT 1 LINEA FT INGRESSO DOW FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-HOZA	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
6	BONO	FORNO B	6.08	VALVOLA MANUALE 2 INTERCETTO PRESA FT INGRESSO DOW FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.09	VALVOLA MANUALE VENT 2 LINEA FT INGRESSO DOW FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.10	FLANGIA PER MISURA FT LINEA DOW INGRESSO FORNO (SOPRA FORNO)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.11	VALVOLA DI PRESA MISURA STRUMENTI USCITA DOW (SOPRA FORNO)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.12	FLANGIA INGRESSO DOW FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.13	FLANGIA USCITA DOW FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.14	VALVOLA MANUALE USCITA DOW FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.15	VALVOLA DRENO 1 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.16	SFIATO DRENO 1 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.17	VALVOLA DRENO 2 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.18	SFIATO DRENO 2 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.19	VALVOLA DRENO 3 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.20	SFIATO DRENO 3 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.21	VALVOLA DRENO 4 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.22	SFIATO DRENO 4 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.23	VALVOLA DRENO 5 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.24	SFIATO DRENO 5 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.25	VALVOLA DRENO 6 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.26	SFIATO DRENO 6 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.27	VALVOLA DRENO 7 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.28	SFIATO DRENO 7 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.29	VALVOLA DRENO 8 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.30	SFIATO DRENO 8 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.31	VALVOLA INTERCETTO 1 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.32	VALVOLA INTERCETTO 2 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.33	VALVOLA INTERCETTO 3 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.34	VALVOLA INTERCETTO 4 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.35	FLANGIA 1 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.36	FLANGIA 2 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.37	FLANGIA 3 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.38	FLANGIA 4 (DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.39	VALVOLA INTERCETTO 5 (PARTE ALTA SKID DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.40	VALVOLA INTERCETTO 6 (PARTE ALTA SKID DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.41	VALVOLA INTERCETTO 7 (PARTE ALTA SKID DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.42	VALVOLA INTERCETTO 8 (PARTE ALTA SKID DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.43	VALVOLA INTERCETTO TRE VIE 1 DENTRO CABINA	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.44	VALVOLA INTERCETTO TRE VIE 2 DENTRO CABINA	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.45	VALVOLA INTERCETTO TRE VIE 3 DENTRO CABINA	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.46	VALVOLA INTERCETTO TRE VIE 4 DENTRO CABINA	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.47	FLANGIA 5 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.48	FLANGIA 6 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.49	FLANGIA 7 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.50	FLANGIA 8 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.51	FLANGIA 9 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.52	FLANGIA 10 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.53	FLANGIA 11 (PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B SKID STRUMENTI	6.54	FLANGIA 12(PARTE ALTA DENTRO CABINA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.55	VALVOLA LINEA DRENAGGIO FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
6	BONO	FORNO B	6.56	FLANGIA LINEA DRENAGGIO FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.57	FLANGIA PRESA LATERALE DOW FORNO (LATO FORNO BASSO, VICINO GAS)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.58	VALVOLA PRESA LATERALE DOW FORNO (LATO FORNO BASSO, VICINO GAS)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.59	FLANGIA PRESA LATERALE DOW FORNO (LATO FORNO ALTO, VICINO GAS)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.60	VALVOLA PRESA LATERALE DOW FORNO (LATO FORNO ALTO, VICINO GAS)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.61	VALVOLA VENT IN ATMOSF LINEA SOPRA FORNO (LINEA LATERALE BASSA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.62	SFIATO IN ATMOSFERA VENT LINEA SOPRA FORNO (LINEA LATERALE BASSA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.63	VALVOLA VENT IN ATMOSF LINEA SOPRA FORNO (LINEA LATERALE ALTA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.64	SFIATO IN ATMOSFERA VENT LINEA SOPRA FORNO (LINEA LATERALE BASSA)	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.65	VALVOLA VENT LINEA SOPRA FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.66	FLANGIA STRUMENTO T1	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.67	VALVOLA VENT DOPO T1	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.68	VALVOLA 1 PRESA SOPRA FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.69	VALVOLA 2 PRESA SOPRA FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
6	BONO	FORNO B	6.70	SFIATO IN ATMOSFERA PRESA SOPRA FORNO	7623066	5163-H02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 1"BALL	7.01	FLANGIA PRESA ASPIRAZIONE POMPE BONO SXE -662B	7623066	5163-T01	DOW	HEAVY LIQUID	NO QUOTA E COIB	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK 1"BALL	7.02	TERMINALE DI LINEA DRENO LIVELLO CANALE 1 (TAPPO)	7623066	LIT 6671C	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 1"BALL	7.03	TERMINALE DI LINEA DRENO LIVELLO CANALE 2 (TAPPO)	7623066	LIT 6671C	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.04	VALVOLA BASSISSIMO LIVELLO 6672 A (CANALE ALTO)	7623066	LSLL 6672A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.05	VALVOLA BASSISSIMO LIVELLO 6672 A (CANALE BASSO)	7623066	LSLL 6672A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.06	FLANGIA BASSISSIMO LIVELLO 6672 A (CANALE ALTO)	7623066	LSLL 6672A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.07	FLANGIA BASSISSIMO LIVELLO 6672 A (CANALE BASSO)	7623066	LSLL 6672A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.08	VALVOLA DRENO LIVELLO 6672 A	7623066	LSLL 6672A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.09	VALVOLA BASSISSIMO LIVELLO 6672 B (CANALE ALTO)	7623066	LSLL 6672B	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.10	VALVOLA BASSISSIMO LIVELLO 6672 B (CANALE BASSO)	7623066	LSLL 6672B	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.11	FLANGIA BASSISSIMO LIVELLO 6672 B (CANALE ALTO)	7623066	LSLL 6672B	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.12	FLANGIA BASSISSIMO LIVELLO 6672 B (CANALE BASSO)	7623066	LSLL 6672B	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.13	VALVOLA DRENO LIVELLO 6672 B	7623066	LSLL 6672B	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.14	FLANGIA INGRESSO LINEA HOT COND SXE - 6607	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:24:51	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.15	VALVOLA INTERCETT LINEA STRUMENTO PT A 6630A SXA -6604(USCITA VAP)	7623066	PIT 6630 A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.16	VALVOLA INTERCETT STRUMENTO A 6630A SXA -6604(USCITA VAP)	7623066	PIT 6630 A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.17	VALVOLA DRENO PT A 6630A	7623066	PIT 6630 A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.18	SFIATO IN ATM DRENO PT A 6630A	7623066	PIT 6630 A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.19	VALVOLA INTERCETT LINEA STRUMENTO PT B 6630B SXA -6604(USCITA VAP)	7623066	PIT 6630 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.20	VALVOLA INTERCETT STRUMENTO B 6630B SXA -6604(USCITA VAP)	7623066	PIT 6630 B	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.21	VALVOLA DRENO PT B 6630B	7623066	PIT 6630 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.22	SFIATO IN ATM DRENO PT A 6630B	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.23	FLANGIA 1 BASSA PRESA LIVELLO A	7623066	LIT6671A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:25:54	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.24	FLANGIA 2 BASSA PRESA LIVELLO B	7623066	LIT6671B	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:26:24	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.25	VALVOLA MANUALE 1 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.26	VALVOLA MANUALE 2 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.27	VALVOLA MANUALE 3 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.28	VALVOLA MANUALE 4 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.29	VALVOLA MANUALE 5 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.30	VALVOLA MANUALE 6 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.31	FLANGIA PRESA TEMPERATURA LOCALE	7623066	TI 6665	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 2"BALL	7.32	FLANGIA PASSO D'UOMO	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:27:21	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK 3"BALL	7.33	FLANGIA 1 ALTA PRESA LIVELLO A	7623066	LIT6671A	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:28:03	0	10000	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
7	BONO	FLASH TANK 3'BALL	7.34	FLANGIA 2 ALTA PRESA LIVELLO B	7623066	LIT6671B	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:28:54	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK 3'BALL	7.35	VALVOLA MANUALE 1 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 3'BALL	7.36	VALVOLA MANUALE 2 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 3'BALL	7.37	VALVOLA MANUALE 3 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 3'BALL	7.38	VALVOLA MANUALE 4 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 3'BALL	7.39	VALVOLA MANUALE 5 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 3'BALL	7.40	VALVOLA MANUALE 6 INTERCETT LINEA (EX LIVELLO)	7623066	LI 6670	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 4'BALL	7.41	FLANGIA DISCO CALIBRATO ARRIVO LINEA DOW MANDATA FORNO A	7623066	6669A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK 4'BALL	7.42	FLANGIA DISCO CALIBRATO ARRIVO LINEA DOW MANDATA FORNO B	7623066	6669B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.43	FLANGIA USCITA DOW VAPORE FLASH TANK SXA- 6604	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI PARZIALE SOPRA COIBENT.	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:29:27	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.44	VALVOLA VENT LINEA VAPORE	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.45	SFIATO IN ATM VENT LINEA VAPORE	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.46	VALVOLA MANUALE USCITA DOW V-6630	7623066	V-6630	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	CON COPERTA	27/12/2018 14:30:21	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.47	VALVOLA MANUALE INTERCETTO PRESA PT 6630 A 1" BALLATOIO	7623066	6630 A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.48	VALVOLA MANUALE INTERCETTO PRESA PT 6630 B 1" BALLATOIO	7623066	6630 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.49	VALVOLA MANUALE VENT PRESA PT 1" BALLATOIO	7623066	6630 A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.50	VALVOLA MANUALE VENT PRESA PT 1" BALLATOIO	7623066	6630 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.51	SFIATO IN ATM VENT PRESA PT 1" BALLATOIO	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.52	SFIATO IN ATM VENT PRESA PT 1" BALLATOIO	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.53	VALVOLA MANUALE 1 SKID PSHH 6663A	7623066	PSHH 6663A B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.54	VALVOLA MANUALE 2 SKID PSHH 6663A	7623066	PSHH 6663A B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.55	VALVOLA MANUALE INTERC PSHH 6663A	7623066	PSHH 6663A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.56	VALVOLA MANUALE INTERC. MANOMETRO LOCALE	7623066	PSHH 6663B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.57	VALVOLA MANUALE INTERC. PSHH 6663B	7623066	PSHH 6663B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.58	VALVOLA MANUALE 1 INTERC. PIT 6661A	7623066	PSHH 6663A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.59	VALVOLA MANUALE 2 INTERC. PIT 6661A	7623066	PSHH 6663A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.60	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA MANUALE INTERC VALVOLA SICUREZZA 6635	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:31:12	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.61	VALVOLA MANUALE INTERCETT VALVOLA DI SICUREZZA 6635	7623066	V-6635	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:32:00	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.62	FLANGIA CONNESSIONE DISCO DI ROTTURA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:32:45	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.63	DISCO DI ROTTURA VALVOLA DI SICUREZZA PSV 6666	7623066	PSE 6666	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:33:27	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.63.1	CONNESSIONE FILETTATA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.63.2	VALVOLA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.63.3	SFIATO IN ATMOSFERA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.63.4	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.63.5	FLANGIA DI GIUNZIONE	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.64	FLANGIA CONNESSIONE DISCO DI ROTTURA-VALVOLA DI SICUREZZA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:34:12	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.65	VALVOLA DI SICUREZZA 6666	7623066	PSV 6666	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:34:57	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.66	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA DI SICUREZZA(USCITA)	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:35:39	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.67	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA DI SICUREZZA(USCITA)	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:36:27	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.68	VALVOLA MANUALE USCITA VALVOLA DI SICUREZZA 6666	7623066	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:37:24	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.69	FLANGIA CONNESSIONE USCITA MANUALE VALVOLA DI SICUREZZA 6666	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:36:57	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.70	FLANGIA CONNESSIONE LINEA USCITA VALVOLA SICUREZZA 6666	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:37:24	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.71	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA MANUALE INTERC VALVOLA SICUREZZA 6667	7623066	/	DOW	GAS	SI PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE	27/12/2018 14:37:57	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.72	VALVOLA MANUALE INTERCETT VALVOLA DI SICUREZZA 6667	7623066	V-6634	DOW	GAS	SI PARZIALE	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE	27/12/2018 14:38:18	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.73	FLANGIA CONNESSIONE DISCO DI ROTTURA	7623066	/	DOW	GAS	SI PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE	27/12/2018 14:38:36	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.74	DISCO DI ROTTURA VALVOLA DI SICUREZZA PSV 6667	7623066	PSE 6667	DOW	GAS	SI PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE	27/12/2018 14:38:57	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.74.1	CONNESSIONE FILETTATA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.74.2	VALVOLA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.74.3	SFIATO IN ATMOSFERA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.74.4	GIUNTO TRE PEZZI SU LINEA DI DRENO	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.75	FLANGIA CONNESSIONE DISCO DI ROTTURA-VALVOLA DI SICUREZZA 6667	7623066	/	DOW	GAS	SI PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:39:15	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.76	VALVOLA DI SICUREZZA 6667	7623066	PSV 6667	DOW	GAS	SI PARZIALE	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:39:30	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.77	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA DI SICUREZZA(USCITA)	7623066	/	DOW	GAS	SI PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:39:51	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.78	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA DI SICUREZZA(USCITA)	7623066	/	DOW	GAS	SI PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:40:27	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.79	VALVOLA MANUALE USCITA VALVOLA DI SICUREZZA 6666	7623066	/	DOW	GAS	SI PARZIALE	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:40:48	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.80	FLANGIA CONNESSIONE USCITA MANUALE VALVOLA DI SICUREZZA 6682	7623066	/	DOW	GAS	SI PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:41:12	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.81	FLANGIA CONNESSIONE LINEA USCITA VALVOLA SICUREZZA 6682	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:41:30	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.82	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA MANUALE INTERC VALVOLA SICUREZZA 6682	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:42:06	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.83	VALVOLA MANUALE INTERCETT VALVOLA DI SICUREZZA 6663	7623066	V-6663	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:42:54	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.84	FLANGIA CONNESSIONE DISCO DI ROTTURA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:43:30	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.85	DISCO DI ROTTURA VALVOLA DI SICUREZZA PSV 6682	7623066	PSE 6682	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:43:57	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.85.1	CONNESSIONE FILETTATA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.85.2	VALVOLA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.85.3	SFIATO IN ATMOSFERA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.86	FLANGIA CONNESSIONE DISCO DI ROTTURA-VALVOLA DI SICUREZZA 6682	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:44:18	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.86.1	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.86.2	FLANGIA DI GIUNZIONE SU LINEA DRENO	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.87	VALVOLA DI SICUREZZA 6682	7623066	PSV 6682	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:44:39	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.88	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA DI SICUREZZA(USCITA)	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:44:57	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.89	FLANGIA CONNESSIONE VALVOLA DI SICUREZZA(USCITA)	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:45:21	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.90	VALVOLA MANUALE USCITA VALVOLA DI SICUREZZA 6682	7623066	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:45:39	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.91	FLANGIA CONNESSIONE USCITA MANUALE VALVOLA DI SICUREZZA 6682	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:46:03	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.92	FLANGIA CONNESSIONE LINEA USCITA VALVOLA SICUREZZA 6682	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:46:27	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.92.1	FLANGIA CIECA SU LINEA USCITA VALVOLE DI SICUREZZA	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	NO PRODOTTO	27/12/2018 14:46:48	0	10000	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP SOTTO GRIGLIATO	7.92.2	FLANGIA TERMOCOPPIA SU LINEA DRENO VALVOLA PSV 6666	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP SOTTO GRIGLIATO	7.92.3	FLANGIA TERMOCOPPIA SU LINEA DRENO VALVOLA PSV 6667	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP SOTTO GRIGLIATO	7.92.4	FLANGIA TERMOCOPPIA SU LINEA DRENO VALVOLA PSV 6682	7623066	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.93	VALVOLA MANUALE INTERCETT MANOMETRO DRENO DISCHI DI ROTT	7623066	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.94	VALVOLA MANUALE DRENO LINEA DRENO DISCHI DI ROTTURA	7623066	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK TOP	7.95	SFIATO IN ATM DRENO MANOMETRO	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.96	SFIATO IN ATM DRENO LINEA DISCHI DI ROTTURA	7623066	5163-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.97	FLANGIA FT 6679	503032	FT 6679	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.98	VALVOLA MANUALE PRESA INGRESSO FT 6679	503032	FT 6679	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.99	VALVOLA MANUALE PRESA USCITA FT 6679	503032	FT 6679	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.100	VALVOLA MANUALE DRENO FT 6679	503032	FT 6679	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.101	VALVOLA MANUALE DRENO FT 6679	503032	FT 6679	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.102	FLANGIA COLLEG STRUMENTO FT 6679	503032	FT 6679	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.103	FLANGIA COLLEG STRUMENTO FT 6679	503032	FT 6679	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.104	VALVOLA MANUALE INGRESSO REGOLATRICE DI LIVELLO FLASH TANK	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.105	VALVOLA MANUALE DRENO REGOLATRICE DI LIVELLO FLASH TANK	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.106	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO REGOLATRICE DI LIVELLO FLASH TANK	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.107	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI LIVELLO FLASH TANK	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.108	VALVOLA REGOLATRICE DI LIVELLO FLASH TANK	503032	LV 6671	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.109	FLANGIA USCITA REGOLATRICE DI LIVELLO FLASH TANK	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.110	VALVOLA MANUALE USCITA REGOLATRICE LIVELLO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
7	BONO	FLASH TANK FLOOR	7.111	VALVOLA BY-PASS REGOLATRICE LIVELLO	503032	V 6629	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANU ppmV
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO CONDENSINO SKD 32110	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.02	FLANGIA COLLEGAMENTO FILTRO SKD 32110	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.03	FLANGIA TESTA FILTRO LINEA DOW SKD 32110	503032	5164-F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.04	VALVOLA DRENO FILTRO SKD 32110	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.05	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO FILTRO SKD 32110	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.06	FLANGIA USCITA FILTRO CONDENSINO LINEA DOW SKD 32110	503032	5164-F03	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.07	FLANGIA TESTA CONDENSINO LINEA DOW SKD 32110	503032	5164-F03	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.08	FLANGIA COLLEGAMENTO CONDENSINO SKD 32110	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.09	VALVOLA MANUALE USCITA CONDENSINO SKD 32110	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
8	1°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	8.10	VALVOLA MANUALE BY-PASS CONDENSINO SKD 32110	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.01	FLANGIA CIECA PRESA CONDENSINO DOW SKD 32156	503032	1024-H01-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.02	VALVOLA MANUALE INGRESSO DOW A CONDENSINO SKD 32156	503032	1024-H01-F01A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.03	FLANGIA INGRESSO FILTRO DOW A CONDENSINO SKD 32156	503032	1024-H01-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.04	FLANGIA FILTRO DOW SKD 32156	503032	1024-H01-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.05	VALVOLA DRENO FILTRO DOW SKD 32156	503032	1024-H01-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.06	SFIATO IN ATMOSFERA FILTRO DOW CONDENSINO	503032	1024-H01-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.07	FLANGIA USCITA FILTRO DOW A CONDENSINO	503032	1024-H01-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.08	FLANGIA ACCOPP CONDENSINO INGRESSO	503032	1024-H01-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.09	FLANGIA ACCOPP CONDENSINO USCITA	503032	1024-H01-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.10	FLANGIA CONDENSINO	503032	1024-H01-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.11	VALVOLA MANUALE USCITA DOW DA CONDENSINO	503032	1024-H01-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.12	VALVOLA MANUALE BY-PASS CONDENSINO	503032	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.13	FLANGIA VENT CONDENSINO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
9	2°P MELT ZONA ASCENSORE	LINEA PRIM. DOW VAP	9.14	VALVOLA VENT CONDENSINO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.01	FLANGIA CIECA PRESA CONDENSINO DOW SKD 32158	503032	1024-H01-F01B	DOW	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	NO QUOTA	NN	NN	10000	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.02	VALVOLA MANUALE INGRESSO DOW A CONDENSINO SKD 32158	503032	1024-H01-F01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.03	FLANGIA INGRESSO FILTRO DOW A CONDENSINO SKD 32158	503032	1024-H01-F01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.04	FLANGIA FILTRO DOW SKD 32158	503032	1024-H01-F01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.05	VALVOLA DRENO FILTRO DOW SKD 32158	503032	1024-H01-F01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.06	CONNESSIONE DRENO FILTRO DOW CONDENSINO SKD 32158	503032	1024-H01-F01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.07	FLANGIA USCITA FILTRO DOW A CONDENSINO SKD 32158	503032	1024-H01-F01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.08	FLANGIA ACCOPP CONDENSINO INGRESSO SKD 32158	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.09	FLANGIA ACCOPP CONDENSINO USCITA SKD 32158	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.10	FLANGIA CONDENSINO SKD 32158	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.11	VALVOLA MANUALE USCITA DOW DA CONDENSINO SKD 32158	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.12	FLANGIA VENT CONDENSINO SKD 32158	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
10	3°P MELT ZONA	LINEA PRIM. DOW VAP	10.13	VALVOLA VENT CONDENSINO SKD 32158	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DOW LEVEL POT TOP SKD 8826	503032	5164-T03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.02	FLANGIA INGRESSO DOW LEVEL POT TOP	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:47:51	0	10000	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.03	FLANGIA LEVEL POT TOP SKD 8826	503032	5164-T03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.04	FLANGIA CIECA LEVEL POT TOP	503032	5164-T03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.05	FLANGIA VENT TOP SXB 3290	503032	5164-T03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.06	VALVOLA VENT TOP SXB 3290	503032	5164-T03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.07	FLANGIA PRESA MANOMETRO TOP	503032	5164-T03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.08	VALVOLA INTERC LINEA MANOMETRO	503032	PI 3244	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.09	VALVOLA DRENO 1 MANOMETRO	503032	PI 3244	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.10	VALVOLA DRENO 2 MANOMETRO	503032	PI 3244	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.11	FLANGIA DRENO 2 LINEA	503032	5164-T03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.12	VALVOLA DRENO 3 LINEA	503032	5164-T03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.13	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP TOP	11.14	FLANGIA LINEA VALVOLA DI SICUREZZA	503032	P5E3240	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	3°P SSP EST	LEVEL POT SSP TOP	11.15	VALVOLA INTERC VALVOLA DI SICUREZZA	503032	P5E3240	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	3°P SSP EST	LEVEL POT SSP TOP	11.16	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503032	P5E3240	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	3°P SSP EST	LEVEL POT SSP TOP	11.17	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503032	P5E3240	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	3°P SSP EST	LEVEL POT SSP TOP	11.18	CONNESSIONE FLANGIATA DISCO DI ROTTURA	503032	P5E3240	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	3°P SSP EST	LEVEL POT SSP TOP	11.19	CONNESSIONE LINEA CHECK DISCO DI ROTT	503032	P5E3240	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
11	3°P SSP EST	LEVEL POT SSP TOP	11.20	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTT	503032	P5E3240	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
11	3°P SSP EST	LEVEL POT SSP TOP	11.21	VALVOLA DI SICUREZZA	503032	PSV 3240	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
11	3°P SSP EST	LEVEL POT SSP TOP	11.22	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503032	PSV 3240	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.23	FLANGIA PRESA LIVELLO VISIVO CANALE SOPRA	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.24	VALVOLA INTERCET CANALE SOPRA LIVELLO VISIVO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.25	FLANGIA DOPO VALVOLA INTERCETTO LINEA LIVELLO VISIVO CANALE SOPRA	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.26	VALVOLA INTERCET LIVELLO VISIVO SOPRA	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.27	FLANGIA VENT LIVELLO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.28	VALVOLA VENT LIVELLO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.29	FLANGIA PRESA LIVELLO VISIVO CANALE SOTTO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.30	VALVOLA INTERCET CANALE SOTTO LIVELLO VISIVO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.31	FLANGIA DOPO VALVOLA INTERCETTO LINEA LIVELLO VISIVO CANALE SOTTO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.32	VALVOLA INTERCET LIVELLO VISIVO SOTTO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.33	FLANGIA DRENO LIVELLO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.34	VALVOLA DRENO LIVELLO	503032	LG3243	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.35	FLANGIA PRESA LIVELLO TRASMESSO CANALE SOPRA	503032	LT3242	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.36	VALVOLA INTERCET CANALE SOPRA LIVELLO TRASM	503032	LT3242	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.37	FLANGIA VENT LIVELLO	503032	LT3242	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.38	VALVOLA VENT LIVELLO CANALE SOPRA	503032	LT3242	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.39	FLANGIA PRESA LIVELLO TRASM CANALE SOTTO	503032	LT3242	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.40	VALVOLA INTERCET CANALE SOTTO LIVELLO TRASM	503032	LT3242	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.41	VALVOLA INTERCET LIVELLO TRASM SOPRA	503032	LT3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.42	VALVOLA INTERCET LIVELLO TRASM SOTTO	503032	LT3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.43	VALVOLA DRENO LIVELLO CANALE SOPRA	503032	LT3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.44	VALVOLA DRENO LIVELLO CANALE SOTTO	503032	LT3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.45	FLANGIA CONNESSIONE LT (CANALE SOPRA)	503032	LT3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.46	FLANGIA CONNESSIONE LT (CANALE SOTTO)	503032	LT3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP BOTTOM	11.47	FLANGIA PRESA T13246	503032	T13246	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
11	2°P SSP	LEVEL POT SSP DOWN	11.48	FLANGIA LINEA USCITA DOW LEVEL POT DOWN	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	2°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO REGOLATRICE	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	2°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.02	FLANGIA IN VALVOLA AUTOMATICA	503032	LV 3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	2°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.03	VALVOLA AUTOMATICA DI REGOLAZIONE LIVELLO	503032	LV 3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	2°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.04	FLANGIA OUT VALVOLA AUTOMATICA	503032	LV 3242	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	2°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.05	VALVOLA MANUALE USCITA REGOLATRICE	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	2°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.06	VALVOLA MANUALE BY-PASS REGOLATRICE	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	2°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.07	VALVOLA MANUALE PRESA LINEA COLD	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	2°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.08	FLANGIA LINEA USCITA VERBO COLD	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.09	VALVOLA MANUALE INGRESSO FT 3252	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.10	FLANGIA FT 3252	503032	FT 3252	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.11	VALVOLA MANUALE PRESA INGRESSO FT 3252	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUppmV
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.12	VALVOLA MANUALE PRESA USCITA FT 3252	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.13	VALVOLA MANUALE USCITA FT 3252	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.14	VALVOLA MANUALE BY-PASS FT 3252	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.15	VALVOLA MANUALE LINEA PRESA INGRESSO STRUM FT 3253	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.16	FLANGIA 1 LINEA FT 3252(CONNESS STRUM)	503032	FT 3252	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.17	FLANGIA 2 LINEA FT 3252(CONNESS STRUM)	503032	FT 3252	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.18	VALVOLA MANUALE LINEA DRENO PRESA USCITA STRUM FT 3253	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.19	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO FT 3252	503032	FT 3252	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.20	VALVOLA MANUALE LINEA PRESA INGRESSO STRUM FT 3253	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.21	FLANGIA 1 LINEA FT 3252(CONNESS STRUM)	503032	FT 3252	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.22	FLANGIA 2 LINEA FT 3252(CONNESS STRUM)	503032	FT 3252	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.23	VALVOLA MANUALE LINEA DRENO PRESA USCITA STRUM FT 3253	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
12	1°P SSP	GRUPPO REG LIVELLO LEVEL POT	12.24	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO FT 3252	503032	FT 3252	DOW	HEAVY LIQUID	SI 4MT	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.01	FLANGIA ARRIVO LINEA CONDENSINI A HOT CONDENSATE TANK (S) SKD 32155 -	503032	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.02	VALVOLA ARRIVO LINEA CONDENSINI A HOT CONDENSATE TANK (S) SKD 32155 -	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.03	FLANGIA ARRIVO LINEA RICIRCOLO POMPE (J) SXE 32116	503032	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:48:27	0	10000	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.04	VALVOLA ARRIVO LINEA RICIRCOLO POMPE (J) SXE 32116	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.05	FLANGIA ARRIVO LINEA H/E A HOT CONDENSATE TANK (H) SKD 1171	503032	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:48:51	0	10000	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.06	VALVOLA ARRIVO LINEA H/E A HOT CONDENSATE TANK(H) SKD 1171	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.07	VALVOLA INNESTO (TO VENT) A LINEA ARRIVO H/E (H)	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.08	FLANGIA DOPO VALVOLA INNESTO INNESTO(TO VENT) A LINEA H/E (H)	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.09	VALVOLA INNESTO (TO VENT) A LINEA ARRIVO H/E (H) SXB 3273	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.10	FLANGIA ARRIVO LINEA LEVEL POT SSP +OLIGOMERO A HOT CONDENSATE TANK(M) SKD	503032	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOPRA COIB	27/12/2018 14:49:03	0	10000	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.11	VALVOLA ARRIVO LEVEL POT SSP +OLIGOMERO A HOT CONDENSATE TANK (M) SKD 3295	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.12	FLANGIA ARRIVO LINEA VAPOR SEPARATOR A HOT CONDENSATE TANK SKD 1171 BIS	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.13	VALVOLA ARRIVO LINEA DA VAPOR SEPARATOR	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.14	VALVOLA STACCO (TO VENT) LINEA ARRIVO DA VAPOR SEPARATOR	503032	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.15	FLANGIA STACCO (TO VENT) LINEA ARRIVO DA VAPOR SEPARATOR	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOPRA COIB	27/12/2018 14:49:21	0	10000	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.16	FLANGIA ARRIVO LINEA PREHEATER UFFPP A HOT CONDENSATE TANK (V) SKD 2342	503032	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOPRA COIB	27/12/2018 14:49:39	0	10000	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.17	VALVOLA ARRIVO UFFPP (V) SKD 2342	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.18	FLANGIA ARRIVO LINEA DA COLD A HOT CONDENSATE TANK (B) SKD 3268	503032	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOPRA COIB	27/12/2018 14:50:03	0	10000	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.19	VALVOLA ARRIVO DA COLD A HOT COND (B) SKD 3268	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.20	FLANGIA ARRIVO LINEA DA LINEA (V) UFFPP 2 SKD 2342	503032	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOPRA COIB	27/12/2018 14:50:24	0	10000	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.21	FLANGIA LINEA PRESA MANOMETRO TANK	503032	PI 3207	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.22	VALVOLA MANUALE LINEA VENT PRESA MANOMETRO	503032	PI 3207	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.23	VALVOLA MANUALE 2 LINEA VENT PRESA MANOMETRO	503032	PI 3207	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.24	FLANGIA LINEA PRESA MANOMETRO DOPO PRIMA VALVOLA	503032	PI 3207	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.25	VALVOLA MANUALE INTERCET MANOMETRO	503032	PI 3207	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.26	VALVOLA MANUALE DRENO MANOMETRO	503032	PI 3207	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.27	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503032	PI 3207	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.28	FLANGIA ARRIVO LINEA CARICA DOW +VENT TRANSFER A HOT CONDENSATE TANK	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.29	VALVOLA ARRIVO LINEA CARICA DOW STORAGE	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.30	VALVOLA ARRIVO LINEA DA VENT COLLECTION TANK	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.31	FLANGIA ARRIVO LINEA VALVOLA DI SICUREZZA F SKC 3219	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	3°P SSP EST	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.32	VALVOLA INTERC VALVOLA DI SICUREZZA	503032	PSE3201	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	3°P SSP EST	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.33	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503032	PSE3201	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	3°P SSP EST	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.34	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503032	PSE3201	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	3°P SSP EST	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.35	CONNESSIONE FLANGIATA DISCO DI ROTTURA	503032	PSE3201	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANU ppmV
13	3°P SSP EST	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.36	CONNESSIONE LINEA CHECK DISCO DI ROTT	503033	P5E3201	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	3°P SSP EST	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.37	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTT	503033	P5E3201	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	3°P SSP EST	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.38	VALVOLA DI SICUREZZA	503032	P5E3201	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	3°P SSP EST	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.39	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503032	P5E3201	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.40	FLANGIA ARRIVO LINEA DA AIETTORI A HOT CONDENSATE TANK D SKD 3285	503032	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOPRA COIB	27/12/2018 14:50:54	0	10000	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.41	VALVOLA 1 ARRIVO DOW EIETTORI D SKD 3285	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.42	VALVOLA 2 ARRIVO DOW EIETTORI D SKD 3285	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P (BALLATOIO INTERNO)	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.43	VALVOLA 3 ARRIVO DOW EIETTORI D SKD 3285	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.44	FLANGIA PRESA LIVELLO VISIVO CANALE SOPRA	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.45	VALVOLA PRESA LIVELLO VISIVO CANALE SOPRA	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.46	FLANGIA DOPO VALVOLA INTERCETTO LINEA LIVELLO VISIVO CANALE SOPRA	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.47	FLANGIA DOPO VALVOLA INTERCETTO LINEA LIVELLO VISIVO CANALE SOPRA	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.48	VALVOLA INTERCET LIVELLO VISIVO SOPRA	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.49	FLANGIA VENT LIVELLO	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.50	VALVOLA VENT LIVELLO	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.51	FLANGIA PRESA LIVELLO VISIVO CANALE SOTTO	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.52	VALVOLA DOPO VALVOLA INTERCETTO LINEA LIVELLO VISIVO CANALE SOTTO	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.53	FLANGIA DOPO VALVOLA INTERCETTO LINEA LIVELLO VISIVO CANALE SOTTO	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.54	FLANGIA DOPO VALVOLA INTERCETTO LINEA LIVELLO VISIVO CANALE SOTTO	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.55	VALVOLA INTERCET LIVELLO VISIVO SOTTO	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.56	VALVOLA DRENO LIVELLO	503032	LG3204	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.57	FLANGIA PRESA TEMPERATURA LOCALE	503032	T1 3215	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.58	FLANGIA PRESA TEMPERATURA TRASMESSA TJE	503032	TJE 3205	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.59	PASSO D'UOMO SERBATOIO	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:51:30	0	10000	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.60	VALVOLA DRENO SERBATOIO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.61	FLANGIA DRENO SERBATOIO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.62	VALVOLA 2 DRENO SERBATOIO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.63	FLANGIA PRESA ASPIRAZIONE POMPE DOW EIETTORI 4"	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.64	VALVOLA PRESA ASPIRAZIONE POMPE DOW EIETTORI 4"	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.65	FLANGIA PRESA ASPIRAZIONE POMPA HOT COND A	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:51:48	0	10000	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.66	FLANGIA PRESA ASPIRAZIONE POMPA HOT COND B	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:52:09	0	10000	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.67	FLANGIA DRENO SERBATOIO 3"	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:52:30	0	10000	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.68	VALVOLA DRENO SERBATOIO 3"	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.69	FLANGIA DRENO SERBATOIO 3"	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.70	VALVOLA DRENO SERBATOIO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK (FONDO)	13.71	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO SERBATOIO 3"	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.72	FLANGIA 1 LIVELLO CANALE SUPERIORE LIVELLO TRASMESSO (SUL SERB)	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.73	FLANGIA 2 LIVELLO CANALE SUPERIORE LIVELLO TRASMESSO(PRIMA DEL BARILOTTO)	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.74	FLANGIA 3 LIVELLO CANALE SUPERIORE LIVELLO TRASMESSO(SOTTO IL BARILOTTO)	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.75	FLANGIA 1 CANALE INFERIORE LIVELLO TRASMESSO (SUL SERB)	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.76	VALVOLA INTERCETTO CANALE INFERIORE LIVELLO TRASMESSO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.77	VALVOLA DRENO CANALE INFERIORE LIVELLO TRASMESSO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.78	SFIATO DRENO CANALE INFERIORE LIVELLO TRASMESSO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.79	VALVOLA INTERCETT CANALE SUPERIORE LIVELLO LT 3208 HOT COND QUOTA ZERO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
13	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.80	VALVOLA INTERCETT CANALE INFERIORE LIVELLO LT 3208 HOT COND QUOTA ZERO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.81	VALVOLA DRENO LIVELLO CANALE SUPERIORE LT3208 QUOTA ZERO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.82	VALVOLA DRENO LIVELLO CANALE INFERIORE LT3208 QUOTA ZERO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.83	FLANGIA INTERCETT LIVELLO CANALE SUPERIORE LT 3208 QUOTA ZERO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.84	FLANGIA INTERCETT LIVELLO CANALE INFERIORE LT3208 QUOTA ZERO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.85	SFIATO DRENO CANALE INFERIORE LIVELLO TRASMESSO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.86	SFIATO DRENO CANALE SUPERIORE LIVELLO TRASMESSO	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1° PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.87	VALVOLA INTERCETT AZIONE PT 3206	503032	PT 3206	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1° PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.88	FLANGIA LINEA PT 3206	503032	PT 3206	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1° PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.89	VALVOLA DRENO PT 3206	503032	PT 3206	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
13	STANZA HOT CONDENSATE 1° PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	13.90	SFIATO DRENO PT	503032	LT3208	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.01	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA A	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.02	VALVOLA DRENO POMPA A	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	14.03	SFIATO DRENO POMPA A	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.04	VALVOLA INTERC MANOMETRO ASPIRAZ POMPA A	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.05	VALVOLA DRENO MANOMETRO ASPIRAZ POMPA A	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	14.06	SFIATO DRENO MANOMETRO ASP POMPA A	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.07	VALVOLA BY-PASS POMPE	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.08	FLANGIA GIUNTO DI DILATAZIONE BY-PASS LATO POMPA A	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.09	FLANGIA GIUNTO DI DILATAZIONE BY-PASS LATO ASP POMPA B	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.10	VALVOLA 2 ASPIRAZIONE POMPA A	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.11	VALVOLA DRENO POMPA A	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	14.12	SFIATO DRENO POMPA A	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.13	FLANGIA GIUNTO DI DILATAZIONE (LATO ASP SERB)	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.14	FLANGIA GIUNTO DI DILATAZIONE (LATO ASP pompa)	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.15	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.16	FLANGIA POMPA	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.17	TENUTA POMPA	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA POMPA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.18	FLANGIA MANDATA POMPA	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.19	VALVOLA MANDATA POMPA	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.20	VALVOLA MANODATA BYPASS VALVOLA NON RITORNO	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.21	FLANGIA COPERCHIO NON RITORNO	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.22	VALVOLA PRESA MANOMETRO MANDATA	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.23	VALVOLA DRENO MANOMETRO MANDATA	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	HOT DOW CONDENSATE TANK	14.24	SFIATO DRENO MANOMETRO MANDATA POMPA A	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.25	VALVOLA PRESA IN MANDATA (VERSO POMPE COLD)	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.26	FLANGIA 1 PRESA IN MANDATA VERSO POMPE COLD	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.27	FLANGIA 2 PRESA IN MANDATA VERSO POMPE COLD	503033	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE A	14.28	VALVOLA 2 PRESA IN MANDATA VERSO POMPE COLD	503033	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.01	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.02	VALVOLA DRENO POMPA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.03	VALVOLA INTERC MANOMETRO ASPIRAZ POMPA B	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
14	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.04	VALVOLA DRENO MANOMETRO ASPIRAZ POMPA B	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.05	VALVOLA 2 ASPIRAZIONE POMPA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.06	FLANGIA GIUNTO DI DILATAZIONE (LATO ASP SERB)	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.07	FLANGIA GIUNTO DI DILATAZIONE (LATO POMPA)	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.08	VALVOLA DRENO POMPA B	503032	5164-P01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.09	SFIATO DRENO POMPA B	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.10	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.11	FLANGIA POMPA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.12	TENUTA POMPA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA POMPA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.13	FLANGIA MANDATA POMPA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.14	VALVOLA MANDATA POMPA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.15	VALVOLA MANODATA BYPASS VALVOLA NON RITORNO B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.16	FLANGIA COPERCHIO NON RITORNO B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.17	VALVOLA PRESA MANOMETRO MANDATA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.18	VALVOLA DRENO MANOMETRO MANDATA B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.19	SFIATO DRENO MANOMETRO MANDATA POMPA A	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.20	VALVOLA PRESA IN MANDATA B VERSO POMPE COLD	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.21	FLANGIA 1 PRESA IN MANDATA VERSO POMPE COLD B	503032	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.22	FLANGIA 2 PRESA IN MANDATA VERSO POMPE COLD B	503033	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	POMPA HOT CONDENSATE B	15.23	VALVOLA 2 PRESA IN MANDATA VERSO POMPE COLD B	503033	5164-P01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	MANDATA POMPE HOT	15.24	VALVOLA INTERC PSL 3217	503032	PSL 3217	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	MANDATA POMPE HOT	15.25	VALVOLA INTERC 2 PSL 3217	503032	PSL 3217	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	MANDATA POMPE HOT	15.26	VALVOLA DRENO PSL 3217	503032	PSL 3217	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	MANDATA POMPE HOT	15.27	SFIATO DRENO MANOMETRO PSL 3217	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
15	STANZA HOT CONDENSATE PT	MANDATA POMPE HOT	15.28	FLANGIA PRESA SU STRUMENTO PSL 3217	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.01	VALVOLA MANUALE IN MANDATA LINEA HOT SU GRUPPO REGOLAZIONE(TO FLASH TANK)	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.02	VALVOLA MANUALE VERSO VALVOLA AUTOMATICA REGOLAZIONE PRESS	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.03	VALVOLA MANUALE 2 VERSO VALVOLA AUTOMATICA REGOLAZIONE PRESS	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.04	VALVOLA AUTOMATICA REGOLAZIONE PRESSIONE	503032	PV 3055	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.05	VALVOLA MANUALE USCITA VALVOLA AUTOMATICA REGOLAZIONE PRESS	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.06	VALVOLA MANUALE BY-PASS REGOLAZIONE PRESSIONE(RICIRCOLO)	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.07	VALVOLA MANUALE LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.08	VALVOLA MANUALE LINEA DA POMPE TRASCINAM MAGNETICO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.09	VALVOLA MANUALE LINEA A EIEFFORI A GUCOLE (VERSO EIEFFORI)	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.10	VALVOLA MANUALE 1 PRESA PRESSIONE LINEA TO FLASH TANK	503032	PT 3055	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.11	VALVOLA MANUALE 2 PRESA PRESSIONE LINEA TO FLASH TANK	503032	PT 3055	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.12	VALVOLA MANUALE DRENO PRESA PRESSIONE LINEA TO FLASH TANK	503032	PT 3055	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.13	SFIATO DRENO PSL	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
16	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE	GRUPPO REGOLAZIONE PRESSIONE LINEA MANDATA HOT COND	16.14	FLANGIA STRUMENTO PSL	503032	LT3208	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.01	FLANGIA LINEA VALVOLA DI SICUREZZA SXE 3277	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:53:12	0	10000	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.02	FLANGIA LINEA RICIRCOLO SXE 3271	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.03	VALVOLA A LINEA RICIRCOLO	503032	5164-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.04	FLANGIA A LINEA 5165 T02 VENT SXB 3275	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.05	VALVOLA A LINEA 5165 T02 VENT	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.06	FLANGIA ARRIVO LINEA DA STORAGE SXF 3540	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.07	VALVOLA LINEA DA STORAGE	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.08	FLANGIA ARRIVO DOW BODY UPPP SXD 2516	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:53:33	0	10000	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.09	VALVOLA ARRIVO DOW BODY UPPP	503032	5164-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANU ppmV
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.10	FLANGIA ARRIVO LINEA SXD 31101	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.11	VALVOLA ARRIVO LINEA DA SXD 31101	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.12	FLANGIA ARRIVO LINEA PRESSURE POWER PUMP	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:53:48	0	10000	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.13	FLANGIA PRESA LINEA PRESSURE POWER PUMP	503032	5164-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.14	FLANGIA PRESA PT COLD CONDENSATE TANK PI 3232	503032	PI 3232	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK TOP	17.15	VALVOLA INTERCETT PRESA PT	503032	5164-T02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.16	FLANGIA PRESA LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.17	VALVOLA INTERC PRESA LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.18	FLANGIA INTERC PRESA LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.19	VALVOLA INTERC LIVELLO SUPERIORE	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.20	FLANGIA PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.21	VALVOLA INTERC LIVELLO INFERIORE	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.22	FLANGIA INTERC PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.23	VALVOLA INTERC LIVELLO INFERIORE	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.24	VALVOLA DRENO LIVELLO	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.25	SFIATO DRENO LIVELLO	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.26	FLANGIA VENT LIVELLO	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.27	VALVOLA VENT LIVELLO	503032	LG 3225	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.28	FLANGIA MISURA TEMPERATURA	503032	TI 3229	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO 1°P STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.29	FLANGIA PRESA LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO 1°P STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.30	VALVOLA INTERC PRESA LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO 1°P STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.31	FLANGIA INTERC PRESA LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO 1°P STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.32	VALVOLA VENT LIVELLO LT 3226	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO 1°P STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.33	FLANGIA PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO 1°P STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.34	VALVOLA INTERC LIVELLO INFERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO 1°P STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.35	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA LIVELLO INFERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
17	STANZA HOT CONDENSATE PT	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.36	VALVOLA INTERC SU STRUMENTO LIVELLO CANALE INFERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	STANZA HOT CONDENSATE PT	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.37	VALVOLA INTERC SU STRUMENTO LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	STANZA HOT CONDENSATE	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.38	VALVOLA DRENO LIVELLO CANALE INFERIORE(VICINO PRESA SERB)	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.39	FLANGIA CONNESSIONE LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.40	FLANGIA CONNESSIONE LIVELLO CANALE INFERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	STANZA HOT CONDENSATE PT	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.41	VALVOLA DRENO LIVELLO CANALE SUPERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	STANZA HOT CONDENSATE PT	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.42	VALVOLA DRENO LIVELLO CANALE INFERIORE	503032	LT 3226	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.43	FLANGIA MISURA TEMPERATURA TJE	503032	TJE 3230	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.44	PASSO D'UOMO SERBATOIO	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:54:12	0	10000	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.45	FLANGIA PRESA POMPE COLD (FONDO SERB)	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:54:30	0	10000	/	/
17	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.46	FLANGIA PRESA CIECA (FONDO SERB)	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:54:54	0	10000	/	/
17	3°P SSP EST	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.47	VALVOLA INTERC VALVOLA DI SICUREZZA	503032	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	3°P SSP EST	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.48	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503032	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	3°P SSP EST	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.49	CONNESSIONE FLANGIATA DISCO DI ROTTURA	503032	PSE3227	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
17	3°P SSP EST	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.50	CONNESSIONE FLANGIATA LINEA CHECK P DISCO DI ROTT	503033	PSE3227	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
17	3°P SSP EST	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.51	VALVOLA DI SICUREZZA 3227	503032	PSV 3227	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
17	3°P SSP EST	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.52	CONNESSIONE FLANGIATA MANOMETRO VALVOLA DI SICUREZZA 3227	503032	PSE3227	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
17	3°P SSP EST	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.53	CONNESSIONE FLANGIATA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA 3227	503032	PSE3227	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
17	3°P SSP EST	COLD DOW CONDENSATE TANK	17.54	CONNESSIONE FLANGIATA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA 3227	503032	PSE3227	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
18	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	GRUPPO REGOLAZIONE LIVELLO COLD CONDENSATE	18.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO LINEA REGOLAZIONE LIVELLO COLD	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
18	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	GRUPPO REGOLAZIONE LIVELLO COLD CONDENSATE	18.02	VALVOLA MANUALE USCITA LINEA REGOLAZIONE LIVELLO COLD	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
18	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	GRUPPO REGOLAZIONE LIVELLO COLD CONDENSATE	18.03	VALVOLA AUTOMATICA REGOLAZIONE LIVELLO COLD	503032	LV 3226	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
18	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	GRUPPO REGOLAZIONE LIVELLO COLD CONDENSATE	18.04	ACCOPIAMENTO FLANGIATO VALVOLA AUTOMATICA REGOLATRICE LIV	503032	LV 3226	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
18	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	GRUPPO REGOLAZIONE LIVELLO COLD CONDENSATE	18.05	VALVOLA MANUALE BY PASS REGOLATRICE LIV COLD	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
18	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	GRUPPO REGOLAZIONE LIVELLO COLD CONDENSATE	18.05	VALVOLA MANUALE LINEA RICIRCOLO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
18	BALLATOIO STANZA HOT CONDENSATE 1°P	GRUPPO REGOLAZIONE LIVELLO COLD CONDENSATE	18.06	FLANGIA LINEA RICIRCOLO COLD	503032	R03233	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.01	VALVOLA MANUALE ASPIRAZIONE POMPE COLD CONDENSATE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.02	ACCOPIAMENTO FLANGIATO FILTRO ASPIRAZIONE POMPE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.03	VALVOLA MANUALE DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.04	SFIATO IN ATMOSF DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.05	VALVOLA MANOMETRO ASPIRAZIONE POMPE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.06	VALVOLA DRENO MANOMETRO ASPIRAZIONE POMPE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.07	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.08	FLANGIA CORPO POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.09	FLANGIA MANDATA POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.10	VALVOLA MANDATA POMPE VERSO HOT COND	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.11	FLANGIA MANOMETRO POMPE VERSO HOT COND	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.12	FLANGIA MANOMETRO POMPE VERSO HOT COND	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.13	VALVOLA 2 MANOMETRO POMPE VERSO HOT COND	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.14	VALVOLA MANOMETRO MANDATA POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.15	VALVOLA DRENO MANOMETRO MANDATA POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.16	VALVOLA 2 MANOMETRO DRENO MANOMETRO	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.17	VALVOLA BYPASS NON RITORNO	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.18	FLANGIA VALVOLA NON RITORNO	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
19	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	19.19	VALVOLA MANUALE MANDATA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE A	20.01	VALVOLA MANUALE ASPIRAZIONE POMPE COLD CONDENSATE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.02	ACCOPIAMENTO FLANGIATO FILTRO ASPIRAZIONE POMPE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.03	VALVOLA MANUALE DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.04	SFIATO IN ATMOSF DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.05	VALVOLA MANOMETRO ASPIRAZIONE POMPE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.06	VALVOLA DRENO MANOMETRO ASPIRAZIONE POMPE	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.07	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.08	FLANGIA CORPO POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.09	FLANGIA MANDATA POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.10	VALVOLA MANDATA POMPE VERSO HOT COND	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.11	FLANGIA MANOMETRO POMPE VERSO HOT COND	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.12	FLANGIA MANOMETRO POMPE VERSO HOT COND	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.13	VALVOLA 2 MANOMETRO POMPE VERSO HOT COND	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.14	VALVOLA MANOMETRO MANDATA POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.15	VALVOLA DRENO MANOMETRO MANDATA POMPA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.16	VALVOLA BYPASS NON RITORNO	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.17	FLANGIA VALVOLA NON RITORNO	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
20	STANZA HOT CONDENSATE	POMPA COLD DOW CONDENSATE B	20.18	VALVOLA MANUALE MANDATA	503032	S164-P02A	DOW	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (COND)	21.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO CONDENSE	503032	S164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (COND)	21.02	VALVOLA PRESA MANOMETRO INGRESSO CONDENSE	503032	S164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (COND)	21.03	VALVOLA MANUALE DRENO MANOMETRO	503032	S164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (COND)	21.04	FLANGIA INGRESSO CONDENSE SCAMBIATORE	503032	S164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (COND)	21.05	FLANGIA DRENO SCAMBIATORE	503032	S164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (COND)	21.06	VALVOLA DRENO SCAMBIATORE	503032	S164-P03B V3	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (COND)	21.07	FLANGIA USCITA CONDENSE SCAMBIATORE	503032	S164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.08	VALVOLA MANUALE USCITA CONDENSE SCAMBIATORE	503032	5164-P03B V1	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.09	FLANGIA USCITA VALVOLA OUT CONDENSE SCAMBIATORE	503032	5164-P03B V1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.10	FLANGIA FILTRO	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.11	FLANGIA VALVOLA DRENO FILTRO	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.12	VALVOLA DRENO FILTRO	503032	5164-P03B V4	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.13	FLANGIA VALVOLA FILTRO OUT	503032	5164-P03B V4	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.14	FLANGIA USCITA FILTRO	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.15	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.16	FLANGIA COPERCHIO NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.17	FLANGIA USCITA NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.18	FLANGIA DRENO SERBATOIO ACCUMULO CONDENSE	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.19	FLANGIA COPERCHIO ACCUMULO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.20	CONNETTORE GIUNTO TRE PEZZI LINEA VENT ACCUMULO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.21	VALVOLA LINEA VENT ACCUMULO	503032	5164-P03B V3	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.22	VALVOLA DRENO SERBATOIO ACCUMULO CONDENSE	503032	5164-P03B V5	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.23	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO A VALLE DEL SERBATOIO	503032	5164-P03B CV 2	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.24	FLANGIA NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 2	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.25	FLANGIA USCITA NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 2	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.26	VALVOLA IN USCITA	503032	5164-P03A V2	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.27	FLANGIA VALVOLA IN USCITA	503032	5164-P03A V2	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.28	VALVOLA MANUALE INTERCETT VAPORE	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.29	VALVOLA MANUALE DRENO LATERALE VAPORE	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.30	VALVOLA PRESA MANOMETRO	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.31	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.32	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503032	5164-P03B C	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.33	FLANGIA INGRESSO VAPORE	503032	5164-P03B C	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.34	FLANGIA FILTRO INGRESSO VAPORE	503032	5164-P03B C	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.35	VALVOLA DRENO FILTRO LINEA VAPORE SXA	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.36	FLANGIA DRENO FILTRO LINEA VAPORE SXA	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.37	VALVOLA MANUALE VERSO ACCUMULO	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.38	VALVOLA MANUALE VERSO CONDENSINO	503032	5164-P03B V3	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.39	VALVOLA MANUALE VERSO CONDENSINO TOP	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.40	FLANGIA CONDENSINO SXA	503032	5164-P03B T1	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.41	VALVOLA DRENO CONDENSINO	503032	5164-P03B V5	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.42	VALVOLA MANUALE USCITA CONDENSINO	503032	5164-P03B V3	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.43	CONNETTORE GIUNTO FILETTATO INGRESSO CONDENSINO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.44	CONNETTORE GIUNTO FILETTATO USCITA CONDENSINO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.45	FLANGIA SCARICO CONDENSE GENERALE	503032	5164-P03B E	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.46	VALVOLA DRENO A TERRA DRENI	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (SXA)	21.47	VALVOLA GENERALE DRENI A SERBATOIO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
21	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	21.48	VALVOLA USCITA VENT SCAMBIATORE	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	21.49	FLANGIA USCITA VENT SCAMBIATORE	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP A (CONC)	22.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO CONDENSE	503032	5164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.02	VALVOLA PRESA MANOMETRO INGRESSO CONDENSE	503032	5164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.03	VALVOLA MANUALE DRENO MANOMETRO	503032	5164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.04	FLANGIA INGRESSO CONDENSE SCAMBIATORE	503032	5164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.05	FLANGIA DRENO SCAMBIATORE	503032	5164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.06	VALVOLA DRENO SCAMBIATORE	503032	5164-P03B V3	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.07	FLANGIA USCITA CONDENSE SCAMBIATORE	503032	5164-P03B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.08	VALVOLA MANUALE USCITA CONDENSE SCAMBIATORE	503032	5164-P03B V1	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.09	FLANGIA USCITA VALVOLA OUT CONDENSE SCAMBIATORE	503032	5164-P03B V1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.10	FLANGIA FILTRO	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.11	FLANGIA VALVOLA DRENO FILTRO	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.12	VALVOLA DRENO FILTRO	503032	5164-P03B V4	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.13	FLANGIA VALVOLA FILTRO OUT	503032	5164-P03B V4	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.14	FLANGIA USCITA FILTRO	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.15	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.16	FLANGIA COPERCHIO NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.17	FLANGIA USCITA NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 1	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.18	FLANGIA DRENO SERBATOIO ACCUMULO CONDENSE	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.19	FLANGIA COPERCHIO ACCUMULO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.20	CONNETTORE GIUNTO TRE PEZZI LINEA VENT ACCUMULO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.21	VALVOLA LINEA VENT ACCUMULO	503032	5164-P03B V3	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.22	VALVOLA DRENO SERBATOIO ACCUMULO CONDENSE	503032	5164-P03B V5	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.23	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO A VALLE DEL SERBATOIO	503032	5164-P03B CV 2	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.24	FLANGIA NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 2	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.25	FLANGIA USCITA NON RITORNO	503032	5164-P03B CV 2	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.26	VALVOLA IN USCITA	503032	5164-P03A V2	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (CONC)	22.27	FLANGIA VALVOLA IN USCITA	503032	5164-P03A V2	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.28	VALVOLA MANUALE INTERCETT VAPORE	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.29	VALVOLA MANUALE DRENO LATERALE VAPORE	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.30	VALVOLA PRESA MANOMETRO	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.31	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.32	SPATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503032	5164-P03B C	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.33	FLANGIA INGRESSO VAPORE	503032	5164-P03B C	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.34	FLANGIA FILTRO INGRESSO VAPORE	503032	5164-P03B C	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.35	VALVOLA DRENO FILTRO LINEA VAPORE SXA	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.36	FLANGIA DRENO FILTRO LINEA VAPORE SXA	503032	5164-P03B S1	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.37	VALVOLA MANUALE VERSO ACCUMULO	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.38	VALVOLA MANUALE VERSO CONDENSINO	503032	5164-P03B V3	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.39	VALVOLA MANUALE VERSO CONDENSINO TOP	503032	5164-P03B V5	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.40	FLANGIA CONDENSINO SXA	503032	5164-P03B T1	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.41	VALVOLA DRENO CONDENSINO	503032	5164-P03B V5	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.42	VALVOLA MANUALE USCITA CONDENSINO	503032	5164-P03B V3	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.43	CONNETTORE GIUNTO FILETTATO INGRESSO CONDENSINO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.44	CONNETTORE GIUNTO FILETTATO USCITA CONDENSINO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.45	FLANGIA SCARICO CONDENSE GENERALE	503032	5164-P03B E	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.46	VALVOLA DRENO A TERRA DRENI	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.47	VALVOLA GENERALE DRENI A SERBATOIO	503032	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.48	VALVOLA USCITA VENT SCAMBIATORE	503032	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
22	PT MELT	PRESSURE POWER PUMP B (SXA)	22.49	FLANGIA USCITA VENT SCAMBIATORE	503032	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO VALVOLA REGOLAZIONE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.02	FLANGIA INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA	7623013	TV 1303	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.03	VALVOLA AUTOMATICA	7623013	TV 1303	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.04	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA	7623013	TV 1303	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.05	VALVOLA MANUALE DRENO LINEA DI REGOLAZIONE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
23	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.06	SFIATO DRENO LINEA REGOLAZIONE	7623013	TV 1303	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.07	VALVOLA MANUALE USCITA LINEA DI REGOLAZIONE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.08	VALVOLA MANUALE BY PASS RAGOLAZIONE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.09	VALVOLA INTERC. MANOMETRO INDICAZIONE LOCALE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO INDICAZIONE LOCALE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
23	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	23.11	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO INDICAZIONE LOCALE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	24.01	VALVOLA INTERC. VALVOLA DI SICUREZZA SKC 1332	7623013	PSV 1341	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	24.02	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA SKC 1332	7623013	PSV 1341	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	24.03	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	PSV 1341	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	24.04	FLANGIA DISCO DI ROTTURA SKC 1332	7623013	PSE 1341	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	24.05	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA SKC 1332	7623013	PSV 1341	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	24.06	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA SKC 1332	7623013	PSV 1341	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	24.07	CONNESSIONI LINEA MANOMETRO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	PSV 1341	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	24.08	FLANGIA IN USCITA LINEA MANOMETRO VALVOLA DI SIC	7623013	PSV 1341	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
24	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	24.09	VALVOLA MANUALE USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.01	FLANGIA INGRESSO A SCAMBIATORE	7623013	1038 H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.02	FLANGIA PRESA TEMPERATURA INGRESSO DOW A SCAMBIATORE	7623013	1038 H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.03	VALVOLA INTERCET MANOMETRO INGRESSO DOW	7623013	1038 H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.04	VALVOLA DRENO MANOMETRO	7623013	1038 H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.05	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	7623013	1038 H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.06	FLANGIA USCITA CONDENSE SCAMBIATORE SKD 1313	7623013	1038 H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.07	VALVOLA INTERCETTO FILTRO SKD 1313	7623013	1038-H01A-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.08	FLANGIA INGRESSO FILTRO SKD 1313	7623013	1038-H01A-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.09	VALVOLA DRENO FILTRO SKD 1313	7623013	1038-H01A-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.10	FLANGIA FILTRO USCITA SKD 1313	7623013	1038-H01A-F01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.11	FLANGIA FILTRO CONDENSINO SKD 1313	7623013	1038-H01A-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.12	VALVOLA USCITA CONDENSINO SKD 1313	7623013	1038-H01A-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.13	VALVOLA DRENO CONDENSINO(CHUSKA) SKD 1313	7623013	1038-H01A-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.14	FLANGIA INGRESSO CONDENSINO SKD 1313	7623013	1038-H01A-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.15	FLANGIA CONDENSINO SKD 1313	7623013	1038-H01A-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.16	FLANGIA USCITA CONDENSINO SKD 1313	7623013	1038-H01A-F02A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.17	VALVOLA BY-PASS DOW SCAMBIATORE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.18	VALVOLA INGRESSO DOW LIQUIDO DA POMPE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.19	FLANGIA IN INGRESSO DOW SCAMBIATORE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.20	FLANGIA PRESA T1	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.20	FLANGIA PRESA MANOMETRO LOCALE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT BALLATOIO RISC OLIGO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.21	VALVOLA MANUALE INTERC MANOMETRO LOCALE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT BALLATOIO RISC OLIGO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.22	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.23	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.24	FLANGIA IN USCITA DOW SCAMBIATORE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT BALLATOIO RISC OLIGO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.25	VALVOLA MANUALE LINEA RISCALDAMENTO OLIGOMERO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT BALLATOIO RISC OLIGO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.26	FLANGIA CALIBRATA LINEA RITORNO DOW RD 1331	7623013	RD1331	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT BALLATOIO RISC OLIGO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.27	VALVOLA MANUALE LINEA CONNESSIONE CON RICIRCOLO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.28	FLANGIA USCITA (SENZA LINEA)	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.29	VALVOLA MANUALE USCITA (LIBERA)	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.30	SFIATO IN ARIA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.31	FLANGIA VENT SCAMBIATORE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	2°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.32	VALVOLA VENT SCAMBIATORE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.33	VALVOLA INTERC. VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.34	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.35	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.36	FLANGIA DISCO DI ROTTURA	7623013	PSV 1329	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.37	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	PSV 1329	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.38	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	PSV 1329	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.39	CONNESSIONI LINEA MANOMETRO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	PSV 1329	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	25.40	FLANGIA IN USCITA LINEA MANOMETRO VALVOLA DI SIC	7623013	PSV 1329	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
25	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO SCAMBIATORE LINEA OLIGOMERO	25.41	VALVOLA MANUALE USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.01	VALVOLA MANUALE ASPIRAZIONE POMPA	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.02	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE(ECHUSA)	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.03	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.04	VALVOLA DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	LINEA PRIM. DOW VAP GRUPPO REGOLAZIONE RISC. LINEA OLIGOMERO	26.05	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.06	VALVOLA INTER MANOMETRO ASPIRAZIONE 1038 - P01A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.07	VALVOLA DRENO MANOMETRO ASPIRAZIONE 1038 - P01A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.08	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA 1038 - P01A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.09	FLANGIA CORPO POMPA 1038 - P01A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.10	FLANGIA MANDATA POMPA 1038 - P01A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.11	VALVOLA INTER MANOMETRO MANDATA 1038 - P01A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.12	VALVOLA DRENO MANOMETRO MANDATA 1038 - P01A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.13	VALVOLA BY-PASS MANDATA NON RITORNO POMPA A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.14	FLANGIA NON RITORNO MANDATA POMPA A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
26	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 A RISC.LINEA OLIGOMERO	26.15	VALVOLA MANUALE MANDATA POMPA A	7623013	1038 - P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.01	VALVOLA MANUALE ASPIRAZIONE POMPA B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.02	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE(ECHUSA) B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.03	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.04	VALVOLA DRENO FILTRO ASPIRAZIONE B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	3°P MELT ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.05	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.06	VALVOLA INTER MANOMETRO ASPIRAZIONE 1038 - P01B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.07	VALVOLA DRENO MANOMETRO ASPIRAZIONE 1038 - P01B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.08	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA 1038 - P01B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.09	FLANGIA CORPO POMPA 1038 - P01B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.10	FLANGIA MANDATA POMPA 1038 - P01B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.11	VALVOLA INTER MANOMETRO MANDATA 1038 - P01B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.12	VALVOLA DRENO MANOMETRO MANDATA 1038 - P01B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.13	VALVOLA BY-PASS MANDATA NON RITORNO POMPA B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.14	FLANGIA NON RITORNO MANDATA POMPA B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 1038-P01 B RISC.LINEA OLIGOMERO	27.15	VALVOLA MANUALE MANDATA POMPA B	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.16	VALVOLA MANUALE PRESA PSL 1333 (MANDATA POMPE)	7623013	PSL 1333	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.17	VALVOLA MANUALE INTERCETT PSL 1333 (MANDATA POMPE)	7623013	PSL 1334	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.18	VALVOLA DRENO PSL (MANDATA POMPE)	7623013	PSL 1335	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.19	FLANGIA CONNESSIONE PSL (MANDATA POMPE)	7623013	PSL 1336	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.20	FLANGIA CIECA LINEA DI MANDATA POMPE	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.21	VALVOLA MANUALE LINEA REGOLAZIONE LIVELLO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.22	FLANGIA DOPO VALVOLA PRESA LINEA REGOLAZIONE LIVELLO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.23	VALVOLA MANUALE INGRESSO LINEA REGOLAZIONE LIVELLO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.24	FLANGIA INGRES VALVOLA AUTOMATICA REGOLAZIONE LIVELLO	7623013	LV 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.25	VALVOLA AUTOMATICA REGOLAZIONE LIVELLO	7623013	LV 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.26	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA REGOLAZIONE LIVELLO	7623013	LV 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.27	VALVOLA MANUALE USCITA LINEA REGOLAZIONE LIVELLO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.28	VALVOLA MANUALE BY-PASS LINEA REGOLAZIONE LIVELLO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.29	FLANGIA INGRESSO A SCARICO CONDENSE ESTER	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
27	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPE RISC.LINEA OLIGOMERO	27.30	VALVOLA INGRESSO A SCARICO CONDENSE ESTER	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO FONDO HEAD TANK	28.01	FLANGIA LINEA ASPIRAZIONE POMPE DOW	7623013	1038 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO FONDO HEAD TANK	28.02	FLANGIA LINEA DRENO SERBATOIO	7623013	1038 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO FONDO HEAD TANK	28.03	VALVOLA SU LINEA DRENO SERBATOIO	7623013	1038 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO FONDO HEAD TANK	28.04	FLANGIA 2 SU LINEA DRENO SERBATOIO	7623013	1038 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO FONDO HEAD TANK	28.05	VALVOLA 2 SU LINEA DRENO SERBATOIO	7623013	1038 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO FONDO HEAD TANK	28.06	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.07	FLANGIA PRESA LIVELLO VISIVO HEAD TANK (BASSA)	7623013	LG 1317 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.08	VALVOLA PRESA LIVELLO VISIVO HEAD TANK (BASSA)	7623013	LG 1317 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.09	VALVOLA 1 PRESA LIVELLO DIGITALE CANALE BASSO	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.10	VALVOLA 2 PRESA LIVELLO DIGITALE CANALE BASSO	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.11	FLANGIA PRESA STRUMENTO LIVELLO DIGITALE	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.12	VALVOLA DRENO LIVELLO DIGITALE	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.13	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.14	VALVOLA INTERCETT. LIVELLO DIGITALE CANALE ALTO	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.15	FLANGIA PRESA STRUMENTO LIVELLO DIGITALE CANALE ALTO	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.16	VALVOLA DRENO LIVELLO DIGITALE	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.17	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	7623013	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.18	VALVOLA 2 PRESA LIVELLO DIGITALE CANALE ALTO	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.16	FLANGIA PRESA STRUMENTO LIVELLO DIGITALE CANALE ALTO	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.17	VALVOLA DRENO PRESA LIVELLO DIGITALE CANALE ALTO	7623013	L1308	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.18	VALVOLA A LINEA DA 1/2" LIVELLO (BASSA)	7623013	LG 1317	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.19	FLANGIA PRESA LIVELLO 1/2" VISIVO HEAD TANK (BASSA)	7623013	LG 1317	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.20	VALVOLA INTERC. LIVELLO VISIVO (BASSA)	7623013	LG 1317	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.21	FLANGIA PRESA LIVELLO 1/2" VISIVO HEAD TANK (BASSA)	7623013	LG 1317	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.22	VALVOLA DRENO LIVELLO VISIVO	7623013	LG 1317	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.23	VALVOLA PRESA LIVELLO VISIVO ALTA PARTE BASSA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.24	FLANGIA LIVELLO VISIVO ALTA PARTE BASSA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.25	VALVOLA INTERCETT. LIVELLO ALTA PARTE BASSA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.26	VALVOLA PRESA LIVELLO VISIVO BASSA PARTE ALTA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.27	FLANGIA LIVELLO VISIVO BASSA PARTE ALTA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.28	VALVOLA INTERCETT. LIVELLO ALTA PARTE BASSA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.29	FLANGIA DRENO LIVELLO VISIVO ALTA PARTE BASSA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.30	VALVOLA PRESA LIVELLO VISIVO ALTA PARTE ALTA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.31	FLANGIA LIVELLO VISIVO ALTA PARTE ALTA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.32	VALVOLA INTERCETT. LIVELLO ALTA PARTE ALTA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.33	FLANGIA PRESA LIVELLO PARTE ALTA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.34	VALVOLA PRESA LIVELLO PARTE ALTA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.35	VALVOLA INTERCETT. PRESA ALTA LIVELLO DIGITALE	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.36	FLANGIA CONNESSIONE LINEA PRESA ALTA LIVELLO DIGIT	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.37	VALVOLA LINEA PRESA ALTA LIVELLO DIGIT	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.38	FLANGIA LINEA PRESA ALTA LIVELLO VISIVO PARTE ALTA	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK	28.39	FLANGIA PASSO D'UOMO	7623013	LG 1328	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.40	FLANGIA INDICAZIONE TEMPERATURA TI 1339	7623013	TI 1339	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.41	FLANGIA PRESA MANOMETRO LOCALE	7623013	PI 1340	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.42	VALVOLA INTERCET MANOMETRO LOCALE	7623013	PI 1340	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.43	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE	7623013	PI 1340	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.44	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	7623013	1038 - PO1B	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.45	FLANGIA CONNESSIONE LINEA VALVOLA DI SICUREZZA SKC 1315	7623013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.46	FLANGIA CIECA TESTA SERBATOIO	7623013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.47	FLANGIA PRESA LINEA VENT	7623013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.48	VALVOLA LINEA MANOMETRO LOCALE VENT PI 1232	7623013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.49	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE VENT PI 1232	7623013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.50	VALVOLA INTERCETTO VENT1	7623013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.51	SFIATO IN ATMOSFERA VENT	7623013	1038 - PO1B	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.52	VALVOLA INTERCETTO VENT 2	7623013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.53	VALVOLA GENERALE VENT (SU LINEA VENT)	7623013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	200	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.54	FLANGIA FINE LINEA (SU LINEA VENT)	7623013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	200	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.55	VALVOLA INTERCETTO RITORNO DOW A HEAD TANK DA LINEA OLIGOMERO	7623013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	200	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.56	FLANGIA CONNESSIONE ARRIVO DOW A HEAD TANK DA LINEA OLIGOMERO	7623013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.57	FLANGIA ARRIVO DOW DA POMPE (RICIRCOLO)	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	3°P MELT	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.58	FLANGIA RITORNO CONDENSE LINEA OLIGOMERO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.59	VALVOLA INTERC VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.60	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.61	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.62	FLANGIA	7623013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.63	FLANGIA DISCO DI ROTTURA	7623013	PSV 1324	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.64	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	PSV 1324	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.65	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	PSV 1324	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.66	CONNESSIONI LINEA MANOMETRO VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	PSV 1324	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.67	FLANGIA IN USCITA LINEA MANOMETRO VALVOLA DI SIC	7623013	PSV 1324	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	4°P	GRUPPO SERBATOIO HEAD TANK TOP	28.68	VALVOLA MANUALE USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.69	VALVOLA INTERCETTO DOW A POMPA OLIGOMERO 3	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.70	VALVOLA INGRESSO LINEA	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.71	VALVOLA INGRESSO riscaldamento valvola di intercetto oligomero	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.72	VALVOLA INGRESSO VALVOLA NON RITORNO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.73	VALVOLA DRENO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.74	VALVOLA VENT	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.75	FLANGIA valvola vent	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.76	VALVOLA DRENO SX 1	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.77	VALVOLA DRENO sx 3	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.78	VALVOLA DRENO sx 3	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.79	VALVOLA DRENO dx1	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento aspirazione 3° pompa olig	28.80	VALVOLA VENT	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento aspirazione 3° pompa olig	28.81	FLANGIA VENT	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento aspirazione 3° pompa olig	28.82	VALVOLA DRENO	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.83	VALVOLA 1	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.84	FLANGIA 1	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.85	VALVOLA VENT 2	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 3°pompa oligomero	28.86	Flangia VENT2	7623013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 4° TAGLIERNA	28.87	VALVOLA PRESA DOW VENT 4°TAG	/	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
28	2°P	Riscaldamento 4 * TAGLIERINA	28.88	VALVOLA 1	/	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 4 * TAGLIERINA	28.89	VALVOLA 2	/	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 4 * TAGLIERINA	28.90	VALVOLA 3 su linea precedente	/	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 4 * TAGLIERINA	28.91	VALVOLA USCITA DOW LINEA parte alta 4 TAG	/	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 4 * TAGLIERINA	28.92	VALVOLA USCITA DOW LINEA parte bassa 4 TAG	/	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 4 * TAGLIERINA	28.93	VALVOLA presa olio per testa tag	/	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
28	2°P	Riscaldamento 4 * TAGLIERINA	28.94	VALVOLA ritorno olio testa tag	/	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:59:00	0	10000	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.02	VALVOLA MANUALE BY-PASS (VAPORE <CONDENSE) 1/2"	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.03	VALVOLA DRENO LINEA INGRESSO DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.04	SFIATO IN ATMOSFERA dreno	503011	1038 - P01B	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.04.1	FLANGIA INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOPRA COIBENTAZIONE	27/12/2018 14:59:51	0	10000	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.05	VALVOLA AUTOMATICA	503011	PV 1107	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:00:18	0	10000	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.06	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOPRA COIBENTAZIONE	27/12/2018 15:00:42	0	10000	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.07	FLANGIA DRENO DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.08	VALVOLA DRENO DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.09	FLANGIA PRESA MANOMETRO	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.09A	FLANGIA INGRESSO DOW A DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.09B	FLANGIA USCITA DOW A DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.10	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO DESUPERHEATER PI 1180	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.11	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.12	SFIATO IN ATMOSFERA dreno	503011	1038 - P01B	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.13	FLANGIA PRESA MISURA DI TEMPERATURA CORPO DESUPERHEATER TI 1161	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.14	FLANGIA CIECA CORPO DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.15	FLANGIA ARRIVO DOW LIQUIDO TESTA DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.16	VALVOLA INTERC MANOMETRO LINEA DOW LIQUIDO PI 1104	503011	1014-H02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.17	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA DOW LIQUIDO PI 1104	503011	1014-H02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.18	SFIATO IN ATMOSFERA dreno manometro	503011	1038 - P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.19	VALVOLA ARRIVO DOW LIQUIDO A TESTA DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.20	VALVOLA IN USCITA DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:01:12	0	10000	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.21	VALVOLA BY-PASS DESUPERHEATER	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:01:33	0	10000	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.22	VALVOLA INTERC MANOMETRO LINEA USCITA DESUPERHEATER SKA 1113	503011	PI 1106	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.23	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA USCITA DESUPERHEATER SKA 1113	503011	PI 1106	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.24	SFIATO IN ATMOSFERA dreno	503011	PI 1107	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.25	VALVOLA PRESA VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:01:51	0	10000	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.26	FLANGIA PRESA VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.27	VALVOLA MANUALE INGRESSO REG LIVELLO VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.28	FLANGIA INGRESSO REG LIVELLO VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.29	VALVOLA AUTOMATICA REG LIVELLO VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.30	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA REG LIVELLO VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.31	VALVOLA MANUALE USCITA REG LIVELLO VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.32	VALVOLA MANUALE BY PASS REG LIVELLO VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.33	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA REG LIVELLO VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.34	VALVOLA MANUALE USCITA REG LIVELLO VERSO SERBATOIO HEAD TANK	503013	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.35	FLANGIA CIECA EX PRESA FT H/E	503011	1014-H02	DOW	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	NO QUOTA	27/12/2018 15:02:18	0	/	/	/
29	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.36	VALVOLA PRESA PT 1107 LINEA RISC H/E	503011	PT 1107	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.37	FLANGIA PRESA STRUMENTO PT 1107 LINEA RISC H/E 1113 SKA	503011	PT 1107	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
29	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.38	VALVOLA INTERCETT PT 1107 LINEA RISC H/E	503011	PT 1107	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
29	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	29.39	VALVOLA DRENO PT 1107 LINEA RISC H/E	503011	PT 1107	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	2°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E 1022H01	30.01	FLANGIA 1 INGRESSO DOW A H/E 1113 SKA	503011	1022 H01	DOW	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	NO QUOTA	27/12/2018 15:02:42	0	/	/	/
30	2°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E 1022H01	30.02	FLANGIA 2 INGRESSO DOW A H/E 1114 SKA	503011	1022 H01	DOW	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	NO QUOTA	27/12/2018 15:03:15	0	/	/	/
30	2°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E 1022H01	30.03	FLANGIA 1 USCITA DOW DA H/E LINEA 1140	503011	1022 H01	DOW	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	2°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E 1022H01	30.04	FLANGIA 2 USCITA DOW DA H/E LINEA 1140	503011	1022 H01	DOW	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	30.05	FLANGIA LINEA VALVOLA INTERC DOW A CORPO ESTERIFICATORE SKA 1108 2A	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:03:51	0	10000	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	30.06	VALVOLA INTERC DOW A CORPO ESTERIFICATORE SKA 1108 2A	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:04:15	0	10000	/	/
30	4°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	30.07	VALVOLA INGRESSO DOW A TESTA LINEA SKA 1107	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	30.08	VALVOLA VENT INGRESSO DOW A TESTA H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	30.09	SFIATO IN ATMOSFERA DOW A TESTA H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E	30.10	FLANGIA INGRESSO DOW A TESTA H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.11	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1117 H/E	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.12	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1117 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.13	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1117 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.14	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1117 H/E	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.15	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1119	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.16	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1119 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.17	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1122 H/E	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.18	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1122 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	VENT ESTERIFICATORE	30.19	VALVOLA 1 INTERCETT LINEA VENT TJE 1122H/E(PIANO INFERIORE)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	VENT ESTERIFICATORE	30.20	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1111 H/E(PIANO INFERIORE)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	VENT ESTERIFICATORE	30.21	VALVOLA INTERCETT 1 LINEA VENT TJE 1137H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	VENT ESTERIFICATORE	30.22	VALVOLA INTERCETT 1 LINEA VENT TJE 1124 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	VENT ESTERIFICATORE	30.23	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1113 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.24	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1111 LOOP	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.25	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1111 LOOP	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.26	VALVOLA INTERCETT 1 LINEA VENT TJE 1137H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.27	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1137 H/E	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.28	VALVOLA INTERCETT 1 LINEA VENT TJE 1124 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.29	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1124 H/E	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.30	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1113 H/E	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.31	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1113 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.32	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT TJE 1116 H/E	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.33	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1116 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.34	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO VENT	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.35	VALVOLA DRENO MANOMETRO VENT	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	30.36	VALVOLA INTERCETT LINEA GENERALE VENT	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	500	SOTTOVUOTO	27/12/2018 15:04:27	0	10000	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA ESTERIFICATORE	30.37	FLANGIA LINEA CONDENSE CORPO H/E 1C	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.38	VALVOLA DRENO ESTERNO LINEA CONDENSE TESTA H/E 1C SKD 1119-1120	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.39	VALVOLA INTERCETTO LINEA CONDENSE TESTA W/5 1C SKD 1119-1120	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.40	FLANGIA LINEA CONDENSE CORPO H/E 2C SKD 1119-1120	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.41	VALVOLA DRENO LINEA CONDENSE CORPO H/E 2C SKD 1119-1120	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.42	VALVOLA INTERCETTO LINEA CONDENSE CORPO H/E 2C SKD 1119-1120	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.43	FLANGIA LINEA CONDENSE CORPO H/E 2C 1 SKD 1119-1120	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.44	VALVOLA DRENO LINEA CONDENSE CORPO H/E 2C 1 SKD 1119-1120	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.45	VALVOLA INTERCETTO LINEA CONDENSE CORPO H/E 2C 1 SKD 1119-1120	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT ballatoio	CONDENSE HE TESTA H/E	30.46	VALVOLA BY-PASSIFONE TJE 1110	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	2°P MELT BALLATOIO INIEC	CONDENSE HE FONDO H/E	30.47	FLANGIA 1 LINEA CONDENSE CORPO FONDO 3C (BALLATOIO INJECTION) 1122	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
30	2°P MELT BALLATOIO INIEC	CONDENSE HE FONDO H/E	30.48	FLANGIA 1 LINEA CONDENSE CORPO FONDO 3C (BALLATOIO INJECTION) 1123	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	2°P MELT BALLATOIO INIEC	CONDENSE HE FONDO ESTERIFICATORE	30.49	VALVOLA DRENO LINEA CONDENSE CORPO FONDO 3C (BALLATOIO INJECTION)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	2°P MELT BALLATOIO INIEC	CONDENSE HE FONDO H/E	30.50	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA CONDENSE CORPO FONDO H/E	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	2°P MELT BALLATOIO INIEC	CONDENSE HE FONDO ESTERIFICATORE	30.51	VALVOLA INTERCETTO LINEA CONDENSE CORPO FONDO 3C (BALLATOIO INJECTION)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	2°P MELT BALLATOIO INIEC	CONDENSE HE FONDO ESTERIFICATORE	30.52	VALVOLA BY-PASS TJE 1112	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E 1022H01	30.53	FLANGIA LINEA VENT TJE 1118	503011	1022 H01	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER H/E 1022H01	30.54	FLANGIA LINEA VENT TJE 1115	503011	1022 H01	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	30.55	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1122H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	30.56	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1111 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	30.57	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1137 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	30.58	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1124 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	3°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	30.59	VALVOLA INTERCETT LINEA VENT TJE 1113 H/E	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT CORPO H/E	30.62	VALVOLA 1 INTERCETT VENT TJE 1118 L1153	503011	1022 H01	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT CORPO H/E	30.63	VALVOLA 2 INTERCETT VENT TJE 1118 L1153	503011	1022 H01	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT CORPO H/E	30.64	VALVOLA INTERCETT VENT TJE 1115 L1150	503011	1022 H01	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT LINEA RISC LINEA OLIGOMERO	30.65	VALVOLA INTERCETT VENT TJE 1103	503011	1022 H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT CORPO H/E	30.67	VALVOLA INTERC MANOMETRO LINEA VENT 15-18-03	503011	1022 H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	VENT CORPO H/E	30.68	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA VENT 15-18-03	503011	1022 H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
30	4°P MELT	CONDENSE HE FONDO H/E	30.69	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.1	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHEATER V/S	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:04:54	0	10000	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.2	VALVOLA DRENO LINEA INGRESSO DESUPERHEATER V/S	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.3	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.4	FLANGIA INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:05:15	0	10000	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.5	VALVOLA AUTOMATICA	503011	PV 1120	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:05:30	0	10000	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.6	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA	503011	PV 1121	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:05:48	0	10000	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.7	FLANGIA DRENO DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.8	VALVOLA DRENO DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.9	FLANGIA PRESA MANOMETRO	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.10	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO DESUPERHEATER PI 1180	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.11	VALVOLA DRENO MANOMETRO DESUPERHEATER PI 1180	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.12	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.13	FLANGIA PRESA MISURA DI TEMPERATURA CORPO DESUPERHEATER T1 1161	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.14	FLANGIA CIECA CORPO DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.15	FLANGIA ARRIVO DOW LIQUIDO TESTA DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.15A	FLANGIA ARRIVO DOW DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.15B	FLANGIA USCITA DOW USCITA DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:06:09	0	10000	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.16	VALVOLA INTERC MANOMETRO LINEA DOW LIQUIDO PI 1104	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.17	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA DOW LIQUIDO PI 1104	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.18	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.19	VALVOLA ARRIVO DOW LIQUIDO A TESTA DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.20	VALVOLA IN USCITA DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:06:33	0	10000	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.21	VALVOLA BY-PASS DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:06:57	0	10000	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.22	VALVOLA DRENO LINEA MANDATA DESUPERHEATER	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.23	VALVOLA INTERC MANOMETRO LINEA USCITA DESUPERHEATER SKA 1101	503011	PI 1109	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/S	31.24	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA USCITA DESUPERHEATER SKA 1101	503011	PI 1109	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.25	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.26	VALVOLA MANUALE INGRESSO FT 1143	503011	1014-H02	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:07:15	0	10000	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.27	FLANGIA FT 1143	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:07:42	0	10000	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.28	VALVOLA PRESA CABNALE 1 FT (SU LINEA)	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.29	VALVOLA PRESA CABNALE 2 FT (SU LINEA)	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.30	VALVOLA INTERCETT CABNALE 1 FT (VICINO STRUMENTO)	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.31	VALVOLA INTERCETT CABNALE 2 FT (VICINO STRUMENTO)	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.32	VALVOLA DRENO CANALE 1 FT (VICINO STRUMENTO)	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.33	VALVOLA DRENO CANALE 2 FT (VICINO STRUMENTO)	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.34	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO CANALE 1	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.35	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO CANALE 2	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.36	FLANGIA 1 COLLEGAMENTO STRUMENTO DIGITALE	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.37	FLANGIA 2 COLLEGAMENTO STRUMENTO DIGITALE	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.38	VALVOLA MANUALE IN USCITA	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:08:18	0	10000	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.39	VALVOLA MANUALE BY-PASS FT 1143	503011	FT 1143	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:08:48	0	10000	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.40	VALVOLA MANUALE PRESA PT 1120	503011	PT 1120	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.41	FLANGIA PRESA PT 1120	503011	PT 1120	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.42	VALVOLA INTERCETT STRUMENTO PT 1120	503011	PT 1120	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.43	VALVOLA DRENO PT 1120	503011	PT 1120	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.44	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	4°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.45	VALVOLA INTERCETT VALVOLA DI SICUREZZA	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	4°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.46	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	3°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.47	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	1014-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	4°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.48	FLANGIA DISCO DI ROTTURA PSE 1156	503011	PSE 1156	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
31	4°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.49	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA PSV 1156	503011	PSV 1156	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	4°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.50	FLANGIA LINEA DISCO DI ROTTURA	503011	PSV 1156	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
31	4°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	31.51	VALVOLA INTERCETT USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503011	PSV 1156	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT sopra sifone	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.1	VALVOLA INTERCETT DOW A LOOP ESTERIFICATORE	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT sopra sifone	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.2	FLANGIA LINEA VALVOLA INTERCETT DOW A LOOP ESTERIFICATORE 4A 5XA	503011	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT sopra sifone	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.3	VALVOLA DRENO DOW (VALVOLA INTERCETT DOW A LOOP ESTERIFICATORE 4A 5XA)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT sopra sifone	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.4	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.5	VALVOLA INTERCETT DOW A FLANGIA PRESA OLIGOMERO A 5A 5XA	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.6	FLANGIA CONNESSIONE DOW A PRESA OLIGOMERO A 5A	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.7	VALVOLA DRENO DOW (SOTTO VALVOLA INTERCETT PRESA OLIGOMERO A) 5A	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT sopra sifone	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.8	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.9	VALVOLA INTERCETT DOW A FLANGIA PRESA OLIGOMERO B 6A	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.10	FLANGIA CONNESSIONE DOW A PRESA OLIGOMERO B 6A	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.11	VALVOLA DRENO DOW (SOTTO VALVOLA INTERCETT PRESA OLIGOMERO B) 6A	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.12	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.13	VALVOLA DRENO LINEA CONDENSE ASP A OLIGOMERO 6A 1110 SKD 1110	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.14	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.15	FLANGIA CONNESSIONE DOW A PRESA OLIGOMERO A 5A	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.16	VALVOLA INTERCETT LINEA CONDENSE ASP A OLIGOMERO 6A 1110	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.17	VALVOLA DRENO LINEA CONDENSE ASP B OLIGOMERO 6B 1156	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
32	2°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.18	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.19	FLANGIA CONNESSIONE DOW A PRESA OLIGOMERO 6B SXD 1156	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.20	VALVOLA INTERCETT. LINEA CONDENSE ASP B OLIGOMERO 6B 1156	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.21	VALVOLA DRENO LINEA CONDENSE SIFONE EST 1124 4C	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	RISCALDAMENTO ESTERIFICATORE, DESUPERHEATER V/5	32.22	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.23	FLANGIA LINEA CONDENSE SIFONE EST 1124 4C	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.24	VALVOLA INTERCETT. LINEA CONDENSE SIFONE EST 1124 4C	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.25	VALVOLA DRENO LINEA GENERALE CONDENSE 1124 4C	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.26	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
32	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	32.27	VALVOLA BY-PASS T/E 1123 L1124	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/5	33.01	VALVOLA GENERALE DOW A LIVELLI ESTERIFICATORI	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	scala	27/12/2018 15:09:18	0	10000	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.02	VALVOLA INTERC. DOW LIVELLO A	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.03	FLANGIA LINEA DOW IN LIVELLO ESTERIFICATORE A	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.04	VALVOLA INTERC. DOW LIVELLO B	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.05	FLANGIA LINEA DOW LIVELLO ESTERIFICATORE B	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.06	FLANGIA LINEA USCITA DOW LIVELLO ESTERIFICATORE A	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.07	FLANGIA LINEA USCITA DOW LIVELLO ESTERIFICATORE B	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.08	VALVOLA 1 VENT DOW LIVELLO ESTERIFICATORE A 1128	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.09	VALVOLA 1 VENT DOW LIVELLO ESTERIFICATORE B 1127	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.10	VALVOLA GENERALE INTERCETT. VENT VAPOR SEPARATOR	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	500	/	27/12/2018 15:09:45	0	10000	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/5	33.11	VALVOLA GENERALE INTERCETT. VENT VAPOR SEPARATOR	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	500	/	27/12/2018 15:10:12	0	10000	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/5	33.12	VALVOLA INTERC. PRESA MANOMETRO LINEA GENERALE VENT PI 1149	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500		NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT VAP SEPARATOR	RISCALDAMENTO V/5	33.13	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA GENERALE VENT PI 1149	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500		NN	NN	/	/	/
33	2°P MELT	CONDENSE LOOP COLLEGAMENTO H/E VS ESTERIFICATORE	33.14	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.15	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1128V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.16	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT T/E 1128 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.17	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1125V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.18	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT T/E 1125 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.19	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1127V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.20	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1127V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.21	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1129V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.22	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT T/E 1129 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.23	VALVOLA INTERCETT. 1 LINEA VENT T/E 1130V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.24	VALVOLA INTERCETT. 2 LINEA VENT T/E 1130V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.25	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT T/E 1130 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.26	VALVOLA INTERCETT. 1 LINEA VENT T/E 1158 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	33.27	FLANGIA COLLEGAMENTO 2 VENT T/E 1158 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.28	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1158 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	33.29	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1134 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	33.30	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT T/E 1134 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT BALLATOIO	VENT ESTERIFICATORE	33.31	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1134 V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	33.32	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1147 VALVOLE DI SICUREZZA V/5	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	33.33	FLANGIA COLLEGAMENTO VENT T/E 1147 VALVOLE DI SICUREZZA V/5	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT SOPRA LINEA VAPORI	VENT ESTERIFICATORE (BALLATOIO)	33.34	VALVOLA INTERCETT. LINEA VENT T/E 1129V/5 (BALLATOIO)	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	33.35	VALVOLA BY PASS VALVOLE DI SICUREZZA	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	4°P MELT	VENT ESTERIFICATORE	33.36	VALVOLA 2 BY PASS VALVOLE DI SICUREZZA	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/5	33.37	VALVOLA INTERCETT. DOW A CORPO VAP SEP + VALVOLE SIC 10A 5XA	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:10:36	0	10000	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.38	FLANGIA LINEA VALVOLA INTERCETT DOW A CORPO VAP SEP 10A	503011	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:11:06	0	10000	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.39	VALVOLA ALIMENTAZIONE FONDO VAPOR SEPARATOR 9A SKA 11108	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:11:30	0	10000	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.40	FLANGIA ALIMENTAZIONE FONDO VAPOR SEPARATOR 9A SKA SKA 11108	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:11:54	0	10000	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.41	VALVOLA BY-PASS SKA-SKD VICINO 9A SKA 11108	503011	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.42	VALVOLA DRENO LINEA 12C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA L 1128	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.43	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA 12 C L1128	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.44	FLANGIA LINEA 12C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA L 1128	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.45	VALVOLA INTERCETTO LINEA 12C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.46	VALVOLA DRENO LINEA 10C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA L 1111	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.47	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA 10 C L1111	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.48	FLANGIA LINEA 10C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA L 1111	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.49	VALVOLA INTERCETTO LINEA 10C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA L	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.50	VALVOLA DRENO LINEA 9C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA L 1111	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.51	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA 9 C L1111	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.52	FLANGIA LINEA 9C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA L 1111	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.53	VALVOLA INTERCETTO LINEA 9C SKD CONDENSE LINEA LINEA VALVOLE DI SICUREZZA L1	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.54	VALVOLA BY PASS T1E 1126	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/L	33.55	VALVOLA INTERC LINEA DOW A VAPOR LINE ESTER 7A	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/L	33.56	VALVOLA VENT DOW LINEA VAPOR LINE ESTER 7A	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.57	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA 7A	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/L	33.58	VALVOLA INTERC LINEA DOW A VAPOR LINE ESTER	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/L	33.59	FLANGIA LINEA VALVOLA INTERC LINEA DOW A VAPOR LINE ESTER	503011	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.60	FLANGIA LINEA 8C SKD 1131 CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.61	VALVOLA BY PASS T1E 1133 SU LINEA GENERALE DRENI (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.62	VALVOLA DRENO LINEA 11 C SKD 1128 CONDENSE LIVELLI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.63	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA 11C L 1128	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.64	FLANGIA LINEA 11 C SKD CONDENSE LIVELLI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO) 1128	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.65	VALVOLA INTERCETTO LINEA 11 C SKD CONDENSE LIVELLI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.66	VALVOLA DRENO LINEA 7C 1 SKD CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.67	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA 7C L 1128	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.68	FLANGIA LINEA 7C 1 SKD 1130 CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.69	VALVOLA INTERCETTO LINEA 7C 1 130 SKD CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.70	VALVOLA DRENO LINEA 7C 2 SKD CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.71	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA 7C L 1128	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.72	FLANGIA LINEA 7C 2 SKD CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.73	VALVOLA INTERCETTO LINEA 7C 2 SKD CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.74	VALVOLA DRENO LINEA 8C SKD CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO V/S	33.75	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA 8C L 1128	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.76	FLANGIA LINEA 8C 2 SKD CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
33	3°P MELT	CONDENSE V/S E VAPOR LINE ESTERIFICATORE	33.77	VALVOLA INTERCETTO LINEA 8C SKD CONDENSE LINEA VAPORI V/S (CLARINO FONDO BALLATOIO)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO CONDENSE DA ESTERIFICATORE	503011	1024-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.02	FLANGIA DI CONNESSIONE INGRESSO CONDENSE ESTERIFICATORE SKD 1140	503011	1024-T01	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:15:12	0	10000	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.03	FLANGIA LINEA VALVOLA DI SICUREZZA SXC 1193	503011	1024-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.04	FLANGIA LINEA VENT SKB 11107	503011	1024-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.05	FLANGIA INGRESSO TRONCHETTO DOW SKD 1118	503011	1024-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.06	FLANGIA USCITA TRONCHETTO DOW SKD 1118	503011	1024-T01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.07	FLANGIA PRESA LIVELLO CANALE SUPERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.08	VALVOLA MANUALE LIVELLO CANALE SUPERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.09	TAPPO BARILOTTO LIVELLO	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.10	TAPPO LATERALE BARILOTTO LIVELLO	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.11	VALVOLA VENT CANALE SUPERIORE LIVELLO	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.12	FLANGIA SOTTO BARILOTTO LIVELLO	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.13	VALVOLA INTERCET CANALE SUPERIORE STRUMENTO LT 1101	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.14	FLANGIA COLLEGAMENTO STRUMENTO A CANALE SUPERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.15	FLANGIA PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.16	VALVOLA MANUALE LIVELLO CANALE INFERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.17	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.18	VALVOLA INTERCET CANALE INFERIORE STRUMENTO LT 1101	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.19	FLANGIA LINEA CANALE INFERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.20	VALVOLA DRENO CANALE SUPERIORE STRUMENTO LT 1101	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.21	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA CANALE SUPERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.22	VALVOLA DRENO CANALE INFERIORE STRUMENTO LT 1101	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.23	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LINEA CANALE INFERIORE	503011	LT 1101	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.24	FLANGIA PRESA TEMPERATURA LOCALE TI 1155	503011	TI 1155	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.25	FLANGIA PRESA PRESSIONE LOCALE PI 1154	503011	PI1154	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.26	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.27	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.28	VALVOLA SJ LINEA DRENO ---VERSO POMPE DOW	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.29	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.30	VALVOLA MANUALE INTERCE CANALE SOPRA	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.31	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.32	VALVOLA INTERC LIVELLO VISIVO CANALE SUPERIORE	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.33	FLANGIA VENT LIVELLO	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.34	VALVOLA VENT LIVELLO	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.35	FLANGIA 2VENT LIVELLO	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.36	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.37	VALVOLA DRENO	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.38	VALVOLA MANUALE INTERCE CANALE INFERIORE	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.39	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.40	VALVOLA INTERC LIVELLO VISIVO CANALE INFERIORE	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.41	FLANGIA DRENO LIVELLO	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.42	VALVOLA DRENO LIVELLO	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.43	VALVOLA GENERALE INTERC DRENO	503011	LG1102	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E FONDO	34.44	FLANGIA USCITA CONDENSE	503011	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 14:16:03	0	10000	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.45	VALVOLA MANUALE INGRESSO (EX REGOLAZIONE)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.46	FLANGIA TRONCHETTO REGOLATRICE	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.47	FLANGIA 2 TRONCHETTO REGOLATRICE	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.48	VALVOLA MANUALE USCITA (EX REGOLAZIONE)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.49	VALVOLA MANUALE BY-PASS (EX REGOLAZIONE)	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.50	VALVOLA MANUALE ARRIVO DA RISC LINEA OLIGOMERO	503011	PSV 1150	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.51	FLANGIA ARRIVO DA RISC LINEA OLIGOMERO	503011	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.52	VALVOLA MANUALE VALVOLA DI SICUREZZA PSV 1150	503011	PSV 1150	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.53	VALVOLA DRENO LINEA VALVOLA DI SICUREZZA	503011	PSV 1150	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.54	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503011	PSV 1150	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.55	FLANGIA DISCO DI ROTTURA PSV 1150	503011	PSV 1150	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.56	VALVOLA DI SICUREZZA PSV 1150	503011	PSV 1150	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/



# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.57	FLANGIA LINEA CONTROLLO DISCO DI ROTTURA	503011	PSV 1150	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LEVEL POT H/E	34.58	VALVOLA INTERCETT USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503011	PSV 1150	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO	34.59	VALVOLA INGRESSO DOW A FV 721 A-B	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO	34.60	VALVOLA INGRESSO DOW A RAMO USCITA OLIGOMERO DA FV 721 A	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO	34.61	VALVOLA INGRESSO DOW A LINEA CENTRALE VERSO UPPP	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO	34.62	VALVOLA INGRESSO DOW A RAMO USCITA OLIGOMERO DA FV 721 B	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO	34.63	VALVOLA USCITA CONDENSE DOW DA UPPP	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO	34.64	VALVOLA GENERALE INGRESSO DOW A RAMO INGRESSO OLIGOMERO FV721 A B	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO	34.65	VALVOLA INGRESSO DOW A RAMO INGRESSO OLIGOMERO FV721 A	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO	34.66	VALVOLA INGRESSO DOW A RAMO INGRESSO OLIGOMERO FV721 B	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 B	34.67	FLANGIA DA LINEA USCITA FV 721 B A FV 721 B (FRONCHETTO A VALLE 721)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 B	34.68	FLANGIA SU LINEA DRENO (FRONCHETTO A VALLE DELLA FV 721)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 B	34.69	VALVOLA DRENO DOW (FRONCHETTO A VALLE DELLA FV 721)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 B	34.70	FLANGIA LATO INTERNO INTERNA A FV 721	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 B	34.71	FLANGIA LATO ESTERNO FV 721	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 B	34.72	FLANGIA LATO INFERIORE AD FV 722	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 B	34.73	FLANGIA SOTTO LINEA INGRESSO FV	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 B	34.74	FLANGIA SU DRENO OLIGOMERO INGRESSO FV	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 A	34.75	FLANGIA DA LINEA USCITA FV 721 B A FV 721 B (FRONCHETTO A VALLE 721)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 A	34.76	FLANGIA SU LINEA DRENO (FRONCHETTO A VALLE DELLA FV 721)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 A	34.77	FLANGIA LATO INTERNO INTERNA A FV 721	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 A	34.78	FLANGIA LATO ESTERNO FV 721	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 A	34.79	FLANGIA LATO INFERIORE AD FV 722	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 A	34.80	FLANGIA SOTTO LINEA INGRESSO FV	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
34	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO 721 A	34.81	FLANGIA SU DRENO OLIGOMERO INGRESSO FV	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.01	VALVOLA INGRESSO DOW A CORPO VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.02	FLANGIA INGRESSO DOW A CORPO VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.03	FLANGIA USCITA DOW DA CORPO VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.04	VALVOLA USCITA DOW DA CORPO VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.05	FLANGIA INGRESSO LINEA DA PUNTO PRECEDENTE A FRONCHETTO SOTTO FILTRO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.06	VALVOLA INGRESSO DOW A DRENO TRE VIE INGRESSO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.07	FLANGIA INGRESSO DOW A DRENO TRE VIE INGRESSO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.08	FLANGIA USCITA DOW DA DRENO VALVOLA INGRESSO OLIGOMERO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.09	VALVOLA USCITA DOW DA DRENO VALVOLA INGRESSO OLIGOMERO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.10	FLANGIA DRENO DOW FILTRO OLIGOMERO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.11	VALVOLA DRENO DOW FILTRO OLIGOMERO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.12	TAPPO LINEA DRENO DOW	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.13	VALVOLA GENERALE USCITA CONDENSE (BALLATORIO VERSO INJECTION)	503013	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.14	FLANGIA PRESA MANOMETRO PI 1215	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.15	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE PI 1215	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.16	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE PI 1215	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.17	TAPPO LINEA DRENO MANOMETRO LOCALE PI 1215	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.18	FLANGIA USCITA DOW DRENO ESTERNO 1283	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.19	VALVOLA USCITA DOW DRENO ESTERNO 1283	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.20	TAPPO FINE LINEA DOW DRENO ESTERNO 1283	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.21	VALVOLA INGRESSO DOW A VENT FILTRO OLIGOMERO 1283	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.22	FLANGIA INGRESSO DOW A VENT FILTRO OLIGOMERO 1283	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.23	FLANGIA USCITA DOW (DA FRONCHETTO) VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO 1280	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.24	VALVOLA INGRESSO DOW A CORPO VALVOLA TRE VIE 1260	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.25	VALVOLA DRENO DA LINEA USCITA FILTRO 1285	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.26	FLANGIA PRESA VALVOLA DI SICUREZZA	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.27	VALVOLA INTECETTO VALVOLA DI SICUREZZA L 1271	503012	PSV 1222	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.28	VALVOLA DRENO	503012	PSV 1222	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO B	35.29	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503011	PSV 1222	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.30	FLANGIA DISCO DI ROTTURA PSV1222	503012	PSV 1223	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.31	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA PSV1222	503012	PSE 1221	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.32	FLANGIA LINEA SPIA VISIVA PSV1222	503012	PSE 1221	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.33	VALVOLA INTERCETT USCITA VALVOLA DI SICUREZZA FILTRO B PSV1222	503012	PSE 1222	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.34	FLANGIA USCITA DOW DA VALVOLA TRE VIE USCITA FILTRO OLIGOMERO 1277	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
35	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO B	35.35	VALVOLA USCITA DOW DA VALVOLA TRE VIE USCITA FILTRO OLIGOMERO 1277	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.01	VALVOLA INGRESSO DOW A DRENO TRE VIE INGRESSO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.02	VALVOLA 2 INGRESSO DOW A DRENO TRE VIE INGRESSO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.03	FLANGIA INGRESSO DOW A DRENO TRE VIE INGRESSO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.04	FLANGIA USCITA DOW DA DRENO VALVOLA INGRESSO OLIGOMERO 1265	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.05	VALVOLA USCITA DOW DA DRENO VALVOLA INGRESSO OLIGOMERO 1265	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.06	FLANGIA USCITA DOW DA CORPO VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.07	VALVOLA USCITA DOW DA CORPO VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO (INGRESSO OLIGOMERO)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.08	FLANGIA INGRESSO LINEA DA PUNTO PRECEDENTE A TRONCHETTO SOTTO FILTRO 1258	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.09	FLANGIA DRENO DOW FILTRO OLIGOMERO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.10	VALVOLA DRENO DOW FILTRO OLIGOMERO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.11	TAPPO LINEA DRENO DOW	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.12	FLANGIA PRESA MANOMETRO PI 1213	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.13	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE PI 1213	503012	PI1213	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.14	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE PI 1213	503012	PI1213	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.15	TAPPO LINEA DRENO MANOMETRO LOCALE PI 1213	503012	PI1213	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.16	FLANGIA USCITA DOW DRENO ESTERNO 1281	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.17	VALVOLA USCITA DOW DRENO ESTERNO 1281	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.18	TAPPO FINE LINEA DOW DRENO ESTERNO 1281	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.19	VALVOLA INGRESSO DOW A VENT FILTRO OLIGOMERO 1264	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.20	VALVOLA 2 INGRESSO DOW A VENT FILTRO OLIGOMERO 1264	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.21	FLANGIA INGRESSO DOW A VENT FILTRO OLIGOMERO 1264	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.22	FLANGIA USCITA DOW DA VENT FILTRO OLIGOMERO 1286	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.23	VALVOLA USCITA DOW DA VENT FILTRO OLIGOMERO 1286	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.24	FLANGIA USCITA DOW (DA TRONCHETTO) VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO 1259	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.25	VALVOLA INGRESSO DOW A CORPO VALVOLA TRE VIE 1259	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.26	FLANGIA USCITA DOW (DA TRONCHETTO) VALVOLA TRE VIE FILTRO OLIGOMERO 1259	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.27	VALVOLA DRENO DA LINEA USCITA FILTRO 1286	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATORIO FILTRO A	36.28	FLANGIA PRESA VALVOLA DI SICUREZZA	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	3°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.29	VALVOLA INTECETTO VALVOLA DI SICUREZZA L 1271	503012	PSV 1222	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	3°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.30	VALVOLA DRENO	503012	PSV 1222	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	3°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.31	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503011	PSV 1222	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	3°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.32	FLANGIA DISCO DI ROTTURA PSV1221	503012	PSV 1223	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
36	3°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.33	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA PSV1221	503012	PSE 1221	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
36	3°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.34	FLANGIA LINEA SPIA VISIVA PSV1221	503012	PSE 1221	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
36	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	36.35	VALVOLA INTERCETT USCITA VALVOLA DI SICUREZZA FILTRO B PSV1221	503012	PSE 1222	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	37.01	FLANGIA JUMP 1 2" mixer 1025 5028	503012	1025 5028	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FILTRO A	37.02	FLANGIA JUMP 2 2" mixer	503012	1025 502B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO BALLATOIO	37.03	FLANGIA 1" JUMP 4" INIETTORE DOPO FILTRI OLIGOMERO VERSO POMPE (senso contrari)	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 4	37.04	FLANGIA 1/2" INGRESSO DOW A INIECTION 4	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 4	37.05	FLANGIA 1/2" USCITA DOW A INIECTION 4	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 4	37.06	FLANGIA 1/2" INGRESSO DOW A INIECTION 3	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 4	37.07	FLANGIA 1/2" USCITA DOW A INIECTION 3	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 3	37.08	FLANGIA JUMP INIETTORE 2 1222	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI mixer 2	37.09	FLANGIA 3" JUMP mixer 1	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 4	37.10	FLANGIA 2" JUMP mixer 1	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 3	37.11	FLANGIA JUMP INIETTORE 2 1207	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 3	37.12	FLANGIA 1/2" INGRESSO DOW A INIECTION 2	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI 3	37.13	FLANGIA 1/2" USCITA DOW A INIECTION 1	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
37	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO INIECTION ADDITIVI mixer 1	37.14	FLANGIA 1" JUMP 1 INIECTION 1	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO MANDATA POMPE	38.01	VALVOLA GENERALE INTERCETT DOW A LINEA FLOW METER 1213	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A	38.02	VALVOLA INGRESSO DOW A USCITA OLIGOMERO DA MASS FLOW METER A 1219	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 B	38.03	VALVOLA INGRESSO DOW A USCITA OLIGOMERO DA MASS FLOW METER B 1220	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.04	VALVOLA INGRESSO DOW A INGRESSO OLIGOMERO A MASS FLOW METER A 1215	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.05	VALVOLA INGRESSO DOW A INGRESSO OLIGOMERO A MASS FLOW METER B 1214	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.06	VALVOLA USCITA DOW DA DRENO OLIGOMERO INGRESSO OLIGOMERO A 1275	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.07	VALVOLA USCITA DOW DA DRENO OLIGOMERO INGRESSO OLIGOMERO B 1276	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.08	VALVOLA USCITA DOW DA DRENO OLIGOMERO LINEA CENTRALE 1254	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.09	VALVOLA USCITA DOW DA DRENO OLIGOMERO USCITA OLIGOMERO A 1240	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.10	VALVOLA USCITA DOW DA DRENO OLIGOMERO USCITA OLIGOMERO B 1241	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.11	CONNESSIONE DOW FLESSIBILE FT A	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
38	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO FT 721 A B	38.12	CONNESSIONE DOW FLESSIBILE FT B	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO MANDATA POMPA OLIG A	39.01	VALVOLA INTERCETTO GENERALE DOW A LINEA MANDATA LINEA OLIGOMERO A	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO MANDATA POMPA OLIG A	39.02	VALVOLA INTERCETTO DOW A LINEA MANDATA LINEA OLIGOMERO A 1221	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO MANDATA POMPA OLIG A	39.03	VALVOLA INTERCETTO DOW A LINEA MANDATA LINEA OLIGOMERO B 1212	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO MANDATA POMPA OLIG A	39.04	VALVOLA DRENO DOW DA TRONCHETTO MANDATA POMPE A 1200	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO MANDATA POMPA OLIG A	39.05	VALVOLA DRENO ESTERNO DOW DA TRONCHETTO MANDATA POMPE A	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO ASPIRAZIONE POMPA OLIG A	39.06	VALVOLA INTERCETTO USCITA DOW DA TRONCHETTO DRENO ASPIRAZIONE POMPA OLIG	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO ASPIRAZIONE POMPA OLIG A	39.07	VALVOLA INTERCETTO USCITA DOW DA LINEA OLIGOMERO ASPIRAZIONE A TIE 1217 L 1	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO MANDATA POMPA OLIG A	39.08	VALVOLA DRENO DOW DA TRONCHETTO MANDATA POMPE B	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO ASPIRAZ POMPA OLIG B	39.09	FLANGIA INGRESSO DOW A VALVOLA SPURGO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO ASPIRAZ POMPA OLIG B	39.10	FLANGIA USCITA DOW DA VALVOLA SPURGO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO ASPIRAZIONE POMPA OLIG A	39.11	VALVOLA DRENO DA TRONCHETTO DRENO OLIGOMERO ASPIRAZIONE POMPA OLIGOMERO	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO ASPIRAZ POMPA OLIG B	39.12	VALVOLA USCITA DOW DA VALVOLA OLIGOMERO A	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
39	2°P MELT	LINEA OLIGOMERO MANDATA POMPA OLIG B	39.13	VALVOLA INTERCETTO DOW A LINEA MANDATA LINEA OLIGOMERO B	503012	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:16:51	0	10000	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.02	FLANGIA INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.03	VALVOLA AUTOMATICA	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.04	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.05	FLANGIA INGRESSO DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:17:12	0	10000	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.06	FLANGIA PRESA TEMPERATURA CORPO DESUPERHEATER	503023	T1 2355	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.07	FLANGIA DRENO DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.08	VALVOLA LINEA DRENO DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.09	FLANGIA PRESA MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.10	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.11	VALVOLA DRENO MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.12	TAPPO LINEA DRENO MANOMETRO	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.13	FLANGIA USCITA DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:18:36	0	10000	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.14	VALVOLA MANUALE USCITA DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:19:00	0	10000	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.15	VALVOLA MANUALE DRENO LINEA MANDATA USCITA DESUP	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.16	VALVOLA BYPASS DESUPERHEATER 2304	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:19:15	0	10000	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.17	VALVOLA LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.18	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO	503023	1038-H03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.19	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503023	1038-H03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.20	TAPPO LINEA DRENO MANOMETRO SPRUZZAGGIO	503023	1038-H03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TAPPO	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.21	FLANGIA CONNESSIONE LINEA SPRUZZAGGIO	503023	1038-H03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.22	VALVOLA PRESA PRESSIONE MANDATA DESUPERHEATER	503023	1038-H03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.23	VALVOLA INTERCETTO PT MANDATA DESUPERHEATER	503023	PT 2302	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.24	VALVOLA DRENO PT DESUPERHEATER	503023	PT 2302	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.25	TAPPO DRENO PT DESUPERHEATER	503023	PT 2302	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.26	FLANGIA CONNESSIONE PT DESUPERHEATER	503023	PT 2302	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.27	VALVOLA INTERCETTAMENTO VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PT 2302	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:19:57	0	10000	/	/
40	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.28	VALVOLA DRENO PT DESUPERHEATER	503023	PT 2302	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.29	FLANGIA DISCO CALIBRATO	503023	PSV 2348	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.30	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503023	PSV 2348	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.31	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURA	503023	PSV 2348	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.32	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV 2348	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER BODY	40.33	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV 2348	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	0	/	27/12/2018 15:20:18	0	10000	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.34	VALVOLA INTERCETT INGRESSO DOW A UFFPP TOP 2307	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.35	FLANGIA INGRESSO DOW VAP A TOP UFFPP BODY 2307	503023	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:20:33	0	10000	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.36	VALVOLA INTERCETT INGRESSO DOW A TOP UFFPP TOP(DA VAPOR LINE) 2504	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.37	FLANGIA LINEA USCITA CONDENSE BODY TOP 4°P SKD 2339	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.38	FLANGIA LINEA USCITA CONDENSE BODY TOP 4°P DKD 2339	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.39	VALVOLA INTERCETT USCITA CONDENSE SKD 2339	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.40	VALVOLA BY-PASS SIFONE CONDENSE	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.41	VALVOLA USCITA CONDENSE VERSO CONDENSINO 2341	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.42	VALVOLA USCITA CONDENSE VERSO COLD 2339	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
40	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP BODY	40.43	VALVOLA BY-PASS SIFONE CONDENSE LINEA T1E2313 LINEA 2337	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.01	VALVOLA INTERCETTO LINEA CONDENSINO 2341	503023	1038-H03 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.02	FLANGIA INGRESSO FILTRO LINEA CONDENSINO	503023	1038-H03 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.03	FLANGIA FILTRO	503023	1038-H03 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.04	VALVOLA FILTRO	503023	1038-H03 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.05	TAPPO FILTRO	503023	1038-H03 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.06	FLANGIA IN USCITA FILTRO	503023	1038-H03 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.07	FLANGIA CONDENSINO	503023	1038-H03 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.08	FLANGIA USCITA CONDENSINO	503023	1038-H03 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.09	VALVOLA IN USCITA CONDENSINO	503023	1038-H03 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.10	VALVOLA BY-PASS CONDENSINO	503023	1038-H03 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
41	1°P BALLATOIO MELT	CONDENSE UFFPP BODY	41.11	VALVOLA DRENO CONDENSINO	503024	1038-H03 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHEATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:31:18	0	10000	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.02	FLANGIA INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA DESUPERHEATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.03	VALVOLA AUTOMATICA	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.04	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA DESUPERHEATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.05	FLANGIA INGRESSO DESUPERHATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:31:39	0	10000	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.06	FLANGIA DRENO DESUPERHATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.07	VALVOLA LINEA DRENO DESUPERHATER	503023	1038-H04	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.08	FLANGIA PRESA MANOMETRO CORPO DESUPERHATER 2354	503023	P12354	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.09	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO CORPO DESUPERHATER 2354	503023	P12354	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO CORPO DESUPERHATER	503023	P12354	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.11	TAPPO LINEA DRENO MANOMETRO	503023	P12354	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.12	FLANGIA USCITA DESUPERHATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:32:00	0	10000	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.13	VALVOLA MANUALE USCITA DESUPERHATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:32:33	0	10000	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.14	VALVOLA BYPASS DESUPERHATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:34:15	0	10000	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.15	VALVOLA LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHATER	503023	1038-H04	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.16	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO	503023	1038-H04	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.17	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503023	1038-H04	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.18	TAPPO LINEA DRENO MANOMETRO SPRUZZAGGIO	503023	1038-H04	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TAPPO	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.19	FLANGIA CONNESSIONE LINEA SPRUZZAGGIO	503023	T1 2353	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.20	FLANGIA PRESA TEMPERATURA CORPO DESUPERHATER	503023	T1 2353	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.21	VALVOLA PRESA PRESSIONE MANDATA DESUPERHATER	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.22	FLANGIA CONNESSIONE PT DESUPERHATER	503023	PT 2323	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.23	VALVOLA INTERCETTO PT MANDATA DESUPERHATER	503023	PT 2323	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.24	VALVOLA DRENO PT DESUPERHATER	503023	PT 2323	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.25	TAPPO DRENO PT DESUPERHATER	503023	PT 2323	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.26	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO PI 2324	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.27	VALVOLA DRENO MANOMETRO PI 2324	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.28	TAPPO LINEA DRENO MANOMETRO SPRUZZAGGIO PI 2324	503023	1038-H04	DOW	GAS	SI	TENUTA	TAPPO	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.29	FLANGIA 1 INGRESSO DOW A PREHEATER UFFPP LINEA 2301	503023	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:34:33	0	10000	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.30	FLANGIA 2 INGRESSO DOW A PREHEATER UFFPP LINEA 2302	503023	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:34:54	0	10000	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP DESUPERHATER PREHEATER	42.31	FLANGIA 3 INGRESSO DOW A PREHEATER UFFPP LINEA 2303	503023	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER	42.32	FLANGIA USCITA DOW DA PREHEATER L 2336	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER	42.33	FLANGIA USCITA DOW DA PREHEATER 2335 (TJE 2315)	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER	42.34	FLANGIA USCITA DOW DA PREHEATER 2332(TJE 2335)	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER	42.35	FLANGIA USCITA DOW DA PREHEATER FONDO 2332(TJE 2316)	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER	42.36	VALVOLA BY-PASS CONDENSE PREHEATER	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
42	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER	42.37	VALVOLA INTERCETTO CONDENSE A LEVEL POT UFFPP	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER	43.01	FLANGIA COLLEGAMENTO LINEA USCITA CONDENSE UFFPP A LEVEL POT	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:35:33	0	10000	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.02	FLANGIA CIECA TESTA LEVEL POT	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:36:51	0	10000	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.03	FLANGIA LINEA VENT LEVEL POT	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.04	FLANGIA PRESA VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV2336	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.05	FLANGIA PRESA MANOMETRO LEVEL POT	503023	PI 2321	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.06	VALVOLA MANUALE INTERCETT MANOMETRO LEVEL POT	503023	PI 2322	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.07	VALVOLA MANUALE DRENO MANOMETRO LEVEL POT	503023	PI 2323	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.08	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503023	PI 2323	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.09	FLANGIA PRESA TEMPERATURA LEVEL POT	503023	T1 2347	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:37:15	0	/	/	/
43	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.10	VALVOLA INTERCETTAMENTO VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV 2336	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.11	FLANGIA DISCO CALIBRATO	503023	PSV 2336	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.12	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503023	PSV 2336	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
43	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.13	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURA	503023	PSV 2336	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
43	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.14	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV 2336	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
43	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.15	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV 2336	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
43	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.16	VALVOLA GENERALE USCITA VENT LEVEL POT 2319	503023	PSV 2336	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.17	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.18	VALVOLA MANUALE INTERCE CANALE SOPRA	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.19	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.20	VALVOLA INTERC LIVELLO VISIVO CANALE SUPERIORE	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.21	FLANGIA VENT LIVELLO	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.22	VALVOLA VENT LIVELLO	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.23	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.24	VALVOLA MANUALE INTERCE CANALE INFERIORE	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.25	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.26	VALVOLA INTERC LIVELLO VISIVO CANALE INFERIORE	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.27	FLANGIA DRENO LIVELLO	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.28	VALVOLA DRENO LIVELLO	503023	LG2322	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.29	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.30	VALVOLA MANUALE INTERCE CANALE SOPRA	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.31	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.32	VALVOLA VENT CANALE SOPRA	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.33	TAPPO VENT BARIOTTO LIVELLO	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.34	TAPPO LATERALE BARIOTTO LIVELLO	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.35	FLANGIA PRESA LIVELLO INFERIORE	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.36	VALVOLA INTERCETT CANALE INFERIORE	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.37	FLANGIA 2 CANALE INFERIORE	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	2°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.38	VALVOLA DRENO CANALE INFERIORE	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.39	VALVOLA INTERCETTO CANALE INFERIORE (VICINO STRUMENTO)	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.40	VALVOLA D'INTERCETTO CANALE SOPRA LT 2301 (VICINO STRUMENTO)	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.41	CONNESSIONE FLANGIATA STRUMENTO CANALE SUPERIORE	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.42	CONNESSIONE FLANGIATA STRUMENTO CANALE INFERIORE	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.43	VALVOLA DRENO CANALE SUPEIORE (VICINO STRUMENTO)	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.44	VALVOLA DRENO CANALE INFERIORE (VICINO STRUMENTO)	503023	LT 2301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.45	FLANGIA LINEA D'USCITA LEVEL POT UFFPP	503023	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:37:42	0	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.46	VALVOLA MANUALE INGRESSO REGOLAZIONE LIVELLO LEVEL POT	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.47	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI LIVELLO	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.48	VALVOLA REGOLATRICE	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.49	FLANGIA USCITA REGOLATRICE DI LIVELLO	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.50	VALVOLA MANUALE USCITA REDOLAZIONE LIVELLO LEVEL POT	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.51	VALVOLA MANUALE BY-PASS REDOLAZIONE LIVELLO LEVEL POT	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.52	VALVOLA MANUALE DRENO LINEA REGOLAZIONE LIVELLO LEVEL POT	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.53	VALVOLA MANUALE DRENO LG 2322	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
43	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO UFFPP CONDENSE PREHEATER (LEVEL POT)	43.54	VALVOLA MANUALE DRENO LG 2301	503023	LV 2301	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.01	VALVOLA GENERALE SCARICO VENT	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.02	VALVOLA 2 LINEA VENT TJE 2311	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.03	VALVOLA 1 LINEA VENT TJE 2311	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.04	VALVOLA 2 LINEA VENT TJE 2318	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.05	VALVOLA 1 LINEA VENT TJE 2318	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.06	VALVOLA 2 LINEA VENT TJE 2320	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.07	VALVOLA 2 LINEA VENT TJE 2312	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.08	VALVOLA 2 LINEA VENT TJE 2312	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.09	VALVOLA PRESA PRESSIONE MANOMETRO LOCALE	503023	Pi 2334	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE	503023	Pi 2334	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.11	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503023	Pi 2334	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.12	FLANGIA VENT TJE 2312	503023	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.13	FLANGIA VENT TJE 2311	503023	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
44	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT PREHEATER	44.14	FLANGIA VENT TJE 2318	503023	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.01	FLANGIA LINEA TJE 2358	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.02	FLANGIA LINEA TJE 2357	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.03	FLANGIA LINEA TJE 2360	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.04	VALVOLA 1 LINEA TJE 2358	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.05	VALVOLA 2 LINEA TJE 2358	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.06	FLANGIA LINEA VENT TJE 2308	503023	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.07	VALVOLA 1 LINEA TJE 2308	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.08	VALVOLA 2 LINEA TJE 2308	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.09	FLANGIA 1 LINEA VENT TJE 2306	503023	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.10	FLANGIA 2 LINEA VENT TJE 2306	503023	/	DOW	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.11	VALVOLA 1 LINEA TJE 2306	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.12	FLANGIA 3 LINEA TJE 2306	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.13	VALVOLA 2 LINEA TJE 2306	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.14	FLANGIA LINEA TJE 2307	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.15	VALVOLA 2 LINEA TJE 2307	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.16	VALVOLA 1 LINEA TJE 2307	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.17	FLANGIA LINEA TJE 2307	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.18	VALVOLA 1 LINEA TJE 2360	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.19	VALVOLA 2 LINEA TJE 2360	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	3°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.17	FLANGIA LINEA TJE 2357	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.18	VALVOLA 1 LINEA TJE 2357	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.19	VALVOLA 2 LINEA TJE 2357	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
45	4°P MELT	RISCALDAMENTO UFFPP VENT BODY	45.20	VALVOLA GENERALE SCARICO VENT	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHATER LOOP SEAL	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.02	FLANGIA INGRESSO VALVOLA DI REGOLAZIONE	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.03	VALVOLA DI REGOLAZIONE	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.04	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI REGOLAZIONE	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.05	FLANGIA INGRESSO DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.06	FLANGIA DRENO DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.07	VALVOLA DRENO DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.08	FLANGIA PRESA MANOMETRO CORPO DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.09	VALVOLA INTERCET MANOMETRO CORPO DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO DESUPERHATER LOOP SEAL	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.11	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.12	VALVOLA REGOLAZIONE SPRUZZAGGIO DOW TESTA DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.13	VALVOLA INTERCET MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.14	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.15	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHATER	503023	1038-H05	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.16	FLANGIA DI COLLEGAMENTO LINEA DI SPRUZZAGGIO	503023	1038-H05	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.17	VALVOLA IN USCITA DESUPERHATER LOOP SEAL	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.18	VALVOLA BY-PASS DESUPERHATER LOOP SEAL	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.19	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LINEA BY-PASS DESUP LOOP SEAL	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.20	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA BY-PASS DESUP LOOP SEAL	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.21	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO LINEA BY-PASS DESUP LOOP SEAL	503023	1038-H05	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.22	VALVOLA MANUALE PRESA PT USCITA DESUPERHATER	503023	PT 2328	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.23	VALVOLA MANUALE INTERCETT STRUMENTO	503023	PT 2329	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.24	VALVOLA MANUALE DRENO PT 2326	503023	PT 2330	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.25	FLANGIA PRESA STRUMENTO PT 2326	503023	PT2326	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.26	FLANGIA PRESA TI 2352 CORPO DESUPERHATER LOOP SEAL	503023	TI 2352	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	3°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.27	VALVOLA INTERCETT DOW VAP A LOOP SEAL LINEA SXA 2362	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.28	FLANGIA COLLEGAMENTO LINEA 2310 1" SXA	503023	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.29	VALVOLA INTERCETT DOW VAP A LOOP SEAL LINEA SXA 2310	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.30	VALVOLA INTERCETT DOW VAP A LOOP SEAL LINEA SXA 2365	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.31	VALVOLA INTERCETT DOW A TRONCHETTO 1kg SXA	503023	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.32	FLANGIA COLLEGAMENTO DOW A TRONCHETTO TEG LOOP SEAL	503023	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.33	FLANGIA USCITA CONDENSE LOOP SEAL SXD 2364	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.34	FLANGIA USCITA CONDENSE LOOP SEAL SXD 2329	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.35	VALVOLA BY-PASS T/E 2333	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.36	VALVOLA INTERCETT FILTRO 1038H05F01	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.37	FLANGIA INGRESSO FILTRO 1038H05F01	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.38	FLANGIA FILTRO 1038H05F01	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.39	VALVOLA DRENO FILTRO	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.40	SFIATO IN ATMOSFERA	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.41	FLANGIA USCITA FILTRO 1038H05F01	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	2°P MELT	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.42	FLANGIA CONDENSINO 1038 H05 F02	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.43	VALVOLA BY-PASS 2333	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	1°P MELT BALLATOIO	RISCALDAMENTO LOOP SEAL	46.44	VALVOLA DRENO LINEA CONDENSINO 2328	503023	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	3°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.45	VALVOLA INTERCETTAMENTO VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV 2350	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	3°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.46	FLANGIA DISCO CALBRATO	503023	PSV 2350	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
46	3°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.47	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503023	PSV 2350	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/	
46	3°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.48	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURAZIONE	503023	PSV 2350	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/	
46	3°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.49	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV 2350	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/	
46	3°P MELT	RISCALDAMENTO DESUPERHATER LOOP SEAL	46.50	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503023	PSV 2350	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHATER vapor line	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.02	FLANGIA INGRESSO VALVOLA DI REGOLAZIONE	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.03	VALVOLA DI REGOLAZIONE	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.04	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI REGOLAZIONE	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.05	FLANGIA INGRESSO DESUPERHATER	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:38:06	0	10000	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.06	FLANGIA DRENO DESUPERHATER	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.07	VALVOLA DRENO DESUPERHATER	503025	1038-H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.08	FLANGIA PRESA MANOMETRO CORPO DESUPERHATER	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.09	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO CORPO DESUPERHATER	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO DESUPERHATER VAPOR LINE	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.11	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHATER	47.12	VALVOLA REGOLAZIONE SPRUZZAGGIO DOW TESTA DESUPERHATER 3202	503025	1038-H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	



# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.13	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503025	1038- H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.14	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503025	1038- H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.15	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503025	1038- H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.16	FLANGIA DI COLLEGAMENTO LINEA DI SPRUZZAGGIO TESTA DESUP	503025	1038- H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.17	VALVOLA IN USCITA DESUPERHEATER VAPOR LINE	503025	1038- H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.18	VALVOLA BY-PASS DESUPERHEATER V/L	503025	1038- H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.19	VALVOLA DRENO USCITA DESUPERHEATER	503025	1038- H08	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.20	VALVOLA MANUALE PRESA PT USCITA DESUPERHEATER	503025	PT 2501	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.21	VALVOLA MANUALE INTERCETT STRUMENTO	503025	PT 2501	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.22	FLANGIA DI COLLEGAMENTO STRUMENTO	503025	1038- H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.23	VALVOLA MANUALE DRENO PT	503025	PT 2501	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.24	FLANGIA PRESA TI 2520 CORPO DESUPERHEATER V/L	503025	TI 2520	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.25	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO SU LINEA BY PASS	503025	P12503	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.26	VALVOLA DRENO MANOMETRO SU LINEA BY PASS	503025	P12503	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.27	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO SU LINEA BY PASS	503025	P12503	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.28	FLANGIA USCITA DOW DESUPERHEATER SKA 2005	503025	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE FINISHER	47.29	VALVOLA INTERCETT DOW A VAPOR LINE FINISHER (GENERALE)	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE FINISHER	47.30	VALVOLA INTERCETT DOW A EIEFFORI (GENERALE)	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.31	VALVOLA INTERCETTAZIONE VALVOLA DI SICUREZZA	503025	PSV 2518	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.32	FLANGIA DISCO CALIBRATO	503025	PSV 2518	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.33	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503025	PSV 2518	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.34	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURAZIONE	503025	PSV 2518	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.35	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503025	PSV 2518	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	47.36	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA 2529	503025	PSV 2518	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.37	VALVOLA INTERCETT DOW COMUNE A TESTA UFFPP E V/L 2501	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.38	VALVOLA INTERCETT DOW A TESTA UFFPP 2503	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.39	FLANGIA 1 CONNESSIONE DOW A TESTA UFFPP SKA 2503	503025	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.40	FLANGIA 2 CONNESSIONE DOW A TESTA UFFPP SKA 2503	503025	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT BALLATOIO PROBE	RISCALDAMENTO VAPOR LINE FINISHER	47.41	FLANGIA INGRESSO DOW SKA A SPRAY COND. UFFPP 2508	503025	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.42	FLANGIA USCITA CONDENSE SPRAY CONDENSER SKD 2517	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.43	FLANGIA USCITA CONDENSE VAPOR LINE SKD 2516	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.44	VALVOLA INTERCETT CONDENSE V/L UFFPP 2516	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.45	VALVOLA BY-PASS 2507	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.46	VALVOLA 2 DRENO VAPOR LINE UFFPP	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.47	VALVOLA 3 DRENO VAPOR LINE UFFPP	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.48	VALVOLA 4 DRENO VAPOR LINE UFFPP	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	3°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE UFFPP	47.49	VALVOLA 5 DRENO VAPOR LINE UFFPP	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT UFFPP BALLATOIO PROBE	47.50	FLANGIA USCITA VENT 2508	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT UFFPP BALLATOIO PROBE	47.51	VALVOLA 1 T/E 2508	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT UFFPP	47.52	VALVOLA 2 T/E 2508	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT UFFPP BALLATOIO PROBE	47.53	FLANGIA USCITA VENT 2505	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT UFFPP BALLATOIO PROBE	47.54	VALVOLA 1 T/E 2505	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT UFFPP	47.55	VALVOLA 2 T/E 2505	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT UFFPP	47.56	VALVOLA 3 T/E 2506	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
47	4°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT UFFPP	47.57	VALVOLA 2 T/E 2506	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT BALLATOIO FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE FINISHER	48.01	FLANGIA INGRESSO DOW VAP SKA A SPRAY COND. FINISHER	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT BALLATOIO FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE FINISHER	48.02	FLANGIA USCITA CONDENSE SKD 2521	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.03	VALVOLA BY-PASS T/E 2510	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.04	VALVOLA INTERCETTO CONDENSE 1° 2520	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.05	VALVOLA DRENO CONDENSE 3/4	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.06	VALVOLA INGRESSO FILTRO	503025	1038 H06 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.07	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503025	1038 H06 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.08	FLANGIA FILTRO	503025	1038 H06 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.09	VALVOLA DRENO FILTRO	503025	1038 H06 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.10	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO FILTRO	503025	1038 H06 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.11	FLANGIA USCITA FILTRO	503025	1038 H06 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.12	FLANGIA INGRESSO CONDENSINO	503025	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.13	FLANGIA USCITA CONDENSINO	503025	1038 H06 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.14	FLANGIA CONDENSINO	503025	1038 H06 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.15	VALVOLA USCITA DOW CONDENSINO	503025	1038 H06 F02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.16	VALVOLA INTERCETTO DOW VAP A TESTA CONDENSINO	503025	1038 H06 F02	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.17	FLANGIA INGRESSO VAP A TESTA CONDENSINO	503025	1038 H06 F02	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.18	VALVOLA BY-PASS CONDENSINO	503025	1038 H06 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.19	VALVOLA DRENO BY-PASS CONDENSINO	503025	1038 H06 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.20	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO CONDENSINO	503025	1038 H06 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE CONDENSE FINISHER	48.21	FLANGIA VENT TJE 2511	503025	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.22	VALVOLA 1 TJE 2511	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.23	VALVOLA 2 TJE 2511	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.24	VALVOLA 1 TJE 2512	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.25	VALVOLA 2 TJE 2512	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.26	VALVOLA 1 TJE 2513	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.27	VALVOLA 2 TJE 2513	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.28	VALVOLA 1 TJE 2515	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.29	VALVOLA 2 TJE 2515	503025	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.30	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE	503025	PI 2516	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.31	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE	503025	PI 2516	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT	RISCALDAMENTO VAPOR LINE DESUPERHEATER	48.32	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503025	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
48	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO VAPOR LINE VENT FINISHER	48.33	VALVOLA COLLEGAMENTO VENT FINISHER 2512	503025	PI 2516	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.02	FLANGIA INGRESSO VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.03	VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.04	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.05	FLANGIA INGRESSO DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.06	FLANGIA DRENO DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.07	VALVOLA DRENO DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.08	FLANGIA PRESA MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER FINISHER 2420	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.09	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER FINISHER 2420	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO DESUPERHEATER FINISHER 2420	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.11	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO FINISHER 2420	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.12	FLANGIA PRESA TI 23 CORPO DESUPERHEATER FINISHER	503024	TI 2421	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.13	FLANGIA IN USCITA DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:38:30	0	10000	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.14	VALVOLA IN USCITA DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038-H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:38:57	0	10000	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.15	FLANGIA PRESA PT USCITA DESUPERHEATER FINISHER	503024	PT 2401	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.15A	VALVOLA INTERCETT LINEA STRUMENTO	503024	PT 2401	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.16	TAPPO SUPERIORE BARILOTTO STRUMENTO	503024	PT 2401	DOW	GAS	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.17	TAPPO LATERALE BARILOTTO STRUMENTO	503024	PT 2401	DOW	GAS	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

## LEGENDA

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.18	VALVOLA MANUALE INTERCETT STRUMENTO	503024	PT 2401	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.19	FLANGIA COLLEGAMENTO LINEA STRUMENTO	503024	PT 2401	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.20	VALVOLA MANUALE DRENO PT	503024	PT 2401	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.21	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO FINISHER 2420	503024	1038- H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.22	VALVOLA REGOLAZIONE SPRUZZAGGIO DOW TESTA DESUPERHEATER	503024	1038- H07	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.23	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503024	1038- H07	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.24	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503024	1038- H07	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.25	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503024	1038- H07	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.26	FLANGIA DI COLLEGAMENTO LINEA DI SPRUZZAGGIO TESTA DESUP	503024	1038- H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.27	VALVOLA BY-PASS DESUPERHEATER FINISHER	503024	1038- H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.28	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LINEA BY-PASS DESUP FINISHER	503024	1038- H07	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.29	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA BY-PASS DESUP FINISHER	503024	1038- H07	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.30	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO LINEA BY-PASS DESUP FINISHER	503024	1038- H07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.31	VALVOLA DRENO USCITA DESUPERHEATE FINISHER	503024	1038- H07	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
49	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.32	VALVOLA INTERCETTAZIONE VALVOLA DI SICUREZZA	503024	PSV 2418	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:39:21	0	10000	/	/
49	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.33	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503024	PSV 2418	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
49	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.34	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURA	503024	PSV 2418	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
49	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.35	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503024	PSV 2418	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	0	/	27/12/2018 15:40:06	0	10000	/	/
49	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER DESUPERHEATER	49.36	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503024	PSV 2418	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	0	/	27/12/2018 15:40:33	0	10000	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.01	FLANGIA 1 INGRESSO DOW A FINISHER LATO INGRESSO PROD SKA 2403	503024	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	scala sopra colb	27/12/2018 15:41:18	0	10000	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.02	FLANGIA 2 INGRESSO DOW A FINISHER LATO INGRESSO PROD SKA 2401	503024	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	sopra colb	27/12/2018 15:41:51	0	10000	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.03	FLANGIA USCITA DOW DA FINISHER INGRESSO PROD TJE 2410	503024	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.04	FLANGIA USCITA DOW DA FINISHER USCITA PROD TJE 2415 L2407(VICINO MAAG)	503024	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.05	FLANGIA USCITA DOW DA FINISHER USCITA PROD TJE 2415 L 2422(VICINO MAAG)	503024	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.06	VALVOLA BY-PASS TJE 2414	503024	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.07	VALVOLA INGRESSO CONDENSINO	503024	1038-H07-F01 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.08	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503024	1038-H07-F01 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.09	FLANGIA USCITA FILTRO	503024	1038-H07-F01 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.10	FLANGIA FILTRO	503024	1038-H07-F01 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.11	VALVOLA DRENO FILTRO	503024	1038-H07-F01 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.12	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO FILTRO	503024	1038-H07-F01 F01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.13	FLANGIA CONDENSINO	503024	1038-H07-F01 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.14	VALVOLA BY-PASS CONDENSINO	503024	1038-H07-F01 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.15	VALVOLA IN USCITA CONDENSINO	503024	1038-H07-F01 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	1°P MELT BALLATOIO TAG	RISCALDAMENTO FINISHER SKD	50.16	VALVOLA DRENO CONDENSINO	503024	1038-H07-F01 F02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.17	FLANGIA VENT 2404	503024	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.18	VALVOLA 1 VENT 2404	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.19	FLANGIA VENT 2404	503024	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.20	VALVOLA 2 VENT 2404	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.21	VALVOLA GENERALE COLLETTORE VENT FINISHER 2410	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.22	VALVOLA 1 VENT 2405	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.23	VALVOLA 2 VENT 2405	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.24	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE	503024	PI 2417	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.25	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE	503024	PI 2417	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.26	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO MANOMETRO	503024	PI 2417	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.27	VALVOLA 1 VENT 2406	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.28	VALVOLA 1 VENT 2407	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.29	VALVOLA 2 VENT 2406	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.30	VALVOLA 2 VENT 2407	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.31	VALVOLA 1 VENT 2408	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.32	VALVOLA 2 VENT 2408	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
50	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO FINISHER VENT	50.33	VALVOLA 1 VENT 2416	503024	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:42:51	0	10000	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.02	FLANGIA INGRESSO VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:43:33	0	10000	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.03	VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:43:57	0	10000	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.04	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:44:27	0	10000	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.05	FLANGIA INGRESSO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:45:00	0	10000	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.06	FLANGIA DRENO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.07	VALVOLA DRENO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.08	FLANGIA PRESA MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.09	VALVOLA INTERCET MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	PI 2631	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	PI 2631	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.11	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	PI 2631	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.12	VALVOLA REGOLAZIONE SPRUZZAGGIO DOW TESTA DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.13	VALVOLA INTERCET MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.14	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.15	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER TRA	503026	1038-H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.16	FLANGIA DI COLLEGAMENTO LINEA DI SPRUZZAGGIO TESTA DESUP	503026	1038-H08	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.17	FLANGIA PRESA TI 23 CORPO DESUPERHEATER FINISHER	503026	TI 2421	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.18	VALVOLA BY-PASS DESUPERHEATER DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:45:27	0	10000	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.19	FLANGIA IN USCITA DESUPERHEATER DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:45:54	0	10000	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.20	VALVOLA IN USCITA DESUPERHEATER DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	1038-H08	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:46:18	0	10000	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.21	VALVOLA MANUALE DRENO LINEA USCITA DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.22	VALVOLA MANUALE PRESA PT USCITA DESUPERHEATER DESUPERHEATER TRANSFER LIN	503026	PT 2620	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.23	FLANGIA COLLEGAMENTO LINEA STRUMENTO	503026	PT 2620	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.24	TAIPO SUPERIORE BARILOTTO STRUMENTO	503026	PT 2620	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.25	TAIPO LATERALE BARILOTTO STRUMENTO	503026	PT 2620	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.26	VALVOLA MANUALE INTERCETT STRUMENTO	503026	PT 2620	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.27	FLANGIA DI ACCOPPIAMENTO STRUMENTO	503026	PT 2620	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.28	VALVOLA MANUALE DRENO PT	503026	PT 2620	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.29	VALVOLA INTERCET MANOMETRO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.30	VALVOLA DRENO MANOMETRO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.31	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.32	VALVOLA INTERCETTAMENTO VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PSV 2627	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.33	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503026	PSV 2627	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.34	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURA	503026	PSV 2627	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.35	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PSV 2627	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.36	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PSV 2627	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.37	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA TRANSFER LINE	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE DESUPERHEATER	51.38	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO DESUPERHEATER TRANSFER LINE	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.01	VALVOLA INTERCETT DOW A FILTRO POLIMERO A 1036-F01	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.02	FLANGIA DI COLLEGAMENTO DOW A FILTRO A	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.03	FLANGIA PRESA TEMPERATURA LOCALE 2634	503026	TI 2634	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.04	FLANGIA PRESA MANOMETRO LOCALE PI 2635	503026	PI 2635	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.05	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE PI 2635	503026	PI 2635	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.06	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE PI 2635	503026	PI 2635	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.07	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA MANOMETRO	503026	PI 2635	DOW	GAS	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.08	FLANGIA USCITA DOW FILTRO POLIMERO 2642	503026	PI 2635	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.09	VALVOLA USCITA DOW FILTRO POLIMERO 2642	503026	PI 2635	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
52	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.10	VALVOLA BY-PASS TJE2613	503026	PI 2635	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
52	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.11	VALVOLA INTERCETTAZIONE VALVOLA DI SICUREZZA FILTRO A	503026	PSV 2629	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
52	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.12	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO FILTRO A	503026	PSV 2629	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
52	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.13	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURA FILTRO A	503026	PSV 2629	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
52	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.14	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA FILTRO A	503026	PSV 2629	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
52	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.15	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA FILTRO A	503026	PSV 2629	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
51	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.16	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
51	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.17	SFIATO IN ATMOSFERA VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.01	VALVOLA INTERCETT DOW A FILTRO POLIMERO B	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.02	FLANGIA DI COLLEGAMENTO DOW A FILTRO B	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.03	FLANGIA PRESA TEMPERATURA LOCALE 2634	503026	T1 2636	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.04	FLANGIA PRESA MANOMETRO LOCALE PI 2635	503026	PI 2637	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.05	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE PI 2635	503026	PI 2637	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.06	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE PI 2635	503026	PI 2637	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.07	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA MANOMETRO	503026	PI 2637	DOW	GAS	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.08	FLANGIA USCITA DOW FILTRO POLIMERO B	503026	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.09	VALVOLA INTERCETT USCITA DOW DA FILTRO POLIMERO A L. 2638	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.10	VALVOLA BYPASS TJE 2615 (USCITA DOW FILTRO B)	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.11	VALVOLA INTERCETTAZIONE VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PSV 2630	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.12	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503026	PSV 2630	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
53	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.13	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURA	503026	PSV 2630	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
53	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.14	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PSV 2630	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
53	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO B	53.15	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PSV 2630	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
51	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.16	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA TRANSFER LINE	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
51	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE FILTRO POLIMERO A	52.17	SFIATO IN ATMOSFERA VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.01	VALVOLA INTERCETTO DOW GENERALE A POMPA MAAG L 2659	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.02	FLANGIA DI COLLEGAMENTO LINEA DOPO VALVOLA GENERALE (PRECEDENTE)	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.03	VALVOLA DI DRENO LINEA INGRESSO DOW A MAAG	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.04	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA INGRESSO DOW A MAAG	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.05	FLANGIA 1 TRONCHETTO INGRESSO DOW A FACCIATA LOM	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.06	FLANGIA 2 TRONCHETTO INGRESSO DOW A FACCIATA LOM	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.07	FLANGIA INGRESSO DOW A CORPO POMPA	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.08	FLANGIA 1 TRONCHETTO INGRESSO DOW A FACCIATA LM	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXA	54.09	FLANGIA 2 TRONCHETTO INGRESSO DOW A FACCIATA LM	503026	1035-P01A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.10	FLANGIA 1 TRONCHETTO USCITA DOW DA FACCIATA LOM	503026	1035-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.11	FLANGIA 2 TRONCHETTO USCITA DOW DA FACCIATA LOM	503026	1035-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.12	FLANGIA USCITA DOW A CORPO POMPA	503026	1035-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.13	FLANGIA 1 TRONCHETTO USCITA DOW DA FACCIATA LM	503026	1035-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.14	FLANGIA 2 TRONCHETTO USCITA DOW DA FACCIATA LM	503026	1035-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.15	VALVOLA MANUALE DRENO CONDENSE DOW A POMPA POLIMERO	503026	1035-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.16	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA VALVOLA DRENO LINEA CONDENSE	503026	1035-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.17	VALVOLA MANUALE INTERCETT CONDENSE POMPA POLIMERO	503026	1035-P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.18	VALVOLA BY-PASS USCITA TJE 2608 CONDENSE GENERALE POMPA MAAG	503026	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.19	VALVOLA MANUALE INTERCETTO DOW A TRONCHETTO TEG 2670	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE MAAG SXD	54.20	VALVOLA MANUALE INTERCETTO DOW A LINEA POL. PRIMA DELLA FLANGIA 2669	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.21	VALVOLA MANUALE INTERCETTO DOW A LINEA POL DOPO LA FLANGIA	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.22	VALVOLA USCITA DOW DA TRONCHETTO TEG	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.23	VALVOLA USCITA DOW DA LINEA POL PRIMA DELLA FLANGIA 2668	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.24	VALVOLA USCITA DOW DA LINEA POL DOPO LA FLANGIA 2643	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
54	1°P MELT ZONA POT FILTER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.25	VALVOLA BY-PASS TJE 2817	503026	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.26	FLANGIA USCITA DOW DA TRE VIE (USCITA FILTRI L2640)	503026	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.27	VALVOLA USCITA DOW DA TRE VIE INGRESSO FILTRI	503026	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.28	FLANGIA USCITA DOW DA TRE VIE (USCITA FILTRI L2634)	503026	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.29	VALVOLA USCITA DOW DA TRE VIE USCITA FILTRI L 2634	503026	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.30	VALVOLA BY-PASS TJE 2616 L 2634 USCITA DOW DA TRE VIE USCITA FILTRI	503026	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
54	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE	54.31	VALVOLA BY-PASS TJE 2614 L 2634 USCITA DOW DA DRENI TRE VIE USCITA FILTRI	503026	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO A	55.01	FLANGIA LINEA VENT TJE 2609	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO A	55.02	VALVOLA 1 VENT TJE 2609	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO A	55.03	VALVOLA 2 VENT TJE 2609	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO B	55.04	FLANGIA LINEA VENT TJE 2612	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO B	55.05	VALVOLA 1 VENT TJE 2612	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO B	55.06	VALVOLA 2 VENT TJE 2612	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO B	55.07	FLANGIA LINEA VENT TJE 2610 FILTRO A	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.08	VALVOLA 1 VENT TJE 2610 FILTRO A	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO B	55.09	FLANGIA LINEA GENERALE VENT	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.10	FLANGIA VENT CENTRALE TRE VIE TJE	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.11	VALVOLA VENT CENTRALE TRE VIE TJE	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.12	FLANGIA TRONCHETTO VENT FILTRO B	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.13	VALVOLA VENT TRONCHETTO VENT FILTRO B	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.14	FLANGIA LINEA VENT TJE 2611	503026	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.15	VALVOLA 1 VENT TJE 2611	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.16	VALVOLA 2 VENT TJE 2611	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT	55.17	VALVOLA 1 VENT TJE 2602	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT	55.18	VALVOLA 2 VENT TJE 2602	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT	55.19	VALVOLA 1 VENT TJE 2633	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT	55.20	VALVOLA 2 VENT TJE 2633	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT	55.21	VALVOLA 1 VENT TJE 2601	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT	55.22	VALVOLA 2 VENT TJE 2601	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.23	VALVOLA 1 VENT TJE 2638	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VENT FILTRO POLIMERO	55.24	VALVOLA 2 VENT TJE 2638	503026	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.25	VALVOLA INGRESSO DOW A VALVOLA TRE VIE TAGLIERINE A B C SKA 2651	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.26	VALVOLA USCITA DOW DA VALVOLA TRE VIE TAGLIERINE A B C SKD 2727	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.27	VALVOLA 1 VENT TJE 2726 VALVOLA TRE VIE TAG	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.28	VALVOLA 1 VENT TJE 2710 VALVOLA TRE VIE TAG	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.29	VALVOLA 1 VENT TJE 2728 VALVOLA TRE VIE TAG	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.30	VALVOLA 2 VENT TJE 2726 VALVOLA TRE VIE TAG	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.31	VALVOLA 2 VENT TJE 2710 VALVOLA TRE VIE TAG	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.32	VALVOLA 1 VENT TJE 2728 VALVOLA TRE VIE TAG	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.33	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO LINEA VENT GENERALE (VICINO START FIN)	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
55	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO TRANSFER LINE VALVOLA TRE VIE	55.34	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA VENT GENERALE (VICINO START FIN)	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.01	VALVOLA MANUALE INGRESSO DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.02	FLANGIA INGRESSO VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.03	VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.04	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI REGOLAZIONE DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.05	FLANGIA INGRESSO DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.06	FLANGIA DRENO DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.07	VALVOLA DRENO DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.08	FLANGIA PRESA MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.09	VALVOLA INTERCET MANOMETRO CORPO DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.11	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.12	FLANGIA PRESA TI 2744 CORPO DESUPERHEATER CHIPPER	503027	T1 2744	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.13	VALVOLA REGOLAZIONE SPRUZZAGGIO DOW TESTA DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.14	VALVOLA INTERCET MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503027	1038-H09	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.15	VALVOLA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503027	1038-H09	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.16	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO LINEA SPRUZZAGGIO DESUPERHEATER	503027	1038-H09	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.17	FLANGIA DI COLLEGAMENTO LINEA DI SPRUZZAGGIO TESTA DESUP	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.18	FLANGIA IN USCITA DESUPERHEATER CHIPPER SXA 2701	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:46:42	0	10000	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.19	VALVOLA IN USCITA DESUPERHEATER CHIPPER SXA 2701	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:47:03	0	10000	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.20	VALVOLA MANUALE PRESA PT USCITA DESUPERHEATER CHIPPER	503027	PT 2707	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.21	FLANGIA COLLEGAMENTO LINEA STRUMENTO	503027	PT 2707	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.22	TAPPO SUPERIORE BARILOTTO STRUMENTO	503027	PT 2707	DOW	GAS	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.23	TAPPO LATERALE BARILOTTO STRUMENTO	503027	PT 2707	DOW	GAS	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.24	VALVOLA MANUALE INTERCETT STRUMENTO CHIPPER	503027	PT 2707	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.25	VALVOLA MANUALE DRENO PT	503027	PT 2707	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.26	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO PT	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.27	FLANGIA COLLEGAMENTO LINEA STRUMENTO	503027	PT 2707	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	2°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.28	VALVOLA BY-PASS DESUPERHEATER CHIPPER	503027	1038-H09	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.29	VALVOLA INTERCETTAZIONE VALVOLA DI SICUREZZA	503027	PSV 2745	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.30	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503027	PSV 2745	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
56	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.31	FLANGIA DISCO DI ROTTURA	503027	PSE 2745	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
56	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.32	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503027	PSV 2745	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
56	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.33	FLANGIA CHECK VALVOLA DI SICUREZZA	503027	PSV 2745	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
56	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.34	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503027	PSV 2745	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
56	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.35	VALVOLA DRENO VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
56	3°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER DESUPERHEATER	56.36	SFIATO IN ATMOSFERA VALVOLA DI SICUREZZA	503026	PI 2619	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.01	VALVOLA GENERALE DOW LINEA RISCALDAMENTO CHIPPER A SXA 2701	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.02	VALVOLA INGRESSO DOW LINEA ASPIRAZIONE EXP OMPA SXA 2703	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.03	VALVOLA INGRESSO DOW EX POMPA A SXA 2740	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.04	VALVOLA INGRESSO DOW A LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) 2704	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.04A	FLANGIA INGRESSO DOW A LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) 2704	503027	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.05	VALVOLA INGRESSO DOW A FILIERA A SXA 2701	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.06	VALVOLA USCITA DOW LINEA ASPIRAZIONE SKD 2709	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.07	VALVOLA 1 USCITA DOW EX POMPA L 2752	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.08	VALVOLA USCITA DOW EX POMPA L 2709	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.09	VALVOLA 1 VENT TJE 2711	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.10	VALVOLA 2 VENT TJE 2711	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.11	VALVOLA 1 VENT TJE 2712	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.12	VALVOLA 2 VENT TJE 2712	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.13A	FLANGIA USCITA DOW LINEA LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) 2710	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.13	VALVOLA USCITA DOW LINEA LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) 2710	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.14	VALVOLA USCITA DOW DA FILIERA A 2711	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
57	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER A	57.15	VALVOLA MANUALE BY-PASS TJE 2713 (USCITA COMUNE) 2709	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	NO QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.01	VALVOLA GENERALE DOW LINEA RISCALDAMENTO CHIPPER B SKA 2714	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.02	VALVOLA INGRESSO DOW LINEA ASPIRAZIONE EXP OMPA B SKA 2716	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.03	VALVOLA INGRESSO DOW EX POMPA B SKA 2763	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.04	FLANGIA INGRESSO DOW A EX POMPA B 2763	503027	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.05	VALVOLA INGRESSO DOW A LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) 2732	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.05A	FLANGIA INGRESSO DOW A LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) 2732	503027	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.06	VALVOLA INGRESSO DOW A FILIERA B 2714	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.07	VALVOLA USCITA DOW LINEA ASPIRAZIONE EX POMPA L 2720	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.08	VALVOLA 1 USCITA DOW EX POMPA L 2765	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.09	VALVOLA 1 USCITA DOW EX POMPA L 2765	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.10	VALVOLA 1 VENT TJE 2715	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.11	VALVOLA 2 VENT TJE 2715	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.12	VALVOLA 1 VENT TJE 2716	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.13	VALVOLA 2 VENT TJE 2716	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.14	FLANGIA USCITA DOW LINEA LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) SKD 2721	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.14A	VALVOLA USCITA DOW LINEA LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) SKD 2721	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.15	VALVOLA USCITA DOW DA FILIERA B SKD 2722	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
58	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER B	58.16	VALVOLA MANUALE BY-PASS TJE 2718 (USCITA COMUNE) L 2720	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	NO QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.01	VALVOLA GENERALE DOW LINEA RISCALDAMENTO CHIPPER C SKA 2725	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.02	VALVOLA INGRESSO DOW LINEA ASPIRAZIONE EXP OMPA C SKA 2728	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.03	VALVOLA INGRESSO DOW EX POMPA C SKA 2766	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.04	FLANGIA INGRESSO DOW A EX POMPA C SKA 2766	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.05	VALVOLA INGRESSO DOW A FILIERA B 2725	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.06	VALVOLA INGRESSO DOW A LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA)	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.07	VALVOLA USCITA DOW EX POMPA L 2742	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.08	VALVOLA 2 USCITA DOW EX POMPA L 2742	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.09	VALVOLA USCITA DOW LINEA ASPIRAZIONE EX POMPA SKD L 2724	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.10	VALVOLA 1 VENT TJE 2719	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.11	VALVOLA 2 VENT TJE 2719	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.12	VALVOLA 1 VENT TJE 2721	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.13	VALVOLA 2 VENT TJE 2721	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.14	VALVOLA VENT TJE 2739	503027	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.15A	FLANGIA USCITA DOW LINEA LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) SKD 2713	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.15	VALVOLA USCITA DOW LINEA LINEA MANDATA (DOPO EX POMPA) SKD 2713	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	RISCALDAMENTO CHIPPER C	59.16	VALVOLA USCITA DOW DA FILIERA C SKD 2700	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	CHIPPER A B C LINEA VENT	59.17	VALVOLA MANUALE BY-PASS TJE 2722(USCITA COMUNE) SKD L 2724	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	NO QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	CHIPPER A B C LINEA VENT	59.18	VALVOLA MANUALE INTERCETT MANOMETRO LOCALE P1 2730	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	500		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	CHIPPER A B C LINEA VENT	59.19	VALVOLA MANUALE DRENO MANOMETRO LOCALE	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	500		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	CHIPPER A B C LINEA VENT	59.20	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO MANOMETRO	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	500		NN	NN	/	/	/
59	1°P MELT FINISHER	CHIPPER A B C LINEA VENT	59.21	VALVOLA GENERALE INTERCETT LINEA VENT	503027	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	500		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.01	FLANGIA LINEA VALVOLA SICUREZZA	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.02	VALVOLA INTERCETTAZIONE VALVOLA DI SICUREZZA	503035	PSV 3535	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.03	RACCORDO A T PRESA MANOMETRO	503035	PSV 3535	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.04	FLANGIA LINEA CHECK DISCO DI ROTTURA	503035	PSV 3535	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.05	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503035	PSV 3535	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/



# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.06	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503035	PSV 3535	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.07	FLANGIA IN USCITA LINEA CONTROLLO VALVOLA DI SICUREZZA	503035	PSV 3535	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.08	VALVOLA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503035	PSV 3535	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.09	FLANGIA LINEA ARRIVO LINEA STORAGE + HOT COND	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.10	VALVOLA INTERCETTO ARRIVO GENERALE LINEA STORAGE + HOT COND	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.11	VALVOLA INTERCETTO ARRIVO LINEA DA STORAGE	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.12	VALVOLA INTERCETTO ARRIVO LINEA DA HOT CONDENSATE	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.13	FLANGIA CONNESSIONE LINEA DA HOT CONDENSATE	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.14	VALVOLA VENT LINEA DA HOT CONDENSATE	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.15	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO MANOMETRO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.16	FLANGIA 1 CIECA	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.17	FLANGIA 2 CIECA	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.18	FLANGIA ARRIVO LINEA DA 5165-H01A (SCAMBIATORE DI CALORE)	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.19	FLANGIA ARRIVO LINEA DA 5165-H01B (SCAMBIATORE DI CALORE)	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.20	VALVOLA INTERCETTO LINEA DA 5165-H01B (SCAMBIATORE DI CALORE)	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.21	VALVOLA INTERCETTO LINEA DA 5165-H01A (SCAMBIATORE DI CALORE)	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.22	FLANGIA COLLEGAMENTO LINEA VENT TESTA 5165	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.23	FLANGIA 3 CIECA	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.24	FLANGIA ARRIVO LINEA FONDO 5165-102	503035	5165-102	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.25	FLANGIA PRESA LINEA PRESA PT 3506 PI 3507	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.26	VALVOLA INTERCETT LINEA PT MANOMETRO	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.27	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.28	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.29	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO MANOMETRO	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.30	FLANGIA CONNESSIONE BARILOTTO PT 3506	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.31	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO MANOMETRO	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.32	SFIATO IN ATMOSFERA LATERALE LINEA DRENO MANOMETRO	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.33	VALVOLA INTERCETT PT	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.34	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK (TESTA)	60.35	FLANGIA CONNESSIONE PT 3506	503035	PT3506	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.36	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.37	VALVOLA MANUALE INTERCE CANALE SOPRA	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.38	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.39	VALVOLA INTERC LIVELLO VISIVO CANALE SUPERIORE	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.40	FLANGIA VENT LIVELLO	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.41	VALVOLA VENT LIVELLO	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.42	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.43	VALVOLA MANUALE INTERCE CANALE INFERIORE	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.44	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE INFERIORE	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.45	VALVOLA INTERC LIVELLO VISIVO CANALE INFERIORE	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.46	CONNESSIONE FILETTATA LIVELLO	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.47	VALVOLA DRENO LIVELLO	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.48	VALVOLA DRENO 2 IN ATMOSFERA	503035	LG3508	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.49	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.50	VALVOLA DRENO 3	503035	LG3508	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.51	FLANGIA DRENO 4	503035	5165-702	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.52	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.53	VALVOLA MANUALE INTERCE CANALE SOPRA	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.54	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO CANALE SOPRA	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.55	VALVOLA VENT CANALE SOPRA	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.56	FLANGIA PRESA LIVELLO INFERIORE	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.57	VALVOLA INTERCETT CANALE INFERIORE	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.58	VALVOLA DRENO CANALE INFERIORE	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	PT MELT STANZA HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.59	VALVOLA INTERCETTO CANALE INFERIORE (VICINO STRUMENTO)	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	PT MELT STANZA HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.60	VALVOLA DRENO CANALE INFERIORE VICINO STRUMENTO	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	PT MELT STANZA HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.61	FLANGIA CONNESSIONE STRUMENTO	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	PT MELT STANZA HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.62	VALVOLA D'INTERCETTO CANALE SOPRA LT 2301 (VICINO STRUMENTO)	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	PT MELT STANZA HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.63	CONNESSIONE FLANGIATA STRUMENTO CANALE SUPERIORE	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	PT MELT STANZA HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.64	VALVOLA DRENO LT 2301 (VICINO STRUMENTO)	503035	LT 3509	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.65	FLANGIA PRESA TIE 3505(LATO SERBATOIO)	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.66	FLANGIA PRESA T1 3538	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(LATERALE)	60.67	PASSO D'UOMO SERBATOIO	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(FONDO)	60.68	FLANGIA LINEA ASPIRAZIONE POMPE L3503	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
60	1°P MELT BALLATOIO HOT CONDENSATE	VENT COLLECTION TANK(FONDO)	60.69	FLANGIA LINEA CIECA	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.01	VALVOLA MANUALE ASPIRAZIONE POMPA	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.02	FLANGIA INGRESSO FILTRO ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.03	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE(ICHUSA)	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.04	FLANGIA USCITA FILTRO ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.05	VALVOLA DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.06	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.07	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO ASPIRAZIONE 5165-P02 A	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.08	VALVOLA DRENO MANOMETRO ASPIRAZIONE 5165-P02 A	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.09	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.10	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA 5165-P02 A	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.11	FLANGIA CORPO POMPA 5165-P02 A	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.12	FLANGIA MANDATA POMPA 5165-P02 A	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.13	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.14	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.15	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.16	VALVOLA DRENO MANDATA	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.17	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.18	VALVOLA BY-PASS MANDATA NON RITORNO POMPA 5165-P02 A	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.19	FLANGIA NON RITORNO MANDATA POMPA 5165-P02 A	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
61	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	61.20	VALVOLA MANUALE MANDATA POMPA 5165-P02 A	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.01	VALVOLA MANUALE ASPIRAZIONE POMPA	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	62.02	FLANGIA INGRESSO FILTRO ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.03	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.04	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE(ICHUSA)	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.05	VALVOLA DRENO FILTRO ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	62.06	FLANGIA USCITA FILTRO ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.07	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO ASPIRAZIONE 5165-P02 B	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.08	VALVOLA DRENO MANOMETRO ASPIRAZIONE 5165-P02 B	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.09	VALVOLA INTERCETTASIONE ASPIRAZIONE DA SERBATOIO LOCALE	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.10	FLANGIA NON RITORNO NON RITORNO LINEA ASPIRAZIONE	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.11	VALVOLA INTERCETTASIONE LIVELLO	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.12	FLANGIA LIVELLO SERBATOIO LOCALE	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.13	VALVOLA DRENO SERBATOIO LOCALE	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	62.14	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA 5165-P02 B	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.15	FLANGIA CORPO POMPA 5165-P02 B	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.16	FLANGIA MANDATA POMPA 5165-P02 B	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.17	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.18	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	62.19	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.20	VALVOLA DRENO MANDATA	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 A	62.21	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503035	5165-P02 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.22	FLANGIA NON RITORNO MANDATA POMPA 5165-P02 B	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.23	VALVOLA MANUALE MANDATA POMPA 5165-P02 B	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	PT STANZA HOT COND	GRUPPO POMPA 5165-P02 B	62.24	VALVOLA BY-PASS MANDATA NON RITORNO POMPA 5165-P02 B	503035	5165-P02 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 5165-P02 A B	62.25	VALVOLA MANUALE PRESA PSL 1333 (MANDATA POMPE)	503035	PSL 3510	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 5165-P02 A B	62.26	TAPPO VENT BARILOTTO COMPENSAZIONE STRUMENTO	503035	PSL 3510	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 5165-P02 A B	62.27	TAPPO LATERALE BARILOTTO COMPENSAZIONE STRUMENTO	503035	PSL 3510	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 5165-P02 A B	62.28	VALVOLA MANUALE INTERCETT PSL 1333 (MANDATA POMPE)	503035	PSL 3510	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 5165-P02 A B	62.29	VALVOLA DRENO PSL (MANDATA POMPE)	503035	PSL 3510	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
62	2°P MELT BALLATOIO ZONA OLIGOMERO	GRUPPO POMPA 5165-P02 A B	62.30	FLANGIA CONNESSIONE PSL (MANDATA POMPE)	503035	PSL 3510	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.01	FLANGIA PRESA MANOMETRO PI 3543	503035	P13543	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.02	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO PI 3543	503035	P13543	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.03	VALVOLA DRENO MANOMETRO PI 3543	503035	P13543	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.04	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO MANOMETRO	503035	P13543	DOW	GAS	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.05	FLANGIA PRESA DI MISURA TI 3544	503035	T1 3544	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.06	FLANGIA DI CONNESSIONE LINEA A CONDENSATORI 5165-H01AB	503035	/	DOW	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.07	FLANGIA INGRESSO LATERALE INGRESSI 3224 3216 3028 2512 3543 3542	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.08	VALVOLA INTERCETT INGRESSI 3224 3216 3028 2512 3543 3542	503035	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.09	FLANGIA FONDO SERBATOIO (CONDENSE A VENT TANK)	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.10	VALVOLA VENT INEA USCITA SERBATOIO A VENT COLLECTION	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA POMPA A NELLO LIQUIDO	SEPARATORE 5165- T02	63.11	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA DRENO MANOMETRO	503035	P13543	DOW	GAS	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA INGRESSO STANZA HOT	SEPARATORE 5165- T02	63.12	FLANGIA LINEA USCITA SERBATOIO A VENT COLLECTION	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA INGRESSO STANZA HOT	SEPARATORE 5165- T02	63.13	VALVOLA USCITA SERBATOIO INTERCETTO 3515	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA INGRESSO STANZA HOT	SEPARATORE 5165- T02	63.14	VALVOLA INTERCETTO VENT SERBATOIO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA INGRESSO STANZA HOT	SEPARATORE 5165- T02	63.15	VALVOLA INTERCETTO LINEA A VENT COLLECTION	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA INGRESSO STANZA HOT	SEPARATORE 5165- T02	63.16	FLANGIA LINEA USCITA SERBATOIO A VENT COLLECTION	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
63	1°P ZONA INGRESSO STANZA HOT	SEPARATORE 5165- T02	63.17	FLANGIA LINEA USCITA SERBATOIO A VENT COLLECTION	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.01	VALVOLA INTERCETTO DOV A 5165 H01 A L 3510	503035	5165 H01 A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.02	FLANGIA PRESA TEMPERATURA TI 3546	503035	5165 H01 A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.03	FLANGIA PRESA MANOMETRO PI 3550	503035	5165 H01 A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.04	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO PI 3550	503035	5165 H01 A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.05	VALVOLA DRENO MANOMETRO PI 3550	503035	5165 H01 A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.06	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	503035	5165 H01 A	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV	
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.07	FLANGIA USCITA CONDENSE	503035	5165 H01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.08	VALVOLA INTERCETTO USCITA CONDENSE	503035	5165 H01 A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.09	FLANGIA USCITA VAPORI	503035	5165 H01 A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN	/	/	/	
64	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 A	64.10	VALVOLA INTERCETTO USCITA VAPORI	503035	5165 H01 A	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.01	VALVOLA INTERCETTO DOW A 5165 H01 B L 3510	503035	5165 H01 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.02	FLANGIA PRESA TEMPERATURA TI 3546	503035	5165 H01 B	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.03	FLANGIA PRESA MANOMETRO PI 3550	503035	5165 H01 B	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.04	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO PI 3550	503035	5165 H01 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.05	VALVOLA DRENO MANOMETRO PI 3550	503035	5165 H01 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760		NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.06	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	503035	5165 H01 B	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.07	FLANGIA USCITA CONDENSE	503035	5165 H01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.08	VALVOLA INTERCETTO USCITA CONDENSE	503035	5165 H01 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.09	FLANGIA USCITA CONDENSE	503035	5165 H01 B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0		NN	NN	/	/	/	
65	3°P MELT TERRAZZO	VENT CONDENSER 5165 H01 B	65.10	VALVOLA INTERCETTO USCITA VAPORI	503035	5165 H01 B	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0		NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.01	VALVOLA INTERCETTO VAPORI ASPIRAZIONE POMPA	503035	5165-P01	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.02	FLANGIA VALVOLA DI NON-REFLOW		/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.03	VALVOLA MANUALE DRENO ESTERNO SU ASPIRAZIONE		/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	500	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.04	FLANGIA TRONCHETTO ASPIRAZIONE POMPA	503035	5165-P04	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.05	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA		/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.06	POMPA-ANELLO LIQUIDO	503035	5165-P06	DOW	GAS	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.07	FLANGIA MANDATA POMPA	503035	5165-P07	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.08	FLANGIA TRONCHETTO MANDATA POMPA		/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	500	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.09	FLANGIA TESTA SERBATOIO DI RACCOLTA 5165-T01(DA POMPA-ANELLO)	503035	5165-P09	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.10	FLANGIA LINEA VENT-SERBATOIO	503035	5165-P10	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.11	VALVOLA DRENO VENT	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.12	VALVOLA DRENO VENT SU SERBATOIO LOCALE	503035	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.13	FLANGIA LATERALE USCITA DOW	503035	/	DOW	GAS	SI	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.14	FLANGIA VALVOLA IN USCITA DOW DA SERBATOIO	503035	/	DOW	GAS	SI	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.15	VALVOLA USCITA DOW DA SERBATOIO	503035	/	DOW	GAS	SI	SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.16	FLANGIA IN USCITA VALVOLA 2 USCITA DOW	503035	/	DOW	GAS	SI	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.17	FLANGIA VALVOLA IN USCITA DOW DA SERBATOIO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.18	FLANGIA CANALE SUPERIORE LIVELLO VISIVO-BARILETTO DI RACCOLTA	503035	LG-3518	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.19	FLANGIA CANALE INFERIORE LIVELLO VISIVO-BARILETTO DI RACCOLTA	503035	LG-3519	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.20	FLANGIA CIECA DRENO LIVELLO VISIVO-BARILETTO DI RACCOLTA	503035	LG-3519	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.21	FLANGIA ARRIVO DOW A BARILETTO-DA STORAGE-3/AT L 3531	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.22	FLANGIA USCITA LINEA A-SERBATOIO ESTERNO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.23	FLANGIA P1-3520-BARILETTO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.24	FLANGIA TSH-3528-BARILETTO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.25	FLANGIA TEL-3545-BARILETTO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.26	FLANGIA SS-P8-BARILETTO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.27	FLANGIA FONDO-BARILETTO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.28	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA CIRCUITO ANELLO LIQUIDO	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.29	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE POMPA	503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.30	POMPA-INGRANAGGI	503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.31	VALVOLA MANDATA POMPA	503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.32	CONNESSIONE INGRESSO SCAMBIATORE DI CALORE	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.33	CONNESSIONE USCITA SCAMBIATORE DI CALORE	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	
66	1°P ZONA POMPA-ANELLO LIQUIDO	POMPA-ANELLO LIQUIDO	66.34	DL-3532	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/	

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
66	1°ZONA-POMPA-ANELLO-LIQUIDO	POMPA-ANELLO-LIQUIDO	66-35	FR-3516	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°ZONA-POMPA-ANELLO-LIQUIDO	POMPA-ANELLO-LIQUIDO	66-36	REL-3524	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°ZONA-POMPA-ANELLO-LIQUIDO	POMPA-ANELLO-LIQUIDO	66-37	VALVOLA INTERCETTO-MANDATA-POMPA-INGRAMAGLI-	503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°ZONA-POMPA-ANELLO-LIQUIDO	POMPA-ANELLO-LIQUIDO	66-38	CONNESSIONE-MANDATA-DOPPO-SCAMBIATORE	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°ZONA-POMPA-ANELLO-LIQUIDO	POMPA-ANELLO-LIQUIDO	66-39	FLANGIA-DRENO-LINEA-MANDATA-ANELLO-	503035	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
66	1°ZONA-POMPA-ANELLO-LIQUIDO	POMPA-ANELLO-LIQUIDO	66-40	VALVOLA-DRENO-LINEA-MANDATA-ANELLO-	503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.000	ELIMINATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.01	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA 5164 P04 A	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.02	FLANGIA INGRESSO FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.03	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.04	FLANGIA USCITA FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.05	FLANGIA DRENO POMPA	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.06	VALVOLA DRENO POMPA	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.07	FLANGIA CIECA DRENO POMPA	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.08	FLANGIA MANDATA POMPA	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.09	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.10	FLANGIA USCITA NON RITORNO	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.11	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.12	VALVOLA DRENO MANOMETRO	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
67	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	67.13	VALVOLA MANDATA POMPA	1420502003	5164-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.01	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA 5164 P04 B	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.02	FLANGIA INGRESSO FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.03	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.04	FLANGIA USCITA FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.05	FLANGIA DRENO POMPA	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.06	VALVOLA DRENO POMPA	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.07	FLANGIA CIECA DRENO POMPA	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.08	FLANGIA MANDATA POMPA	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.09	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.10	FLANGIA USCITA NON RITORNO	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.11	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.12	VALVOLA DRENO MANOMETRO	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.13	VALVOLA MANDATA POMPA	1420502003	5164-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.14	VALVOLA DRENO PSL (MANDATA POMPE)	1420502004	5164-P04A B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.15	VALVOLA INTERCETT PSL	1420502005	5164-P04A B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.16	VALVOLA DRENO MANOMETRO	1420502005	5164-P04A B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.17	SFIATO IN ATMOSFERA	1420502005	5164-P04A B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.18	VALVOLA 1 SU REGOLATRICE BALLATOIO STANZA HOT	1420502005	5164-P04A B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
68	PT STANZA HOT CONDENSATE	POMPA DOW EIETTORI	68.19	VALVOLA 2 SU REGOLATRICE BALLATOIO STANZA HOT	1420502005	5164-P04A B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	NON UTILIZZATO	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.01	FLANGIA INGRESSO VALVOLA DI NON RITORNO	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.02	FLANGIA VALVOLA DI NON RITORNO	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.03	FLANGIA USCITA VALVOLA DI NON RITORNO	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.04	VALVOLA INTERCETTO LINEA INGRESSO DOW sks 5	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.05	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO ASPIRAZIONE POMPE	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.06	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA 1037 P04 A	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.07	VALVOLA DRENO POMPA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.08	FLANGIA INGRESSO FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.09	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIETTORI	69.10	VALVOLA DRENO FILTRO	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.11	FINE LINEA ATMOSFERA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.12	FLANGIA USCITA FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.13	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.14	FLANGIA POMPA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.15	TENUTA POMPA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.16	FLANGIA MANDATA POMPA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.17	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.18	VALVOLA DRENO MANOMETRO	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.19	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.20	FLANGIA NON RITORNO	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.21	FLANGIA USCITA NON RITORNO	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
69	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	69.22	VALVOLA MANDATA POMPA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.01	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA 1037 P04 B	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.02	VALVOLA DRENO POMPA	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.03	FINE LINEA ATMOSFERA	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.04	FLANGIA INGRESSO FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.05	FLANGIA FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.06	VALVOLA DRENO FILTRO	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.07	FINE LINEA ATMOSFERA	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.08	FLANGIA USCITA FILTRO ASPIRAZIONE	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.09	FLANGIA SPIRAZIONE POMPA	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.10	FLANGIA POMPA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.11	TENUTA POMPA	1420502003	1037-P04A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.12	FLANGIA MANDATA POMPA	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.13	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.14	FLANGIA NON RITORNO	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.15	FLANGIA USCITA NON RITORNO	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.16	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.17	VALVOLA DRENO MANOMETRO	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.18	VALVOLA MANDATA POMPA	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.19	VALVOLA BY-PASS ASPIRAZIONE POMPA (A B)	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.20	VALVOLA BY-PASS MANDATA POMPA (A B)	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.21	VALVOLA INTERCETT PSL	1420502003	PSL 1902	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.22	VALVOLA 2 INTERCETT PSL	1420502003	PSL 1902	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.23	VALVOLA 3 PSL	1420502003	PSL 1902	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.24	VALVOLA DRENO PSL	1420502003	PSL 1902	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.25	FINE LINEA ATMOSFERA PSL	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
70	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	70.26	VALVOLA MANDATA COMUNE ALLE POMPE	1420502003	1037-P04B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.01	FLANGIA INGRESSO DOW TESTA	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.02	FLANGIA SALTO A LINEA SOPRA TESTA	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	2°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.03	VALVOLA VENT LINA INGRESSO DOW TESTA	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.04	FLANGIA T1 1983	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.05	FLANGIA INGRESSO DOW TESTA	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.06	FLANGIA USCITA DOW FONDO	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.07	VALVOLA MANUALE INGRESSO PV 1922	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.08	FLANGIA INGRESSO DOW A PV 1922	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.09	VALVOLA PV1922	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM EIEETORI	71.10	FLANGIA USCITA PV 1922	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.11	VALVOLA DRENO PV 1922	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.12	SFIATO IN ATMOSFERA PV 1922	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.13	VALVOLA MANUALE USCITA GRUPPO PV 1922	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.14	VALVOLA MANUALE BY-PASS GRUPPO PV 1922	1420502003	1037-H01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	4°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.15	VALVOLA VENT 1	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	4°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.16	VALVOLA VENT 2	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	4°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.17	VALVOLA VENT 3 COLLETTORE GENERALE	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.18	VALVOLA MANUALE SU DESUPERHEATER	1420502003	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.19	FLANGIA SU 1037 J 12A (SOPRA)	1420502003	1037 J 12A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.20	FLANGIA USCITA DA 1037 J 12 A (SOTTO)	1420502003	1037 J 12A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.21	FLANGIA USCITA VENT 1037 J 12 A (SOPRA)	1420502003	1037 J 12A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	4°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.22	VALVOLA VENT 1037 J 12 A	1420502003	1037 J 12A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.23	FLANGIA SU 1037 J 11A (SOPRA)	1420502003	1037 J 11A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.24	FLANGIA USCITA DA 1037 J 11 A (SOTTO)	1420502003	1037 J 11A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	3°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.25	FLANGIA USCITA VENT 1037 J 11 A (SOPRA)	1420502003	1037 J 11A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
71	4°P MELT	DOW A CIRCUITO PRIM ETTORI	71.26	VALVOLA VENT 1037 J 11 A	1420502003	1037 J 11A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.01	VALVOLA VENT	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.02	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO VENT	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.03	VALVOLA INTERCETTO LINEA VAPORI INGRESSO	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.04	VALVOLA SFIATO LATERALE	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.05	SFIATO IN ATMOSFERA	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.06	VALVOLA SFIATO LATERALE	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.07	SFIATO IN ATMOSFERA	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.08	FLANGIA INGRESSO POMPA	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.09	CONNESSIONE FILETTATA SERBATOIO ARRIVO VAPORI	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.10	VALVOLA SFIATO VAPORI SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.11	SFIATO IN ATM USCITA VAPORI	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.12	FLANGIA USCITA SERBATOIO VERSO POMPA	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.13	CONNESSIONE FILETTATA	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.14	VALVOLA ROMPIVUOTO	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.15	FLANGIA 1 NON RITORNO	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.16	FLANGIA 2 NON RITORNO	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.17	TENUTA POMPA	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.18	CASSA POMPA	EX 503035	5165-P03	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.19	CONNESSIONE FILETTATA 1	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.20	CONNESSIONE FILETTATA 2	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.21	CONNESSIONE FILETTATA 3	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.22	CONNESSIONE FILETTATA 4	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.23	CONNESSIONE FILETTATA 5	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.24	CONNESSIONE FILETTATA 6	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.25	CONNESSIONE FILETTATA 7	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.26	FLANGIA IN MANDATA POMPA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.27	FLANGIA SU SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.28	FLANGIA USCITA VAPORI	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.29	CONNESSIONE FILETTATA ASPIRAZIONE POMPA RICIRCOLO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.30	CONNESSIONE FILETTATA2 ASPIRAZIONE POMPA RICIRCOLO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.31	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE POMPA RICIRCOLO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.32	CONNESSIONE FILETTATA CURVA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.33	GIUNTO TRE PEZZI	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.34	CONNESSIONE FILETTATA SU POMPA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.35	TENUTA POMPA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.36	CONNESSIONE FILETTATA MANDATA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.37	CONNESSIONE FILETTATA SU RADIATORE	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.38	CONNESSIONE FILETTATA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.39	PRESA PT	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.40	PRESA T1	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.41	CONNESSIONE FILETTATA CURVA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.42	CONNESSIONE FILETTATA SUL TURBO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.43	FLANGIA TERMOSTATO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.44	FLANGIA LIVELLO SERBATOIO LOCALE	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.45	CONNESSIONE FILETTATA LIVELLO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.46	FLANGIA DRENO SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.47	CONNESSIONE FILETTATA 1	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.48	VALVOLA DRENO SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.49	CONNESSIONE FILETTATA 2	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.50	GIUNTO TRE PEZZI DRENO SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.51	CONNESSIONE FILETTATA CARICO DOW	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.52	GIUNTO TRE PEZZI CARICO DOW	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.53	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.54	VALVOLA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.55	SFIATO IN ATMOSFERA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.56	CONNESSIONE FILETTATA 1	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.57	VALVOLA DRENO APERTO SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.58	CONNESSIONE FILETTATA 2	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.59	GIUNTO TRE PEZZI DRENO APERTO SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.60	SPIA VISIVA SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.61	VALVOLA COMUNE DRENO SERBATOIO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.62	VALVOLA SFIATO ESTERNO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.63	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.64	CONNESSIONE FILETTATA DRENO SEPARATORE DI CONDENSA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.65	CONNESSIONE FILETTATA SU VALVOLA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.66	VALVOLA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.67	CONNESSIONE FILETTATA IN USCITA VALVOLA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.68	VALVOLA NON RITORNO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.69	CONNESSIONE FILETTATA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.70	GIUNTO TRE PEZZI	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.71	CONNESSIONE FILETTATA	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.72	VALVOLA VENT	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
72	1°P MELT	POMPA ANELLO LIQUIDO NEW	72.73	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	EX 503035	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.01	FLANGIA FONDO SERBATOIO	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.02	VALVOLA FONDO SERBATOIO	7623033E	5166-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.03	FLANGIA INGRESSO FILTRO POMPA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.04	FLANGIA FILTRO POMPA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.05	VALVOLA DRENO FILTRO	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.06	SFIATO IN ATMOSFERA FILTRO	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.07	FLANGIA USCITA FILTRO POMPA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/



## DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.08	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.09	FLANGIA POMPA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.10	FLANGIA MANDATA POMPA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.11	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO	7623033E	PI 3306	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.12	VALVOLA DRENO MANOMETRO	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.13	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.14	FLANGIA NON RITORNO	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.15	FLANGIA USCITA NON RITORNO	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.16	VALVOLA DRENO MANDATA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.17	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANDATA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.18	VALVOLA MANUALE MANDATA POMPA	7623033E	5166-P01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.19	FLANGIA BASSA PRESA LIVELLO	7623033E	LG 3302	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.20	VALVOLA BASSA INTERCETTO PRESA LIVELLO	7623033E	LG 3302	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.20.1	VALVOLA DRENO PRESA LIVELLO	7623033E	LG 3302	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.20.2	SFIATO IN ATMOSFERA	7623033E	LG 3302	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.21	VALVOLA INTERCETTO PRESA LIVELLO TRASMESSO CANALE BASSO	7623033E	LG 3302	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.22	VALVOLA INTERCETTO 2 PRESA LIVELLO TRASMESSO CANALE BASSO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.23	FLANGIA CONNESSIONE STRUMENTO LT 3303	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.24	VALVOLA DRENO LINEA STRUMENTO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.25	SFIATO IN ATMOSFERA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.26	VALVOLA MANUALE INTERCETT PRESA BASSA LIVELLO VISIVO (parte bassa)	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.27	FLANGIA LIVELLO VISIVO (PARTE BASSA)	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.28	VALVOLA LIVELLO VISIVO PARTE BASSA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.29	VALVOLA DRENO LIVELLO VISIVO PARTE BASSA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.30	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LIVELLO VISIVO PARTE BASSA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.31	VALVOLA INTERCETTO PRESA ALTA LIVELLO BASSO (parte bassa)	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.32	FLANGIA CONNESSIONE LIVELLO VISIVO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.33	VALVOLA DI INTERCETTO LIVELLO VISIVO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.34	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.35	VALVOLA INTERCETT BASSA LIVELLO VISIVO PARTE SUPERIORE (parte alta)	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.36	FLANGIA CONNESSIONE LIVELLO PARTE SUPERIORE META' BASSA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.37	VALVOLA INTERCETT LIVELLO PARTE SUPERIORE META' BASSA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.38	VALVOLA DRENO LIVELLO VISIVO META' BASSA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.39	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LIVELLO VISIVO META' BASSA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.40	VALVOLA MANUALE INTERCETT PRESA LIVELLO VISIVO PARTE SUPERIORE META' ALTA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.41	FLANGIA LIVELLO VISIVO PARTE SUPERIORE META' ALTA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.42	VALVOLA LIVELLO VISIVO PARTE SUPERIORE META' ALTA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.43	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO LIVELLO VISIVO META' ALTA	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.44	VALVOLA INTERCETTO PRESA ALTA LIVELLO VISIVO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.45	FLANGIA DI ATTACCO ALTA LIVELLO VISIVO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.46	VALVOLA INTERCETTO CANALE SUPERIORE LIVELLO TRASMESSO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.47	SFIATO IN ATMOSFERA LIVELLO VISIVO META' ALTA (TAPPO FILETT)	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.48	FLANGIA CONNESSIONE CANALE LIVELLO TRASMESSO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.49	VALVOLA INTERCETT CANALE SUPERIORE	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.50	FLANGIA CONNESSIONE STRUMENTO LT 3303 CANALE SUPERIORE	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.51	VALVOLA DRENO CANALE SUPERIORE	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.52	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	7623033E	LG LT 3302-03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.53	PASSO D'UOMO SERBATOIO PARTE BASSA	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.54	FLANGIA CIECA LATO SERBATOIO PARTE ALTA 3"	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.55	FLANGIA CIECA LATO SERBATOIO PARTE ALTA 12"	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.56	FLANGIA CIECA LATO SERBATOIO PARTE ALTA	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.57	FLANGIA ARRIVO LINEA PSV GENERALE 3304	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.58	FLANGIA ARRIVO LINEA PSV DRAIN TANK DOW	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.59	FLANGIA PRESA TI 3304	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	5166-T01 DOW CATCH TANK	80.60	FLANGIA TIE 3305	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	TESTA 5166-T01 DOW CATCH TANK	80.61	VALVOLA INTERCETT LINEA DA STORAGE	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	TESTA 5166-T01 DOW CATCH TANK	80.62	FLANGIA 1 CONNESSIONE LINEA DA STORAGE	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	TESTA 5166-T01 DOW CATCH TANK	80.63	FLANGIA 2 CONNESSIONE LINEA DA STORAGE	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	TESTA 5166-T01 DOW CATCH TANK	80.64	FLANGIA FLAME ARRESTOR	7623033E	5166-T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	TESTA 5166-T01 DOW CATCH TANK	80.65	FLANGIA PRESA PT 3301	7623033E	PT 3301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	TESTA 5166-T01 DOW CATCH TANK	80.66	VALVOLA INTERCETT PT 3301	7623033E	PT 3301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	TESTA 5166-T01 DOW CATCH TANK	80.67	VALVOLA DRENO PT 3301	7623033E	PT 3301	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
80	TANK FARM	TESTA 5166-T01 DOW CATCH TANK	80.68	SFIATO IN ATMOSFERA PT 3301	7623033E	PT 3301	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.01	FLANGIA PRESA ASPIRAZIONE POMPE	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.02	VALVOLA INTERCETT PRESA ASPIRAZIONE POMPE	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.03	VALVOLA1 INTERCETTO LINEA DI CARICO DA TRUCK	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.04	VALVOLA 2 INTERCETTO LINEA DI CARICO DA TRUCK	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.05	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA CARICO DA TRUCK	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.06	FLANGIA DRENO SERBATOIO	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.07	VALVOLA DRENO SERBATOIO	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.08	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO SERBATOIO	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.09	FLANGIA PRESA TI 4121	503041	TI 4121	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.10	FLANGIA PASSO D'UOMO	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.11	VALVOLA MANUALE ASPIRAZIONE POMPA	503041	6604 T01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.12	FLANGIA INGRESSO FILTRO POMPA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.13	FLANGIA FILTRO POMPA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.14	VALVOLA DRENO FILTRO	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.15	SFIATO IN ATMOSFERA FILTRO	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.16	FLANGIA USCITA FILTRO POMPA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.17	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.18	FLANGIA POMPA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.19	FLANGIA MANDATA POMPA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.20	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.21	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.22	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.23	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.24	FLANGIA NON RITORNO	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.25	FLANGIA USCITA NON RITORNO	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.26	VALVOLA DRENO MANDATA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.27	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANDATA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.28	VALVOLA BY PASS NON RITORNO MANDATA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.29	VALVOLA MANUALE MANDATA	503041	6604 P01A	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.30	VALVOLA MANUALE ASPIRAZIONE POMPA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.31	FLANGIA INGRESSO FILTRO POMPA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.32	FLANGIA FILTRO POMPA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.33	VALVOLA DRENO FILTRO	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.34	SFIATO IN ATMOSFERA FILTRO	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.35	FLANGIA USCITA FILTRO POMPA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.36	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.37	FLANGIA POMPA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.38	FLANGIA MANDATA POMPA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.39	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.40	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.41	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANOMETRO	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.42	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.43	FLANGIA NON RITORNO	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.44	FLANGIA USCITA NON RITORNO	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.45	VALVOLA DRENO MANDATA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.46	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO MANDATA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.47	VALVOLA BY PASS NON RITORNO MANDATA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.48	VALVOLA MANUALE MANDATA	503041	6604 P01B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.49	VALVOLA LINEA COMUNE MANDATA POMPE INTERCETT INVIIO DOW A IMPIANTO(REC)	503041	6604 P01A B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.50	VALVOLA MANUALE INTERCETT PRESA PSL 4120	503041	6605 P01A B	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.51	FLANGIA 1 BARILOTTO PSL 4120	503041	PSL 4120	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.52	FLANGIA 2 BARILOTTO PSL 4120	503041	PSL 4120	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.53	SFIATO IN ATMOSFERA BARILOTTO PSL 4120	503041	PSL 4120	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.54	VALVOLA 2 INTERCETT PRESA PSL 4120	503041	PSL 4120	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.55	VALVOLA DRENO PSL 4120	503041	PSL 4120	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.56	FLANGIA CONNESSIONE STRUMENTO PSL 4120	503041	PSL 4120	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.57	FLANGIA DISCO CALIBRATO	503041	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.58	FLANGIA SU SERBATOIO, LINEA DI RICIRCOLO	503041	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.59	VALVOLA LINEA MANDATA RICIRCOLO	503041	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	6604 T01 DOW STORAGE	81.60	VALVOLA LINEA MANDATA VERSO DRUM LOADING STATION	503041	5165-P03	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.61	FLANGIA PRESA VENT CONDENSER	503041	6604-T01-H01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.62	FLANGIA 1 VENT CONDENSER	503041	6604-T01-H01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.63	FLANGIA 2 VENT CONDENSER	503041	6604-T01-H01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.64	FLANGIA 3 VENT CONDENSER	503041	6604-T01-H01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.65	FLANGIA 4 VENT CONDENSER	503041	6604-T01-H01	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.66	FLANGIA 5 VENT CONDENSER	503041	6604-T01-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.67	SFIATO IN ATMOSFERA VENT CONDENSER	503042	6604-T01-H01	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.68	FLANGIA PASSO D'UOMO TESTA SERBATOIO	503041	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.69	FLANGIA PRESA LT 4114	503041	LT 4114 4113	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.70	FLANGIA PRESA LI 4126	503041	LI 4126	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.71	FLANGIA PRESA CIECA (DX LI 4126)	503041	LI 4126	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.72	FLANGIA PRESA CIECA (SX LI 4126)	503041	LI 4126	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.73	FLANGIA LINEA ARRIVO DA CARICO FUSTI	503041	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
81	TANK FARM	TESTA 6604-T01 DOW STORAGE	81.74	VALVOLA LINEA ARRIVO DA CARICO FUSTI	503041	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.01	FLANGIA DRENO SERBATOIO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.02	VALVOLA DRENO SERBATOIO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.03	FLANGIA CIECA SERBATOIO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.04	FLANGIA PRESA BASSA LG 3051	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.05	VALVOLA INTERCETT PRESA BASSA LG 3051	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.06	FLANGIA CONNESSIONE LIVELLO PRESA BASSA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.07	VALVOLA INTERCETT LIVELLO PRESA BASSA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.08	FLANGIA LINEA DRENO LIVELLO PARTE PASSA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.09	VALVOLA DRENO LIVELLO PARTE BASSA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.10	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	76230301	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.11	FLANGIA PRESA ALTA LG 3051	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.12	VALVOLA INTERCETT PRESA ALTA LG 3051	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.13	FLANGIA CONNESSIONE LIVELLO PRESA ALTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.14	VALVOLA INTERCETT LIVELLO PRESA ALTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.15	FLANGIA LINEA VENT LIVELLO PARTE ALTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.16	VALVOLA VENT LIVELLO PARTE ALTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.17	PASSO D'UOMO SERBATOIO 5163-T02	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.18	FLANGIA 1 PRESA LIVELLO PRESA BASSA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.19	VALVOLA INTERCETT PRESA LIVELLO PRESA BASSA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.20	FLANGIA 2 PRESA LIVELLO PRESA BASSA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.21	VALVOLA DI DRENO CANALE	76230301	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.22	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	76230301	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.23	FLANGIA CONNESSIONE LIVELLO PRESA BASSA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.24	FLANGIA CONNESSIONE LIVELLO PRESA ALTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.25	VALVOLA INTERCETT LIVELLO PRESA ALTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.26	FLANGIA LINEA VENT LIVELLO PARTE ALTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.27	VALVOLA VENT LIVELLO PARTE ALTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.28	CONNESSIONE FILETTATA TESTA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.29	CONNESSIONE FILETTATA LATO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.30	VALVOLA INTERCETT DA POMPA STORAGE (VICINO CASSETTA)	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.31	VALVOLA GENERALE INTERCETT CONDENSE (VICINO CASSETTA)	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.32	FLANGIA SU SERBATOIO ARRIVO DRENI IMPIANTO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.33	VALVOLA INTERCETT ARRIVO DA POMPA STESSO SERBATOIO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.34	VALVOLA BY-PASS LINEE 3083-3080 (DA POMPA A DRENI IMPIANTO)	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.35	VALVOLA LINEA 3083(DA MANDATA POMPA A SERBATOIO SU NON RITORNO)	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.36	FLANGIA SOTTO NON RITORNO SU LINEA 3083	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.37	FLANGIA LINEA VALVOLA DI SICUREZZA (1" TUBO DK)	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.38	VALVOLA INTERCETT VALVOLA DI SICUREZZA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.39	FLANGIA DISCO DI ROTTURA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.40	VALVOLA DI SICUREZZA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.41	FLANGIA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.42	FLANGIA PRESA MANOMETRO VALVOLA DI SICUREZZA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.43	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO DISCO DI ROTTURA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.44	FLANGIA POMPA SERBATOIO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.45	VALVOLA NON RITORNO SERBATOIO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.46	VALVOLA INTERCETT MANDATA POMPA SERBATOIO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.47	FLANGIA SU RICIRCOLO POMPA SERBATOIO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.48	FLANGIA DI SUPPORTO POMPA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.49	FLANGIA DI ATTACCO LINEA VENT	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.50	VALVOLA DI VENT	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.51	FLANGIA DI ATTACCO SFIATO IN ATMOSFERA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.52	FLANGIA SU ARRIVO LINEA DRENO FILTRI	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.53	VALVOLA DI INTERCETT LIVELLO VISIVO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.54	SFIATO IN ATMOSFERA	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.55	FLANGIA DI ATTACCO MANOMETRO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

# DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUT ppmV
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.56	VALVOLA 1 DI INTERCETTO MANOMETRO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.57	VALVOLA 2 DI INTERCETTO MANOMETRO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
82	TANK FARM	5163-T02 DOW DRAIN TANK	82.58	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503030	5163-T02	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.01	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8811	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.02	VALVOLA 1° DRENO MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8811	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.03	VALVOLA 2° DRENO MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8811	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.04	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8811	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.05	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE LINEA VERSO DRENO	503088	PI 8811	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.06	FLANGIA LINEA DRENO MANOMETRO LOCALE (LINEA VERSO DRENO)	503088	PI 8811	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.07	VALVOLA MANUALE INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA TV 8813	503088	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:47:33	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.08	FLANGIA INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA	503088	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:48:06	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.09	VALVOLA AUTOMATICA SXA 3379	503088	TV 8813	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:48:30	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.10	FLANGIA IN USCITA VALVOLA	503088	/	DOW	GAS	SI SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:48:57	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.11	VALVOLA BY-PASS REGOLATRICE	503088	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:49:27	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP A SSP	100.12	VALVOLA MANUALE USCITA VALVOLA AUTOMATICA TV 8813	503088	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:49:48	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.13	FLANGIA INGRESSO DOW PRIMARIO A SCAMBIATORE N1 SXA 3279	503088	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:50:24	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.14	FLANGIA LINEA TO BLOW DOWN N7 SXD 8827	503088	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.15	VALVOLA LINEA TO BLOW DOWN SXD 8827	503088	/	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.16	FLANGIA PRESA MANOMETRO TEMPERATURA LOCALE	503088	TI 8834	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.17	FLANGIA PRESA MANOMETRO MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8834	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.18	VALVOLA INTERCETT MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8834	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.19	VALVOLA MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8834	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.20	VALVOLA DRENO MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8834	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTA SERB) 2118 H01	100.21	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO LOCALE	503088	PI 8834	DOW	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTATA) 2118 H01	100.22	FLANGIA TESTATA SX LATERALE SCAMBIATORE(VERSO LAGO)	503088	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:51:51	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTATA) 2118 H01	100.23	FLANGIA TESTATA DX LATERALE SCAMBIATORE(VERSO SSP)	503088	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:52:21	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSP 2118 H01	100.24	FLANGIA ARRIVO LINEA DA POMPE 2118 P06 A RISC PRIMARIO	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTATA) 2118 H01	100.25	FLANGIA USCITA DOW A CIRCUITO OLIU SSP DA SCAMBIATORE N4 DOE 8807	503088	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:52:54	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSP 2118 H01	100.26	FLANGIA USCITA CONDENSE A LEVEL POT SSP SXD 8826	503088	/	DOW	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 15:53:36	0	10000	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTATA SX) 2118 H01	100.27	VALVOLA INTERCETTO LINEA A HTM HEATER TANK 1° DOB 8823	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTATA SX) 2118 H01	100.28	FLANGIA LINEA A HTM HEATER TANK	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTATA SX) 2118 H01	100.29	FLANGIA DRENO 8816	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA PRIM. DOW VAP SCAMBIATORE PRIMARIO SSR(TESTATA SX) 2118 H03	100.30	VALVOLA DRENO 8816	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.31	VALVOLA DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.32	FLANGIA LINEA CONDENSE ARRIVO SXA	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.33	VALVOLA 1 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.34	VALVOLA 2 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.35	VALVOLA 3 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.36	VALVOLA 4 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.37	VALVOLA 5 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.38	VALVOLA 6 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.39	VALVOLA 7 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.39	VALVOLA 8 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.39	VALVOLA 9 DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.39	VALVOLA DRENO LINEA ARRIVO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.40	FLANGIA FILTRO 1	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.41	FLANGIA FILTRO 2	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.42	FLANGIA CONNESSIONE	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

## DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE DOWTHERM MELT

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA / NR = NON RILEVATA

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTA	DATA ORA MISURA 2018	MISURA 2018 ppmV	LIMITI DI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT DI MANUTppmV
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.43	VALVOLA 10 DRENO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
100	3°P MELT TERRAZZO ESTERNO	LINEA ARRIVO DOW A SCAMBIATORE	100.44	VALVOLA 11 DRENO DOW	503088	/	DOW	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.1	FLANGIA DRENO SERBATOIO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.2	VALVOLA DRENO SERBATOIO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.3	CIECA LINEA DRENO SERBATOIO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.4	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.5	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPE	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.6	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.7	CONNESSIONE FILETTATA VENT ASPIRAZIONE POMPE	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.8	VALVOLA VENT ASPIRAZIONE POMPE	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.9	CONNESSIONE FILETTATA VENT ASPIRAZIONE POMPE	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	FONDO VIRGIN EG TANK	200.10	PASSO D'UOMO SERBATOIO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.11	PASSO D'UOMO SERBATOIO TESTA	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.12	FLANGIA 1	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.13	FLANGIA 2	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.14	FLANGIA 1 VICINO LIVELLO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.15	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.16	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.17	FLANGIA LIVELLO SERBATOIO	503042	LI 4230	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.18	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.19	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.20	FLANGIA 2 VICINO LIVELLO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.21	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.22	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.23	CONNESSIONE FILETTATA SU VENT CARICO EG	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.24	VALVOLA VENT CARICO EG	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.25	CONNESSIONE FILETTATA SU VENT CARICO EG	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.26	FLANGIA	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.27	VALVOLA	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.28	VALVOLA APERTA	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.29	FLANGIA CARICO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.30	VALVOLA CARICO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.31	FLANGIA CARICO	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.32	FLANGIA LIVELLO	503042	LT 4204	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.33	FLANGIA VENT	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.34	CONNESSIONE VENT	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.35	VALVOLA VENT	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.36	CONNESSIONE VENT	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.37	FLANGIA RICIRCOLO	503042	RO 4208	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.38	CONNESSIONE VENT su linea ricircolo	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.39	VALVOLA VENT su linea ricircolo	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.40	CONNESSIONE VENT su linea ricircolo	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.41	CONNESSIONE CON TAPPO su linea ricircolo	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.42	FLANGIA su linea ricircolo	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.43	VALVOLA su linea ricircolo	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TESTA VIRGIN EG TANK	200.44	FLANGIA su linea ricircolo	503042	6601-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.45	FLANGIA TUBO ASPIRAZIONE FLESSIBILE	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.46	FLANGIA 1	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.47	VALVOLA INTERCETTAZ ASPIRAZIONE TRUCK	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.48	FLANGIA 2	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.49	FLANGIA 1 VALVOLA BY-PASS	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.50	VALVOLA BY-PASS	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.51	FLANGIA 2 VALVOLA BYPASS	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.52	FLANGIA 1	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.53	VALVOLA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.54	FLANGIA 2	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.55	FLANGIA CIECA FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.56	CONNESSIONE DRENO FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.57	VALVOLA DRENO FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.58	CONNESSIONE CON TAPPO FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.59	FLANGIA 2 FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.60	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.61	FLANGIA POMPA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.62	TENUTA POMPA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.63	FLANGIA MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.64	VALVOLA MANOMETRO	503042	PI 4201	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.65	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	PI 4201	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.66	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	PI 4201	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.67	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4201	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.68	CONNESSIONE DRENO MANOMETRO	503042	PI 4201	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.69	VALVOLA SFERA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4201	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.70	FLANGIA NON RITORNO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.71	FLANGIA CIECA NON RITORNO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.72	FLANGIA 2 NON RITORNO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.73	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.74	CONNESSIONE DRENO MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.75	FLANGIA 1 MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.76	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04A SCARICO EG	200.77	FLANGIA 2 MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.78	FLANGIA TUBO ASPIRAZIONE FLESSIBILE	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.79	FLANGIA 1	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.80	VALVOLA INTERCETTAZ ASPIRAZIONE TRUCK	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.81	FLANGIA 2	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.82	FLANGIA 1	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.83	VALVOLA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.84	FLANGIA 2	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.85	FLANGIA CIECA FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.86	CONNESSIONE DRENO FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.87	VALVOLA DRENO FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.88	CONNESSIONE CON TAPPO FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.89	FLANGIA 2 FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.90	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.91	FLANGIA POMPA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.92	TENUTA POMPA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.93	FLANGIA MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.94	VALVOLA MANOMETRO	503042	PI 4242	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.95	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	PI 4242	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.96	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	PI 4242	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.97	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4242	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.98	CONNESSIONE DRENO MANOMETRO	503042	PI 4242	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.99	VALVOLA SFERA DRENO MANOMETRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.100	FLANGIA 1 NON RITORNO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.101	FLANGIA CIECA NON RITORNO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.102	FLANGIA 2 NON RITORNO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.103	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.104	CONNESSIONE DRENO MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.105	FLANGIA 1 MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.106	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	6601-P04B SCARICO EG	200.107	FLANGIA 2 MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.108	FLANGIA 1 ASPIRAZIONE	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.109	VALVOLA ASPIRAZIONE	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.110	FLANGIA 1 FILTRO	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.111	CIECA DRENO	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.112	TAPPO DRENO	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.113	FLANGIA 2 FILTRO	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.114	FLANGIA ASPIRAZIONE	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.115	FLANGIA POMPA	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.116	TENUTA MECCANICA POMPA	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.117	FLANGIA USCITA POMPA	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.118	VALVOLA MANOMETRO	503042	PI 4206	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.119	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	PI 4206	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.120	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	PI 4206	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.121	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4206	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.122	TAPPO DRENO MANOMETRO	503042	PI 4206	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.123	FLANGIA NON RITORNO	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.124	CIECA NON RITORNO	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.125	FLANGIA 2 NON RITORNO	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.126	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.127	TAPPO DRENO MANDATA	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.128	FLANGIA 1 VALVOLA MANDATA	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.129	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01A	200.130	FLANGIA 2 MANDATA	503042	6601-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.131	FLANGIA 1 ASPIRAZIONE	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.132	VALVOLA ASPIRAZIONE	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.133	FLANGIA 1 FILTRO	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.134	CIECA DRENO	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.135	TAPPO DRENO	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.136	FLANGIA 2 FILTRO	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.137	FLANGIA ASPIRAZIONE	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.138	FLANGIA POMPA	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.139	TENUTA MECCANICA POMPA	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.140	FLANGIA USCITA POMPA	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.141	VALVOLA MANOMETRO	503042	PI 4207	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.142	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	PI 4207	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.143	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	PI 4207	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.144	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4207	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.145	TAPPO DRENO MANOMETRO	503042	PI 4207	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.145A	VALVOLA USCITA LATERALE	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.145B	TAPPO SU USCITA LATERALE	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.146	FLANGIA NON RITORNO	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.147	CIECA NON RITORNO	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.148	FLANGIA 2 NON RITORNO	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.149	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.150	TAPPO DRENO MANDATA	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.151	FLANGIA VALVOLA MANDATA	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.152	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01B	200.153	FLANGIA 2 MANDATA	503042	6601-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.154	VALVOLA PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.155	CONNESSIONE 1 PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.156	CONNESSIONE 2 PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.157	VALVOLA	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.158	CONNESSIONE 3 PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.159	CONNESSIONE 4 PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.160	CONNESSIONE 5 PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.161	CONNESSIONE 6 PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.162	CONNESSIONE 7 PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	TRANSFER EG 6601-P01AB	200.163	CONNESSIONE 8 PT	503042	PSL 4224	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	INGRESSO CP BULDING	LINEA VEG A IMPIANTO	200.163.1	FLANGIA FT	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	INGRESSO CP BULDING	LINEA VEG A IMPIANTO	200.163.2	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 1	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	INGRESSO CP BULDING	LINEA VEG A IMPIANTO	200.163.3	VALVOLA INTERCETTO CANALE 1	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	INGRESSO CP BULDING	LINEA VEG A IMPIANTO	200.163.4	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 1	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	INGRESSO CP BULDING	LINEA VEG A IMPIANTO	200.163.5	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 2	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	INGRESSO CP BULDING	LINEA VEG A IMPIANTO	200.163.6	VALVOLA INTERCETTO CANALE 2	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	INGRESSO CP BULDING	LINEA VEG A IMPIANTO	200.163.7	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 2	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.8	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 1	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.9	GIUNTO TRE PEZZI CANALE 1	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.10	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.11	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA CANALE 1	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.12	VALVOLA DI DRENO CANALE 1	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.13	SFIATO IN ATMOSFERA	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.14	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 2	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.15	GIUNTO TRE PEZZI CANALE 2	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.16	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.17	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA CANALE 2	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.18	VALVOLA DI DRENO CANALE 2	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	1°P DIETRO SLURRY MIX	LINEA STRUMENTO DI MISURA	200.163.19	SFIATO IN ATMOSFERA	503042	FT4217	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	SCRUBBER	200.164	FLANGIA BASSA INGRESSO SCRUBBER	503042	6601S01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	SCRUBBER	200.165	FLANGIA CAMINO SCRUBBER	503042	6601S01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	SCRUBBER	200.166	CAMINO VENT SCRUBBER	503042	6601S01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
200	TANK FARM	SCRUBBER	200.167	USCITA LATERALE VENT SCRUBBER	503042	6601S01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FONDO DEG EG TANK	201.01	FLANGIA	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FONDO DEG EG TANK	201.02	CONNESSIONE 1	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FONDO DEG EG TANK	201.03	CONNESSIONE 2	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FONDO DEG EG TANK	201.04	VALVOLA	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	LATO DEG EG TANK	201.05	PASSO D'UOMO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FONDO DEG EG TANK	201.06	FLANGIA 1 DRENO SERBATOIO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FONDO DEG EG TANK	201.07	VALVOLA DRENO SERBATOIO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FONDO DEG EG TANK	201.08	FLANGIA 2 DRENO SERBATOIO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.09	PASSO D'UOMO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.10	FLANGIA CIECA 1	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.11	FLANGIA CIECA 2	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.12	FLANGIA LIVELLO	503042	LT 4252	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.13	FLANGIA RICIRCOLO	503042	RO 4251	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.14	VALVOLA RICIRCOLO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.15	CONNESSIONE 1	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.16	CONNESSIONE 2	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.17	FLANGIA RICIRCOLO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.18	CONNESSIONE 1 SU LINEA DI CARICO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.19	CONNESSIONE 2 SU LINEA DI CARICO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.20	FLANGIA LINEA DI CARICO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.21	VALVOLA LINEA DI CARICO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.22	FLANGIA LINEA DI CARICO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.23	FLANGIA	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.24	FLANGIA 1 VICINO LIVELLO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.25	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.26	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.27	FLANGIA LIVELLO SERBATOIO	503042	LI 4250	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.28	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.29	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.30	FLANGIA 2 VICINO LIVELLO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.31	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.32	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	SOPRA DEG EG TANK	201.33	FLANGIA CENTRALE SERBATOIO	503042	6601-T05	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.34	VALVOLA ASPIRAZIONE	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.35	FLANGIA 1 FILTRO	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.36	CIECA DRENO	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.37	VALVOLA DRENO	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.38	TAPPO DRENO	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.39	FLANGIA 2 FILTRO	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.40	FLANGIA ASPIRAZIONE	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.41	FLANGIA POMPA	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.42	TENUTA MECCANICA POMPA	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.43	FLANGIA USCITA POMPA	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.44	VALVOLA MANOMETRO	503042	PI 4248	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.45	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	PI 4248	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.46	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	PI 4248	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.47	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4248	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.48	TAPPO DRENO MANOMETRO	503042	PI 4248	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.49	CIECA NON RITORNO	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.50	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.51	TAPPO DRENO MANDATA	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06B	201.52	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.53	VALVOLA ASPIRAZIONE	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.54	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503042	6601-P06A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.55	CIECA FILTRO	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.56	VALVOLA FILTRO	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.57	TAPPO FILTRO	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.58	FLANGIA USCITA FILTRO	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.59	FLANGIA ASPIRAZIONE	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.60	FLANGIA POMPA	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.61	TENUTA MECCANICA POMPA	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.62	FLANGIA USCITA POMPA	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.63	VALVOLA MANOMETRO	503042	PI 4249	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.64	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	PI 4249	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.65	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	PI 4249	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.66	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4249	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.67	TAPPO DRENO MANOMETRO	503042	PI 4249	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.68	CIECA NON RITORNO	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.69	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.70	TAPPO DRENO MANDATA	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.71	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P06B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.71A	CONNESSIONE FIL 1	503042	6601-P06AB	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.71B	CONNESSIONE FIL 2	503042	6601-P06AB	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.72	VALVOLA INGRESSO FILTRO	503042	6601-F01	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06A	201.73	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503042	6601-F01	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FILTRO DEG 6601-P06B	201.74	COPERCHIO FILTRO	503042	6601-F01	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FILTRO DEG 6601-P06B	201.75	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-F01	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FILTRO DEG 6601-P06B	201.76	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-F01	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FILTRO DEG 6601-P06B	201.77	FLANGIA IN USCITA	503042	6601-F01	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FILTRO DEG 6601-P06B	201.78	VALVOLA IN USCITA	503042	6601-F01	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FILTRO DEG 6601-P06B	201.79	VALVOLA PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	FILTRO DEG 6601-P06B	201.80	CONNESSIONE 1 PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.81	CONNESSIONE 2 PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.82	VALVOLA	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.83	CONNESSIONE 3 PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.84	CONNESSIONE 4 PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.85	CONNESSIONE 5 PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.86	CONNESSIONE 6 PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.87	CONNESSIONE 7 PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.88	CONNESSIONE 8 PT	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG 6601-P06AB	201.89	VALVOLA	503042	PSL 4254	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.90	TAPPO FLANGIA CARICO DEG	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.91	FLANGIA 1 CARICO DA TRUCK	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.92	VALVOLA CARICO DA TRUCK	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.93	FLANGIA 2 DA CARICO TRUCK	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.94	COPERCHIO FILTRO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.95	CONNESSIONE DRENO FILTRO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.96	VALVOLA DRENO FILTRO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.97	TAPPO DRENO FILTRO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.98	FLANGIA IN USCITA FILTRO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	500	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.99	FLANGIA ASPIRAZIONE	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.100	FLANGIA POMPA	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.101	TENUTA MECCANICA POMPA	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.102	FLANGIA USCITA POMPA	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.103	VALVOLA MANOMETRO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.104	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	PI 4245	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.105	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	PI 4245	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.106	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4245	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.107	CONNESSIONE FILETTATA	503042	PI 4245	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.108	VALVOLA SFERA DI DRENO	503042	PI 4245	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.109	FLANGIA NON RITORNO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.110	CIECA NON RITORNO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.111	FLANGIA 2 NON RITORNO	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.112	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.113	TAPPO DRENO MANDATA	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.114	FLANGIA 1 VALVOLA MANDATA	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.115	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
201	TANK FARM	POMPA DEG CAR 6601-P07	201.116	FLANGIA 2 MANDATA	503042	6601-P07	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	FONDO TEG STORAGE TANK	202.01	VALVOLA ASPIRAZIONE SERBATOIO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	FONDO TEG STORAGE TANK	202.02	CONNESSIONE VENT	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	FONDO TEG STORAGE TANK	202.03	VALVOLA VENT ASPIRAZIONE	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	FONDO TEG STORAGE TANK	202.04	CONNESSIONE 2 ASPIRAZIONE	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	FONDO TEG STORAGE TANK	202.05	TAPPO VENT ASPIRAZIONE	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	LATO TEG STORAGE TANK	202.06	PASSO D'UOMO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	FONDO TEG STORAGE TANK	202.07	FLANGIA 1 DRENO SERBATOIO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	FONDO TEG STORAGE TANK	202.08	VALVOLA DRENO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	FONDO TEG STORAGE TANK	202.09	FLANGIA 2 DRENO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.10	FLANGIA CIECA 1	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.11	FLANGIA LINEA DI RICIRCOLO	503041	RO 4132	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.12	CONNESSIONE FILETTATA SU LINEA RICIR	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.13	VALVOLA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.14	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503041	LT 4102	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.15	FLANGIA 1 VICINO LIVELLO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.16	CONNESSIONE FILETTATA 1	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.17	CONNESSIONE FILETTATA 2	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.18	FLANGIA LIVELLO SERBATOIO	503041	LI 4127	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.19	CONNESSIONE FILETTATA 1	503041	LI 4127	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.20	CONNESSIONE FILETTATA 2	503041	LI 4127	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.21	FLANGIA 2 VICINO LIVELLO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.22	CONNESSIONE FILETTATA 1	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.23	CONNESSIONE FILETTATA 2	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.24	PASSO D'UOMO TESTA SERBATOIO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.25	FLANGIA 1	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	SOPRA TEG STORAGE TANK	202.26	FLANGIA 2	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.27	CONNESSIONE FILETT TAPPO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.28	FLANGIA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.29	VALVOLA ASP TRUCK	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.30	VALVOLA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.31	FLANGIA FILTRO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.32	COPERCHIO FILTRO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.33	CONNESSIONE FILETTATA DRENO FILTRO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.34	VALVOLA DRENO FILTRO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.35	CONNESSIONE FILETTATA DRENO FILTRO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.36	FLANGIA 2 FILTRO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.37	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.38	FLANGIA POMPA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.39	TENUTA MECCANICA POMPA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.40	FLANGIA MANDATA POMPA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.41	VALVOLA MANOMETRO	503041	PI 4103	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.42	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503041	PI 4103	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.43	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503041	PI 4103	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.44	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503041	PI 4103	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.45	TAPPO MANOMETRO	503041	PI 4103	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.46	VALVOLA DRENO MANDATA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.47	CONNESSIONE TAPPO MANDATA	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.48	FLANGIA NON RITORNO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.49	COPERCHIO NON RITORNO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.50	FLANGIA 2NON RITORNO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.51	VALVOLA MANDATA IMPIANTO	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
202	TANK FARM	POMPA TEG 6603-P01	202.52	VALVOLA INT VERSO SPENT TEG	503041	6603-T01	TEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.1	FLANGIA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.2	VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.3	FLANGIA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.4	CONNESSIONE VENT ASPIRAZIONE	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.5	VALVOLA VENT ASPIRAZIONE	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.6	CONNESSIONE TAPPO ASPIRAZIONE	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	LATO SPENT EG TANK	203.7	PASSO D'UOMO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.8	FLANGIA 1 DRENO SERBATOIO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.9	VALVOLA DRENO SERBATOIO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	FONDO SPENT EG TANK	203.10	FLANGIA 2 DRENO SERBATOIO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.11	PASSO D'UOMO DI TESTA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.12	FLANGIA 1 TESTA SERBATOIO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.13	FLANGIA 1 VICINO LIVELLO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.14	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.15	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.16	FLANGIA LIVELLO SERBATOIO	503042	LI 4231	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.17	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.18	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.19	FLANGIA 2 VICINO LIVELLO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.20	CONNESSIONE FILETTATA 1	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.21	CONNESSIONE FILETTATA 2	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.22	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503042	LT 4218	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.23	FLANGIA 1 TESTA SERBATOIO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.24	FLANGIA 2 TESTA SERBATOIO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.25	CONNESSIONE FILETTATA 1 VENT	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.26	CONNESSIONE FILETTATA 2 VENT	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.27	FLANGIA 1 VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.28	VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.29	FLANGIA 2 VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.30	FLANGIA INGRESSO A SERBATOIO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.31	VALVOLA SU LINEA DA CP	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.32	FLANGIA SU LINEA DA CP	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.33	CONNESSIONE VENT SU LINEA 3"	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.34	VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.35	CONNESSIONE VENT	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.36	FLANGIA 1 VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.37	VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.38	FLANGIA 2 VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.39	FLANGIA 1 VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.40	VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.41	FLANGIA 2 VALVOLA	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.42	VALVOLA VENT	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.43	CONNESSIONE TAPPO	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.44	FLANGIA 1 SCAMBIATORE TESTA	503042	6601-T03-H01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.45	FLANGIA 2 SCAMBIATORE TESTA	503042	6601-T03-H01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.46	VALVOLA VENT LINEA DOPO SCAMBIAT	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	SPENT EG TANK TESTA	203.47	CONNESSIONE FILETTATA LINEA DOPO SCAM	503042	6601-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.48	FLANGIA 1	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.49	VALVOLA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.50	FLANGIA 2	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.51	FLANGIA CIECA FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.52	CONNESSIONE DRENO FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.53	VALVOLA DRENO FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.54	CONNESSIONE CON TAPPO FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.55	FLANGIA 2 FILTRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.56	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.57	FLANGIA POMPA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.58	TENUTA POMPA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.59	FLANGIA MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.60	VALVOLA MANOMETRO	503042	PI 4221	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.61	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.62	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.63	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.64	CONNESSIONE DRENO MANOMETRO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.65	FLANGIA 1 NON RITORNO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.66	FLANGIA CIECA NON RITORNO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.67	FLANGIA 2 NON RITORNO	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.68	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.69	CONNESSIONE DRENO MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.70	FLANGIA 1 MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.71	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04B	203.72	FLANGIA 2 MANDATA	503042	6601-P04B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.73	FLANGIA 1	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.74	VALVOLA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.75	FLANGIA 2	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.76	FLANGIA CIECA FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.77	CONNESSIONE DRENO FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.78	VALVOLA DRENO FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.79	CONNESSIONE CON TAPPO FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.80	FLANGIA 2 FILTRO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.81	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.82	FLANGIA POMPA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.83	TENUTA POMPA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.84	FLANGIA MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.85	VALVOLA MANOMETRO	503042	PI 4220	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.86	CONNESSIONE 1 MANOMETRO	503042	PI 4220	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.87	CONNESSIONE 2 MANOMETRO	503042	PI 4220	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.88	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503042	PI 4220	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.89	CONNESSIONE DRENO MANOMETRO	503042	PI 4220	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.90	FLANGIA 1 NON RITORNO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.91	FLANGIA CIECA NON RITORNO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.92	FLANGIA 2 NON RITORNO	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.93	VALVOLA DRENO MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.94	CONNESSIONE DRENO MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.95	FLANGIA 1 MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.96	VALVOLA MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04A	203.97	FLANGIA 2 MANDATA	503042	6601-P04A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.98	FLANGIA	503042	6601-P04AB	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.99	VALVOLA	503042	6601-P04AB	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.100	FLANGIA CIECA	503042	6601-P04AB	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.101	VALVOLA	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.102	CONNESSIONE1	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.103	CONNESSIONE2	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.104	VALVOLA	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.105	CONNESSIONE3	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.106	CONNESSIONE4	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.107	CONNESSIONE5	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.108	CONNESSIONE6	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.109	CONNESSIONE7	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.110	CONNESSIONE8	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
203	TANK FARM	QUOTA 0 6601-P04AB	203.111	VALVOLA DI DRENO	503042	PSL 4228	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.1	VALVOLA DRENO LINEA INGRESSO	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.2	TAPPO DRENO VALVOLA INGRESSO	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.3	FLANGIA	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.4	FLANGIA 1	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.5	VALVOLA 1 INTERCETT	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.6	FLANGIA2	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.7	CONNESSIONE FILETT	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.8	VALVOLA SFERA DRENO	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.9	FLANGIA INGRESSO FT	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.10	FLANGIA USCITA FT	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.11	FLANGIA 1	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.12	VALVOLA 2 INTERCETT	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.13	FLANGIA	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.14	FLANGIA 1	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.15	VALVOLA BY PASS FT3	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.16	FLANGIA	503004	FT 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.17	FLANGIA 1	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.18	VALVOLA1 INTERCETT VALVOLA PNE	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.19	FLANGIA	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.20	VALVOLA DRENO PRIMA V AUTOMATICA	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.21	TAPPO DRENO	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.22	FLANGIA 1	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.23	VALVOLA AUTOMATICA	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.24	FLANGIA 2	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.25	VALVOLA DRENO DOPO V AUTOM	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.26	TAPPO DRENO	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.27	FLANGIA 1	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.28	VALVOLA 2 INTERCETT VALVOLA PNE	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.29	FLANGIA	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.30	FLANGIA 1	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.31	VALVOLA BY VALVOLA AUTOM	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4209	204.32	FLANGIA	503004	FV 403	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4298	204.33	FLANGIA LINEA ARRIVO EG DA SPENT	503004	4298	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4298	204.34	CIECA NON RITORNO ARRIVO EG DA SPENT	503004	4298	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4298	204.35	FLANGIA 2 ARRIVO EG DA SPENT	503004	4298	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4298	204.36	VALVOLA ARRIVO EG DA SPENT	503004	4298	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	INGRESSO EG A 1013-T01 4298	204.37	FLANGIA 2 ARRIVO EG DA SPENT	503004	4298	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.38	FLANGIA INGRESSO VEG	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.39	PASSO D'UOMO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.40	FLANGIA RICIRCOLO SLURRY MIX	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.41	FLANGIA RICIRCOLO SLURRY FEED	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.42	FLANGIA INGRESSO POLVERI	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.43	FLANGIA MOTORIZZAZIONE	503004	1013- A 01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.44	CIECA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.45	FLANGIA EG ESTERIFICATORE	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.46	FLANGIA VENT	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.47	FLANGIA VENT2	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.48	FLANGIA 1 INGRESSO EG	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.49	VALVOLA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P BALLATOIO	TESTA SERB SLURRY MIX	204.50	FLANGIA 2 INGRESSO EG	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	LATO SERB SLURRY MIX	204.51	FLANGIA INGRESSO EG CP	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	LATO SERB SLURRY MIX	204.52	SPIA VISIVA 1	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	LATO SERB SLURRY MIX	204.53	CIECA LATERALE GROSSA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	LATO SERB SLURRY MIX	204.54	CIECA LATERALE 2	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P MELT	LATO SERB SLURRY MIX	204.55	SPIA VISIVA 2	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	FONDO SERB SLURRY MIX	204.56	FLANGIA LIVELLO 1	503004	LT 0418 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	FONDO SERB SLURRY MIX	204.57	FLANGIA LIVELLO 2	503004	LT 0418 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	FONDO SERB SLURRY MIX	204.58	FLANGIA DRENO SERBATOIO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	FONDO SERB SLURRY MIX	204.59	VALVOLA DRENO SERBATOIO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	FONDO SERB SLURRY MIX	204.60	FLANGIA 2 DRENO SERBATOIO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	FONDO SERB SLURRY MIX	204.61	TAPPO DRENO SERBATOIO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	FONDO SERB SLURRY MIX	204.61A	FLANGIA TERMOCOPPIA	503004	TE 0453	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.62	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCE ASP	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.63	VALVOLA INTERCE ASP	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.64	FLANGIA 2VALVOLA INTERCE ASP	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.65	FLANGIA 1 VENT ASPIRAZIONE	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.66	VALVOLA VENT ASPIRAZIONE	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.67	FLANGIA 2 VENT ASPIRAZIONE	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.68	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.69	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCE FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
204	PT MELT	1013-P01 A	204.70	VALVOLA SFERA INTECETTO FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.71	FLANGIA 2 INTERCETTO FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.72	VALVOLA SFERA VENT FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.73	TAPPO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.74	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.75	COPERCHIO FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.76	FLANGIA USCITA FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.77	VALVOLA SFERA DRENO FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.78	CONNESSIONE FILETT USCITA FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.79	FLANGIA 1 USCITA FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.80	VALVOLA USCITA INTERCETTO FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.81	FLANGIA 2 USCITA INTERCETTO FILTRO	503004	1013-P01 AF01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.82	VALVOLA A SFERA DRENO	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.83	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.84	VALVOLA A SFERA DRENO BYPASS	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.85	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BYPASS	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.86	FLANGIA 1 BYPASS	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.87	VALVOLA BYPASS	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.88	FLANGIA 2 BYPASS	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.89	VALVOLA A SFERA DRENO BASSO BYPASS	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.90	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BASSO BYPASS	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.91	FLANGIA INTERCE POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.92	VALVOLA INTERCETTO POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.93	FLANGIA INTERCE POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.94	FLANGIA 1 DRENO ASPIRAZIONE	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.95	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.96	FLANGIA 2 DRENO ASPIRAZIONE	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.97	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.98	FLANGIA SPIRAZIONE POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.99	FLANGIA CASSA POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.100	TENUTA POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.101	FLANGIA MANDATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.102	FLANGIA 1 DRENO MANDATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.103	VALVOLA DRENO MANDATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.104	FLANGIA 2 DRENO MANDATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.105	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.106	FLANGIA 1 DRENO ALTO MANDATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.107	VALVOLA DRENO ALTO MANDATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.108	FLANGIA 2 DRENO ALTO MANDATA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.109	CONNESSIONE FILETTATA DRENO ALTO	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.110	FLANGIA 1 VALVOLA MANDATA POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.111	VALVOLA MANDATA POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 A	204.112	FLANGIA 2 VALVOLA MANDATA POMPA	503004	1013-P01 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.113	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCE ASP	503004	1013-P01 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.114	VALVOLA INTERCE ASP	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.115	FLANGIA 2	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.116	FLANGIA 1 VENT ASPIRAZIONE	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.117	VALVOLA SFERA VENT ASP	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.118	FLANGIA 2 VENT ASPIRAZIONE	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
204	PT MELT	1013-P01 B	204.119	TAPPO VENT	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.120	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCE FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.121	VALVOLA SFERA INTECETTO FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.122	FLANGIA 2 INTERCETTO FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.123	VALVOLA SFERA VENT FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.124	TAPPO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.125	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.126	COPERCHIO FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.127	FLANGIA USCITA FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.128	VALVOLA SFERA DRENO FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.129	CONNESSIONE FILETT USCITA FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.130	FLANGIA 1 USCITA FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.131	VALVOLA USCITA INTERCETTO FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.132	FLANGIA 2 USCITA INTERCETTO FILTRO	503004	1013-P01 B F01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.133	VALVOLA A SFERA DRENO BASSO FILTRO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.134	VALVOLA A SFERA DRENO BYPASS	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.135	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BYPASS	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.136	FLANGIA 1 BYPASS	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.137	VALVOLA BYPASS	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.138	FLANGIA 2 BYPASS	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.139	VALVOLA A SFERA DRENO BASSO BYPASS	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.140	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BASSO BYPASS	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.141	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BASSO FILTRO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.142	FLANGIA INTERCE POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.143	VALVOLA INTERCETTO POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.144	FLANGIA INTERCE POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.145	FLANGIA 1 DRENO ASPIRAZIONE	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.146	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.147	FLANGIA 2 DRENO ASPIRAZIONE	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.148	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.149	FLANGIA SPIRAZIONE POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.150	FLANGIA CASSA POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.151	TENUTA POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.152	FLANGIA MANDATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.153	FLANGIA 1 DRENO MANDATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.154	VALVOLA DRENO MANDATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.155	FLANGIA 2 DRENO MANDATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.156	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.157	FLANGIA 1 DRENO ALTO MANDATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.158	VALVOLA DRENO ALTO MANDATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.159	FLANGIA 2 DRENO ALTO MANDATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.160	CONNESSIONE FILETTATA DRENO ALTO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.161	FLANGIA 1 VALVOLA MANDATA POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.162	VALVOLA MANDATA POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.163	FLANGIA 2 VALVOLA MANDATA POMPA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.164	FLANGIA PT MANDATA	503004	PT 0424	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.165	FLANGIA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.166	VALVOLA SFERA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.167	FLANGIA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
204	PT MELT	1013-P01 B	204.168	FLANGIA 1DRENO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.169	VALVOLA A SFERA DRENO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.170	FLANGIA 2 DRENO	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	PT MELT	1013-P01 B	204.171	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1013-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.172	FLANGIA 1 INTERCET FT	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.173	VALVOLA INTERCE FT	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.174	FLANGIA 2 INTER FT	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.175	FLANGIA DRENO	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.176	VALVOLA DRENO	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.177	FLANGIA 2 DRENO	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.178	CONNESSIONE FILETTATA	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.179	FLANGIA IN FT	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.180	FLANGIA OUT FT	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.181	FLANGIA DRENO ALTO	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.182	VALVOLA DRENO ALTO	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.183	FLANGIA 2 DRENO ALTO	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.184	CONNESSIONE FILETTATA	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.185	FLANGIA 1 OUT INTERCET FT	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.186	VALVOLA OUT INTERCE FT	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.187	FLANGIA 2 OUT INTER FT	503004	FT 0422A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.188	FLANGIA 1 VALVOLA ALTA BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.189	VALVOLA ALTA BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.190	FLANGIA 2 VALVOLA ALTA BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.191	FLANGIA 1 BYPASS FT	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.192	VALVOLA BYPASS FT	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.193	FLANGIA 2 BYPASS FT	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.194	FLANGIA DRENO	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.195	VALVOLA DRENO	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.196	FLANGIA 2 DRENO	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.197	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.198	FLANGIA 1 VENT BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.199	VALVOLA VENT BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.200	FLANGIA 2 VENT BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	LINEA MANDATA COMUNE	204.201	CONNESSIONE FILETTATA VENT BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	1°P LINEA VERSO SL MIX	204.202	FLANGIA 1	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	1°P LINEA VERSO SL MIX	204.203	VALVOLA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	1°P LINEA VERSO SL MIX	204.204	FLANGIA 2	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	1°P LINEA VERSO SL FEED	204.205	FLANGIA 1	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	1°P LINEA VERSO SL FEED	204.206	VALVOLA	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	1°P	1°P LINEA VERSO SL FEED	204.207	FLANGIA 2	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.208	FLANGIA1	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.209	VALVOLA INTECE REGOLAT	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.210	FLANGIA2	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.211	FLANGIA DRENO	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.212	VALVOLA DRENO	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.213	FLANGIA 2 DRENO	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.214	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.215	FLANGIA 1 REGOLATRICE	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.216	VALVOLA REGOLATRICE	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.217	FLANGIA 2 VAL REGOLATRICE	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.218	FLANGIA VENT	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.219	VALVOLA VENT	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.220	FLANGIA 2 VENT	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.221	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.222	FLANGIA1	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.223	VALVOLA	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.224	FLANGIA2	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.225	FLANGIA1 BYPASS REG	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.226	VALVOLA BYPASS REG	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.227	FLANGIA2 BYPASS REG	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.228	FLANGIA DRENO BYPASS	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.229	VALVOLA DRENO BYPASS	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.230	FLANGIA 2 DRENO BYPASS	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.231	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BYPASS	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.232	FLANGIA VENT BYPASS	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.233	VALVOLA VENT BYPASS	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.234	FLANGIA 2 VENT BYPASS	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.235	CONNESSIONE FILETTATA VENT BYPASS	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.236	FLANGIA1 BYPASS REG	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.237	VALVOLA BYPASS REG	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.238	FLANGIA2 BYPASS REG	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.239	FLANGIA VENT CURVA ALTA	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.240	VALVOLA VENT CURVA ALTA	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.241	FLANGIA 2 VENT CURVA ALTA	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO FEED	204.242	CONNESSIONE FILETTATA VENT CURVA	503004	PFT -0434	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.243	FLANGIA1	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.244	VALVOLA INTECE REGOLAT	503004	FV 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.245	FLANGIA2	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.246	FLANGIA DRENO	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.247	VALVOLA DRENO	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.248	FLANGIA 2 DRENO	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.249	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.250	FLANGIA 1 REGOLATRICE	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.251	VALVOLA REGOLATRICE	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.252	FLANGIA 2 VAL REGOLATRICE	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.253	FLANGIA VENT	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.254	VALVOLA VENT	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.255	FLANGIA 2 VENT	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.256	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.257	FLANGIA1	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.258	VALVOLA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.259	FLANGIA2	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.260	FLANGIA1 BYPASS REG	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.261	VALVOLA BYPASS REG	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.262	FLANGIA2 BYPASS REG	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.263	FLANGIA DRENO BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.264	VALVOLA DRENO BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°p VERSO MIX	204.265	FLANGIA 2 DRENO BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.266	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.267	FLANGIA VENT BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.268	VALVOLA VENT BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.269	FLANGIA 2VENT BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.270	CONNESSIONE FILETTATA VENT BYPASS	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.271	FLANGIA1 BYPASS REG	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.272	VALVOLA BYPASS REG	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.273	FLANGIA2 BYPASS REG	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.274	FLANGIA 1 VENT CURVA ALTA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.275	VALOLA VENT CURVA ALTA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.276	FLANGIA 2 VENT CURVA ALTA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	REGOLAT 2°P VERSO MIX	204.277	CONNESSIONE FILETTATA VENT CURVA	503004	PFT 0410	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.278	FLANGIA 1 INTERCETTO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.279	VALVOLA ALTA INTERCETTO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.280	FLANGIA 2 INTERCETTO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.281	FLANGIA 1 VENT SOPRA FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.282	VALVOLA VENT FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.283	FLANGIA 2 VENT SOPRA FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.284	CONNESSIONE FILETTATA VENT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.285	FLANGIA ALTA FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.286	FLANGIA BASSA FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.287	FLANGIA 1 DRENO SOTTO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.288	VALVOLA DRENO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.289	FLANGIA 2 DRENO SOTTO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.290	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.291	FLANGIA 1 INTERCETTO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.292	VALVOLA BASSA INTERCETTO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.293	FLANGIA 2 INTERCETTO FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.294	FLANGIA 1 VALVOLA ALTA BYPASS FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.295	VALVOLA ALTA BYPASS FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.296	FLANGIA 2 VALVOLA ALTA BYPASS FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.297	FLANGIA 1 VENT BYPASS	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.298	VALVOLA VENT BYPASS	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.299	FLANGIA 2 VENT BYPASS	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.300	CONNESSIONE FILETTATA VENT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.301	FLANGIA 1 DRENO BYPASS	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.302	VALVOLA DRENO BYPASS	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.303	FLANGIA 2 DRENO BYPASS	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.304	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.305	FLANGIA 1 VALVOLA BASSA BYPASS FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.306	VALVOLA BASSA BYPASS FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
204	2°p	2°P LINEA VERSO MIX	204.307	FLANGIA 2 VALVOLA BASSA BYPASS FT	503004	FE 0422B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	TESTA SERBATOIO	205.01	FLANGIA RICIRCOLO FEED MIX FEED	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	TESTA SERBATOIO	205.02	FLANGIA VENT ATM	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	TESTA SERBATOIO	205.03	FLANGIA MOTORIZZAZIONE AGIT	503004	1014-A01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	TESTA SERBATOIO	205.04	PASSO D'UOMO	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	TESTA SERBATOIO	205.05	FLANGIA RICIRCOLO FEED	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.06	FLANGIA 1 VALVOLA TRE VIE	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.07	VALVOLA TRE VIE	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
205	1°P	BALLATOIO	205.08	FLANGIA 2 TREVIE	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.09	VALVOLA INTERCETT LINEA VERSO FEED	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.10	FLANGIA LINEA FERSO FEED	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.11	FLANGIA 1 VENT	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.12	VALVOLA VENT	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.13	FLANGIA 2 VENT	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.14	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.15	FLANGIA 3 VALVOLA TRE VIE	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.16	VALVOLA INTERCETT LINEA VERSO MIX	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.17	FLANGIA VALVOLA VERSO MIX	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.18	FLANGIA 1 VENT	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.19	VALVOLA VENT	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.20	FLANGIA 2 VENT	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	BALLATOIO	205.21	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	TESTA SERBATOIO	205.22	FLANGIA RICIRCOLO FEED	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	TESTA SERBATOIO	205.23	FLANGIA INGRESSO AZOTO	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	CORPO SERBATOIO	205.24	SPIA VISIVA 1	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	CORPO SERBATOIO	205.25	SPIA VISIVA 2	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.26	FLANGIA 1 PRESA ASP POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.27	VALVOLA PRESA ASP POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.28	FLANGIA 2 PRESA ASP POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.29	FLANGIA 1 VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.30	VALVOLA VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.31	FLANGIA 2 VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.32	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.33	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.34	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.35	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.36	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.37	FLANGIA 1 INTERCE ASP POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.38	VALVOLA INTERCE ASP POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.39	FLANGIA 2 INTERCE ASP POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.40	FLANGIA 1 LINEA MIX	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.41	VALVOLA LINEA MIX	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.42	FLANGIA 2 LINEA MIX	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.43	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.44	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.45	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.46	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.47	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.48	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.49	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.50	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.51	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.52	FLANGIA POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.53	TENUTA MECCANICA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.54	FLANGIA IN USCITA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.55	PT MANDATA POMPA	503004	PT 0436	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.56	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
205	PT	1014-P01A	205.57	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.58	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.59	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.60	FLANGIA 1 INTERCE MANDATA A PRIMA BYPASS	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.61	VALVOLA INTERCE MANDATA A PRIMA BYPASS	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.62	FLANGIA 2 INTERCE MANDATA A PRIMA BYPASS	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.63	FLANGIA 1 INTERCE MANDATA A DOPO BYPASS	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.64	VALVOLA INTERCE MANDATA A DOPO BYPASS	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.65	FLANGIA 2 INTERCE MANDATA A DOPO BYPASS	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.66	FLANGIA 1 VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.67	VALVOLA VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.68	FLANGIA 2 VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.69	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.70	FLANGIA 1 BYPASS POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.71	VALVOLA INTERCE BYPASS POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.72	FLANGIA 2 BYPASS POMPA A	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.73	FLANGIA 1 VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.74	VALVOLA VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.75	FLANGIA 2 VENT	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01A	205.76	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.77	FLANGIA 1 PRESA ASP POMPA B	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.78	VALVOLA PRESA ASP POMPAB	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.79	FLANGIA 2 PRESA ASP POMPA B	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.80	FLANGIA 1 VENT	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.81	VALVOLA VENT	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.82	FLANGIA 2 VENT	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.83	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.84	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.85	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.86	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.87	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.88	FLANGIA 1 INTERCE ASP POMPA B	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.89	VALVOLA INTERCE ASP POMPA B	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.90	FLANGIA 2 INTERCE ASP POMPA B	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.91	FLANGIA 1 LINEA MIX	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.92	VALVOLA LINEA MIX	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.93	FLANGIA 2 LINEA MIX	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.94	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.95	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.96	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.97	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.98	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.99	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.100	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.101	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.102	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.103	FLANGIA POMPA A	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.104	TENUTA MECCANICA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.105	FLANGIA IN USCITA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
205	PT	1014-P01B	205.106	PT MANDATA POMPA	503004	PT 0436	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.107	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.108	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.109	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.110	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.111	FLANGIA 1 INTERCE MANDATA B PRIMA BYPASS	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.112	VALVOLA INTERCE MANDATA B PRIMA BYPASS	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.113	FLANGIA 2 INTERCE MANDATA B PRIMA BYPASS	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.114	FLANGIA 1 INTERCE MANDATA B DOPO BYPASS	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.115	VALVOLA INTERCE MANDATA B DOPO BYPASS	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.116	FLANGIA 2 INTERCE MANDATA B DOPO BYPASS	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.117	FLANGIA 1 VENT	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.118	VALVOLA VENT	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.119	FLANGIA 2 VENT	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.120	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.121	FLANGIA 1 BYPASS POMPA B	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.122	VALVOLA INTERCE BYPASS POMPA B	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.123	FLANGIA 2 BYPASS POMPA B	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.124	FLANGIA 1 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.125	VALVOLA DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.126	FLANGIA 2 DRENO	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01B	205.127	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.128	FLANGIA 1 LINEA MIX COMUNE	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.129	VALVOLA LINEA MIX COMUNE	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.130	FLANGIA 2 LINEA MIX COMUNE	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.131	FLANGIA 1 VENT	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.132	VALVOLA VENT	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.133	FLANGIA 2 VENT	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.134	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.135	FLANGIA CONNESSIONE LINEA MIX	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.136	FLANGIA 1 DRENO	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.137	VALVOLA DRENO	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.138	FLANGIA 2 DRENO	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.139	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.140	FLANGIA 1 LINEA VICINO MANDATA MIX	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.141	VALVOLA VICINO MANDATA MIX	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	1014-P01 A B	205.142	FLANGIA 2 VICINO MANDATA MIX	503004	PFT 0454	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	FONDO SERBATOIO	205.143	FLANGIA 1 ASP LINEA CENTRALE	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	FONDO SERBATOIO	205.144	VALVOLA ASP LINEA CENTRALE	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	FONDO SERBATOIO	205.145	FLANGIA 2 ASP LINEA CENTRALE	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	FONDO SERBATOIO	205.146	VALVOLA PROCESSO	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	FONDO SERBATOIO	205.147	FLANGIA LIVELLO 1	503004	LT 0426 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	FONDO SERBATOIO	205.148	FLANGIA LIVELLO 2	503004	LT 0426 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	LATO SERBATOIO	205.149	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503004	TI 0427	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	PT	LATO SERBATOIO	205.150	PASSO D'UOMO	503004	1014-T01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.151	FLANGIA BASSA FT	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.152	FLANGIA ALTA	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.153	FLANGIA 1 DRENO	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.154	VALVOLA DRENO	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
205	1°P	FT 0428 A	205.155	FLANGIA 2 DRENO	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.156	CONNESSIONE FILETTATA	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.157	FLANGIA	503004	FV0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.158	VALVOLA REGOLATRICE	503004	FV0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.159	FLANGIA	503004	FV0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.160	FLANGIA DOPO BYPASS FT	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.161	VALVOLA DOPO BYPASS FT	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.162	FLANGIA DOPO BYPASS FT	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.163	FLANGIA 1 DRENO	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.164	VALVOLA DRENO	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.165	FLANGIA 2 DRENO	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.166	CONNESSIONE FILETTATA	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.167	FLANGIA BYPASS	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.168	VALVOLA BYPASS	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.169	FLANGIA BYPASS	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.170	FLANGIA 1 VENT	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.171	VALVOLA VENT	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.172	FLANGIA 2 VENT	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 A	205.173	CONNESSIONE FILETTATA	503004	FT 0428 A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.174	FLANGIA BASSA FT	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.175	FLANGIA ALTA	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.176	FLANGIA 1 DRENO	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.177	VALVOLA DRENO	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.178	FLANGIA 2 DRENO	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.179	CONNESSIONE FILETTATA	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.180	FLANGIA	503004	FV 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.181	VALVOLA REGOLATRICE	503004	FV 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.182	FLANGIA	503004	FV 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.183	FLANGIA DOPO BYPASS FT B	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.184	VALVOLA DOPO BYPASS FT B	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.185	FLANGIA DOPO BYPASS FT B	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.186	FLANGIA 1 DRENO	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.187	VALVOLA DRENO	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.188	FLANGIA 2 DRENO	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.189	CONNESSIONE FILETTATA	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.190	FLANGIA BYPASS	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.191	VALVOLA BYPASS	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.192	FLANGIA BYPASS	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.193	FLANGIA 1 VENT	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.194	VALVOLA VENT	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.195	FLANGIA 2 VENT	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P	FT 0428 B	205.196	CONNESSIONE FILETTATA	503004	FT 0428 B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P QUOTA	LINEA FEED A	205.197	FLANGIA 1	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P QUOTA	LINEA FEED A	205.198	FLANGIA 2	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P QUOTA	LINEA FEED A	205.199	FLANGIA 3	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P QUOTA	LINEA FEED A	205.200	FLANGIA 4	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P QUOTA	LINEA FEED B	205.201	FLANGIA 1	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P QUOTA	LINEA FEED B	205.202	FLANGIA 2	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	1°P QUOTA	LINEA FEED B	205.203	FLANGIA 3	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
205	1°P QUOTA	LINEA FEED B	205.204	FLANGIA 4	503004	/	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.205	FLANGIA 1 DRENO SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.206	VALVOLA DRENO SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.207	FLANGIA 2 DRENO SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.208	CONNESSIONE FILETTATA SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.209	FLANGIA 1 TRE VIE	503004	HV 431	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.210	VALVOLA TRE VIE	503004	HV 431	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.211	FLANGIA VERSO INJECTION (SECONDA DELLA TRE VIE)	503004	HV 431	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.212	VALVOLA VERSO INJECTION	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.213	FLANGIA VERSO INJECTION	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.214	FLANGIA 1 INGRESSO EG LAVAGGIO	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.215	VALVOLA INGRESSO EG LAVAGGIO	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.216	FLANGIA 2 INGRESSO EG LAVAGGIO	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.217	CONNESSIONE INGRESSO EG LAVAGGIO	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.218	FLANGIA 1	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.219	PT LINEA A INJECTION	503004	PT 0450	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.220	FLANGIA 2	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.221	FLANGIA 3	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.222	FLANGIA 1 DRENO VICINO INJECT	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.223	VALVOLA DRENO VICINO INJECT	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.224	FLANGIA 2 DRENO VICINO INJECT	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.225	CONNESSIONE FILETTATA VICINO INJECT	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.226	FLANGIA 1	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.227	VALVOLA INTECETT SLURRY A INJECTION	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.228	FLANGIA 2	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.229	FLANGIA	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.230	FLANGIA INJECTION	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.231	TENUTA MECCANICA INJECTION	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.232	FLANGIA 1 VERSO RICIRCOLO (TERZA DELLA TRE VIE)	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.233	VALVOLA INTECETT SLURRY RICIRCOLO	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.234	FLANGIA 2 VERSO RICIRCOLO	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.235	FLANGIA 1 VENT	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.236	VALVOLA VENT	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.237	FLANGIA 2 VENT	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.238	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA A	205.239	FLANGIA CONNESSIONE RICIRCOLI A E B	503004	PFT 0413	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.240	FLANGIA 1 DRENO SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.241	VALVOLA DRENO SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.242	FLANGIA 2 DRENO SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.243	CONNESSIONE FILETTATA SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.244	FLANGIA 1 SOTTO TRE VIE	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.245	VALVOLA TRE VIE	503004	HV 432	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.246	FLANGIA VERSO INJECTION (SECONDA DELLA TRE VIE)	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.247	VALVOLA VERSO INJECTION	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.248	FLANGIA VERSO INJECTION	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.249	FLANGIA 1 DRENO	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.250	VALVOLA DRENO	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.251	FLANGIA 2 DRENO	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.252	CONNESSIONE DRENO	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
205	2°P	LINEA B	205.253	PT LINEA A INJECTION	503004	PT 0449	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.254	FLANGIA 1	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.255	FLANGIA 2	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.256	FLANGIA 1 DRENO VICINO INJECT	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.257	VALVOLA DRENO VICINO INJECT	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.258	FLANGIA 2 DRENO VICINO INJECT	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.259	CONNESSIONE FILETTATA VICINO INJECT	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.260	FLANGIA 1	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.261	VALVOLA INTECETT SLURRY B INJECTION	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.262	FLANGIA 2	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.263	FLANGIA	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.264	FLANGIA INJECTION	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.265	TENUTA MECCANICA INJECTION	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.266	FLANGIA 1 VERSO RICIRCOLO (TERZA DELLA TRE VIE)	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.267	VALVOLA INTECETT SLURRY RICIRCOLO	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.268	FLANGIA 2 VERSO RICIRCOLO	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.269	FLANGIA 1 VENT	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.270	VALVOLA VENT	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.271	FLANGIA 2 VENT	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	LINEA B	205.272	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PFT 0418	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.273	FLANGIA 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.274	VALVOLA INTERC ARRIVO EG FONDO COLONNA	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.275	FLANGIA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.276	FLANGIA	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.277	VALVOLA	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.278	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.279	COPERCHIO FILTRO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.280	CONNESSIONE FILETTATA 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.281	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.282	CONNESSIONE FILETTATA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.283	DRENO FILTRO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.284	CONNESSIONE DRENO FILTRO LATERALE	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.285	VALVOLA DRENO LATERALE	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.286	CONNESSIONE FILETTATA	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.287	FLANGIA 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.288	VALVOLA DOPO FILTRO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.289	FLANGIA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.290	FLANGIA 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.291	VALVOLA EG VERSO EIETTORI	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.292	FLANGIA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.293	FLANGIA 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.294	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE POMPA	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.295	FLANGIA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.296	FLANGIA 1 NON RITORNO SU EG VERGINE	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.297	COPERCHIO NON RITORNO SU EG VERGINE	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.298	FLANGIA 2 NON RITORNO SU EG VERGINE	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.299	VALVOLA INTERCETT EG VERGINE	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.300	FLANGIA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.301	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
205	2°P	BOOSTER EG	205.302	FLANGIA POMPA A	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.303	TENUTA MECCANICA	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.304	FLANGIA MANDATA POMPA	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.305	VALVOLA 1 MANOMETRO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.306	VALVOLA 2 MANOMETRO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.307	CONNESSIONE FILETTATA 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.308	CONNESSIONE FILETTATA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.309	VALVOLA MANDATA VERSO LINEA OLIGOMERO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.310	GIUNTO TRE PEZZI 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.311	GIUNTO TRE PEZZI 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.312	FLANGIA 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.313	VALVOLA INTERCETTO EG SU LINEA SLURRY	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.314	FLANGIA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.315	FLANGIA 1	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.316	VALVOLA INTERCETTO EG SU LINEA OLIGOMERO	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.317	FLANGIA 2	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.318	GIUNTO TRE PEZZI	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.319	VALVOLA INTERCETTO EG A INIETTORE	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.320	FLANGIA LINEA INIETTORE LINEA A	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.321	FLANGIA LINEA INIETTORE 1 LINEA A	503004	1014-S01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.322	FLANGIA LINEA INIETTORE 2 LINEA A	503004	1014-S01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.323	VALVOLA INTERCETTO EG A INIETTORE	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.324	FLANGIA LINEA INIETTORE LINEA B	503004	1014-P02	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.325	FLANGIA LINEA INIETTORE 1 LINEA B	503004	1014-S01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
205	2°P	BOOSTER EG	205.326	FLANGIA LINEA INIETTORE 2 LINEA B	503004	1014-S01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	FONDO REATTORE	206.01	FLANGIA DI GIUNZIONE 1 giunzione sifone con HE	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	PARZIALE SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:15:19	0	10.000	/	/
206	2°P	FONDO REATTORE	206.02	FLANGIA TERMOCOPPIA	503005	TJE 0530	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	FONDO REATTORE	206.03	FLANGIA DI GIUNZIONE 2 giunzione bassa HE	503005	1022-H01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.04	FLANGIA DI GIUNZIONE 3 giunzione alta HE	503005	1022-H01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO, ALTA SOPRACOIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.05	FLANGIA DI GIUNZIONE 4 giunzione con HE-VS	503005	1022-H01	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	NO, ALTA SOPRACOIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.06	FLANGIA TERMOCOPPIA	503005	TJE 0501	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.07	FLANGIA DI GIUNZIONE TESTA HE	503005	1022-H01	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:17:59	0	10.000	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.08	FLANGIA TERMOCOPPIA	503005	TJE 0512	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:18:28	0	10.000	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.09	FLANGIA DI GIUNZIONE SU LINEA USCITA VAPORI	503005	1022-R01	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	VERIFICATA SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:50:00	0	10.000	/	/
206	3°P	TESTA REATTORE	206.10	FLANGIA INGRESSO AZOTO	503005	1022-R01	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	3°P	TESTA REATTORE	206.11	FLANGIA LIVELLO A	503005	LT 0507A	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:18:36	0	10.000	/	/
206	3°P	TESTA REATTORE	206.12	FLANGIA LIVELLO B	503005	LT 0507B	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:18:45	0	10.000	/	/
206	3°P	TESTA REATTORE	206.13	FLANGIA 1 DI CONNESSIONE CORNA	503005	1022-R01	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:18:57	0	10.000	/	/
206	3°P	TESTA REATTORE	206.14	FLANGIA 2 DI CONNESSIONE CORNA	503005	1022-R01	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:19:08	0	10.000	/	/
206	3°P	TESTA REATTORE	206.15	VALVOLA DI INTERCETTO VALVOLE DI SICUREZZA	503005	1022-V02	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:19:19	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.16	FLANGIA 1 PT A	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:19:31	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.17	FLANGIA 2 PT A	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:19:38	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.18	PT A	503005	PT0507A	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:19:46	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.19	DISCO DI ROTTURA A	503005	PSE0514	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:19:57	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.20	VALVOLA DRENO A	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.21	CONNESSIONE FILETTATA DRENO A	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.22	FLANGIA 1 PT B	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:20:16	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.23	FLANGIA 2 PT B	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:20:40	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.24	PT B	503005	PT0507B	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:21:04	0	10.000	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
206	4°P	TESTA REATTORE	206.25	DISCO DI ROTTURA B	503005	PSE 0517	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:21:29	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.26	VALVOLA DRENO B	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	PARZIALE SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:21:50	0	10.000	/	/
206	4°P	TESTA REATTORE	206.27	CONNESSIONE FILETTATA DRENO B	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	PARZIALE SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:22:10	0	10.000	/	/
206	5°P	TESTA REATTORE	206.28	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA VALV SIC A	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:25:24	0	10.000	/	/
206	5°P	TESTA REATTORE	206.29	SFIATO IN ATMOSFERA LINEA VALV SIC B	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:25:39	0	10.000	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.30	SPIA VISIVA 1	503005	1022-R01-G02	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:28:06	0	10.000	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.31	SPIA VISIVA 2	503005	1022-R01-G03	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:28:48	0	10.000	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.32	TERMOCOPPIA	503005	TJE 0510	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	CON SCALA	27/12/2018 08:30:09	0	10.000	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.33	TERMOCOPPIA	503005	TJE 0511	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	CON SCALA	27/12/2018 08:34:18	0	10.000	/	/
206	3°P	CORPO REATTORE	206.34	FLANGIA DI GIUNZIONE SIFONE VERSO VS	503005	/	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:35:33	0	10.000	/	/
206	2°P	SIFONE	206.35	PRESSOSTATO	503005	PT 0533	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	SIFONE	206.36	FLANGIA DI GIUNZIONE A	503005	1022-V01A	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:36:36	0	10.000	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO A ASP	206.37	TENUTA VALVOLA A	503005	1022-V01A	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:37:03	0	10.000	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO A ASP	206.38	FLANGIA LINEA OLIGOMERO A	503005	1022-V01A	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:37:27	0	10.000	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO A ASP	206.39	CONNESSIONE FILETTATA	503005	1022-V01A	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO A ASP	206.40	FLANGIA	503005	1022-V01A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO A ASP	206.41	VALVOLA LAVAGGIO EG	503005	1022-V01A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO A ASP	206.42	FLANGIA	503005	1022-V01A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO A ASP	206.43	GIUNTO TRE PEZZI	503005	1022-V01A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	SIFONE	206.44	FLANGIA DI GIUNZIONE B	503005	1022-V01B	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:38:09	0	10.000	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO B ASP	206.45	TENUTA VALVOLA B	503005	1022-V01B	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:38:36	0	10.000	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO B ASP	206.46	FLANGIA LINEA OLIGOMERO B	503005	1022-V01B	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:39:06	0	10.000	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO B ASP	206.47	VALVOLA LAVAGGIO EG	503005	1022-V01B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO B ASP	206.48	CONNESSIONE FILETTATA	503005	1022-V01B	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO B ASP	206.49	FLANGIA	503005	1022-V01B	EG	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO B ASP	206.50	VALVOLA LAVAGGIO EG	503005	1022-V01B	EG	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO B ASP	206.51	FLANGIA	503005	1022-V01B	EG	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
206	2°P	LINEA OLIGOMERO B ASP	206.52	GIUNTO TRE PEZZI	503005	1022-V01B	EG	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.01	FLANGIA	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:42:03	0	10.000	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.02	FLANGIA	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.03	VALVOLA INTERCE PT	503006	PI06117	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.04	VALVOLA DRENO PT	503006	PI06117	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.05	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI06117	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.06	CONNESSIONE FILETTATA 1	503006	PI06117	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.07	CONNESSIONE FILETTATA 2	503006	PI06117	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.08	FLANGIA COMPENSAZIONE PRESSIONE	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:42:45	0	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.09	FLANGIA CIECA	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.10	PASSO D'UOMO	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:43:39	0	10.000	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.11	FLANGIA BASSA USCITA GLICOLE	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:44:21	0	10.000	/	/
207	3°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.12	FLANGIA PRESA TEMPERATURA	503006	TI06118	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.13	SPIA VISIVA 1	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:45:03	0	10.000	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.14	SPIA VISIVA 2	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:45:39	0	10.000	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.15	FLANGIA INGRESSO EG SU COLONNA	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA+ACQUA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:46:33	0	10.000	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.16	FLANGIA 1 INGRESSO EG SU LINEA SPRUZZ	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.17	FLANGIA 2 INGRESSO EG SU LINEA SPRUZZ	503006	1026-501	GLICOLE+TPA+IPA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.18	FLANGIA INGRESSO EG EMERGENZA	503006	1026-501	EG	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.19	FLANGIA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.20	VALVOLA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.21	FLANGIA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
207	4°P	EG EMERGENZA	207.22	FLANGIA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.23	FLANGIA	503006	HV 0640	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.24	FLANGIA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.25	VALVOLA DRENO EG EMERGENZA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.26	CONNESSIONE FILETTATA DRENO EG EMERGENZA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.27	FLANGIA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.28	VALVOLA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.29	FLANGIA	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.30	FLANGIA BYPASS	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.31	VALVOLA BY PASS	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	EG EMERGENZA	207.32	FLANGIA BYPASS	503006	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.33	FLANGIA TERMOCOPPIA 1	503006	TJE 601	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.34	FLANGIA TERMOCOPPIA 2	503006	TJE 602	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.35	FLANGIA CIECA	503006	/	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:47:18	0	10.000	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.36	FLANGIA TERMOCOPPIA 3	503006	TJE 604	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.37	FLANGIA TERMOCOPPIA 4	503006	TJE 603	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.38	FLANGIA INGRESSO AZOTO	503006	/	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.39	FLANGIA CIECA	503006	/	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:48:00	0	10.000	/	/
207	5°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.40	FLANGIA TERMOCOPPIA	503006	TJE 0608	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	COLONNA DI SEPARAZIONE	207.41	FLANGIA TERMOCOPPIA	503006	TJE 0609	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.42	FLANGIA SU LATO TESTA COLONNA	503006	1026-S01	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.43	VALVOLA SU LATO TESTA COLONNA	503006	1026-S01	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.44	FLANGIA CIECA SU LATO TESTA COLONNA	503006	1026-S01	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.45	FLANGIA INGRESSO ACQUA	503006	1026-S01	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:50:00	0	10.000	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.46	FLANGIA INGRESSO AZOTO	503006	1026-S01	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	SOPRA COIBENTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:50:42	0	10.000	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.47	FLANGIA USCITA VAPORI TESTA COLONNA	503006	1026-S01	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	PARZIALE QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:51:33	0	10.000	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.48	FLANGIA 2 USCITA VAPORI TESTA COLONNA	503006	1026-S01	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	PARZIALE QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:52:30	0	10.000	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.49	FLANGIA 3 USCITA VAPORI TESTA COLONNA-INGRESSO SCAMBIATORE	503006	1026-H03	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	PARZIALE QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:53:39	0	10.000	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.50	FLANGIA USCITA VAPORI SCAMBIATORE 1026-H03	503006	1026-H03	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	PARZIALE QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:54:48	0	10.000	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.51	FLANGIA MANOMETRO LOCALE USCITA VAP SCAM	503006	PI06115	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.52	VALVOLA INTERCE PT	503006	PI06115	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	NO QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.53	VALVOLA DRENO PT	503006	PI06115	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	NO QUOTA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.54	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI06115	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.55	CONNESSIONE FILETTATA 1	503006	PI06115	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.56	CONNESSIONE FILETTATA 2	503006	PI06115	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.57	FLANGIA TEMPERATURA LOCALE	503006	TI06114	VAP ACQUA PROCESSO	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.58	FLANGIA 1 USCITA CONDENSE SCAMBIATORE 1026 H03	503006	1026-H03	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID		GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.59	VALVOLA DRENO CONDENSE	503006	1026-H03	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.60	CONNESSIONE FILETTATA	503006	1026-H03	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.61	FLANGIA 2 USCITA CONDENSE SCAMBIATORE 1026 H03	503006	1026-H03	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	TESTA COLONNA DI SEPARAZIONE	207.62	FLANGIA 2 USCITA VAPORI SCAMBIATORE 1026H03	503006	1026-H03	ACQUA PROCESSO	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:55:45	0	10.000	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.63	FLANGIA INGRESSO VAPORI A SCAMBIATORE 1026-H01	503006	1026-H01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:56:33	0	10.000	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.64	FLANGIA TESTA SCAMBIATORE 1026-H01	503006	1026-H01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:57:36	0	10.000	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.65	FLANGIA MANOMETRO LOCALE INGRESSO VAP SCAM	503006	PI 06111	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.66	VALVOLA INTERCE PT	503006	PI 06111	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.67	VALVOLA DRENO PT	503006	PI 06111	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.68	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 06111	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.69	CONNESSIONE FILETTATA 1	503006	PI 06111	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.70	CONNESSIONE FILETTATA 2	503006	PI 06111	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.71	FLANGIA TEMPERATURA LOCALE	503006	TI 06110	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	USCITA COLONNA SEP	207.72	CONNESSIONE FILETTATA	503006	1026-H01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	USCITA COLONNA SEP	207.73	FLANGIA USCITA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO DA SCAM.	503006	1026-H01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	USCITA COLONNA SEP	207.74	FLANGIA BASSA TESTA SCAMBIATORE 1026-H01	503006	1026-H01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	USCITA COLONNA SEP	207.75	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503006	1026-H01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	4°P	USCITA COLONNA SEP	207.76	FLANGIA IN USCITA A SCAMBIATORE	503006	1026-H01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	TESTA SERB. ACQUA REFL	207.77	FLANGIA INGRESSO ACQUA A SERB RIFLUSSO	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 08:58:48	0	10.000	/	/
207	3°P	TESTA SERB. ACQUA REFL	207.78	FLANGIA 1 CIECA TESTA SERBATOIO	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:00:03	0	10.000	/	/
207	3°P	TESTA SERB. ACQUA REFL	207.79	FLANGIA 2	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	TESTA SERB. ACQUA REFL	207.80	FLANGIA	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:00:48	0	10.000	/	/
207	3°P	TESTA SERB. ACQUA REFL	207.81	VALVOLA USCITA VAPORI SERB VERSO SEAL POT	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:01:30	0	10.000	/	/
207	3°P	TESTA SERB. ACQUA REFL	207.82	FLANGIA	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:02:09	0	10.000	/	/
207	3°P	TESTA SERB. ACQUA REFL	207.83	CONNESSIONE FILETTATA	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	TESTA SERB. ACQUA REFL	207.84	VALVOLA VENT LINEA VAPORI	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LATO SERB. ACQUA REFL	207.85	CONNESSIONE FILETTATA	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LATO SERB. ACQUA REFL	207.86	FLANGIA INGRESSO RICIRCOLO SU SCAMBIATORE	503006	1027 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LATO SERB. ACQUA REFL	207.87	FLANGIA INGRESSO ACQUA SOFT	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LATO SERB. ACQUA REFL	207.88	FLANGIA RICIRCOLO ACQUA	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LATO SERB. ACQUA REFL	207.89	PASSO D'UOMO SERBATOIO	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:03:03	0	10.000	/	/
207	3°P	LATO SERB. ACQUA REFL	207.90	PRESA ALTA LIVELLO	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	FONDO SERB. ACQUA REFL	207.91	PRESA BASSA LIVELLO	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	FONDO SERB. ACQUA REFL	207.92	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	FONDO SERB. ACQUA REFL	207.93	VALVOLA DRENO 1 LINEA ASPIRAZIONE POMPE	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	FONDO SERB. ACQUA REFL	207.94	CONNESSIONE FILETTATA DRENO1 ASP POMPE	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	FONDO SERB. ACQUA REFL	207.95	VALVOLA DRENO 2 LINEA ASPIRAZIONE POMPE	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	FONDO SERB. ACQUA REFL	207.96	CONNESSIONE FILETTATA DRENO 2 ASP POMPE	503006	1026 T01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.97	FLANGIA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.98	VALVOLA INTERCETT ASPIRAZIONE	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.99	FLANGIA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.100	VALVOLA DRENO LINEA ASPIRAZIONE POMPA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.101	CONNESSIONE FILETTATA DRENO ASP POMPA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.102	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.103	TENUTA MECCANICA POMPA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.104	FLANGIA POMPA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.105	FLANGIA MANDATA POMPA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.106	VALVOLA MANOMETRO	503006	PI 0619	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.107	CONNESSIONE FILETTATA1	503006	PI 0619	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.108	CONNESSIONE FILETTATA2	503006	PI 0619	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.109	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503006	PI 0619	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.110	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0619	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.111	FLANGIA NON RITORNO	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.112	VALVOLA MANDATA POMPA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.113	VALVOLA DRENO LINEA MANDATA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.114	CONNESSIONE FILETTATA DRENO LINEA MANDATA	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01A	207.115	VALVOLA INTERCETTO MANDATA A SCAMBIATORE	503006	1026-P01A	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.116	FLANGIA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.117	VALVOLA INTERCETT ASPIRAZIONE	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.118	FLANGIA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.119	VALVOLA DRENO LINEA ASPIRAZIONE POMPA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.120	CONNESSIONE FILETTATA DRENO ASP POMPA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.121	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.122	TENUTA MECCANICA POMPA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.123	FLANGIA POMPA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.124	FLANGIA MANDATA POMPA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.125	VALVOLA MANOMETRO	503006	PI 0620	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.126	CONNESSIONE FILETTATA1	503006	PI 0620	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.127	CONNESSIONE FILETTATA2	503006	PI 0620	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.128	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503006	PI 0620	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.129	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0620	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.130	FLANGIA NON RITORNO	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.131	VALVOLA MANDATA POMPA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.132	VALVOLA DRENO LINEA MANDATA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.133	CONNESSIONE FILETTATA DRENO LINEA MANDATA	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134	VALVOLA INTERCETTO MANDATA A SCAMBIATORE	503006	1026-P01B	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.01	VALVOLA PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.02	CONNESSIONE 1 PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.03	CONNESSIONE 2 PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.04	VALVOLA	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.05	CONNESSIONE 3 PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.06	CONNESSIONE 4 PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.07	CONNESSIONE 5 PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.08	CONNESSIONE 6 PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.09	CONNESSIONE 7 PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.10	VALVOLA DRENO	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.11	CONNESSIONE 8 PSL	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P	POMPA 1026-P01B	207.134.12	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503006	PSL 0621	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.13	VALVOLA INTERCETTO FT	503006	FT 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.14	VALVOLA DRENO	503006	FT 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.15	CONNESSIONE FILETTATA	503006	FT 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.16	FLANGIA	503006	FT 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.17	FLANGIA FT	503006	FT 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.18	FLANGIA	503006	FT 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.19	VALVOLA INTERCETTO USCITA FT	503006	FT 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.20	VALVOLA DI BY-PASS	503006	/	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.21	CONNESSIONE FILETTATA TERMOCOPP	503006	TJE 0623	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.22	VALVOLA INTERCETTO FV	503006	FV 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.23	VALVOLA DRENO FV	503006	FV 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.24	CONNESSIONE FILETTATA	503006	FV 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.25	FLANGIA FV	503006	FV 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.26	CORPO FV	503006	FV 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.27	FLANGIA USCITA FV	503006	FV 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.28	VALVOLA INTERCETTO FV	503006	FV 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	5°P	LINEA MANDATA A COLONNA SEP	207.134.29	VALVOLA BY-PASS FV	503006	FV 0622	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207135	CONNESSIONE FILETTATA 1 VALVOLA	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207.136	VALVOLA DRENO INGRESSO SCAMBIATORE	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207.137	CONNESSIONE FILETTATA 2 VALVOLA	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207.138	CONNESSIONE FILETTATA	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207.139	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207.140	PIASTRE SCAMBIATORE	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207.141	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207.142	CONNESSIONE FILETTATA TERMOMETRO	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	TERRAZZO 3°P	SCAMBIATORE 1034-H01	207.143	FLANGIA	503006	1034-H01	ACQUA DI PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.144	FLANGIA 1 INGRESSO EG	503006	1026 T06	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	27/12/2018 09:07:24	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.145	FLANGIA 2 INGRESSO EG	503006	1027 T06	GLICOLE	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:07:51	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.146	FLANGIA 1 COMPENSAZIONE EG	503006	1026 T06	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	27/12/2018 09:08:45	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.147	FLANGIA 2 COMPENSAZIONE EG	503006	1026 T06	GLICOLE	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:09:18	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.148	FLANGIA AGITATORE	503006	1026 T06	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:10:03	0	10.000	/	/
208	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.148.1	TENUTA MECCANICA AGITATORE	503006	1026 T06	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:10:51	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.149	FLANGIA 1 PURGA LIVELLO	503006	LT 0627A	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:11:48	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.150	FLANGIA 2 PURGA LIVELLO	503006	LT 0627B	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:12:21	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.151	FLANGIA	503006	1026 T06	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.152	VALVOLA RICIRCOLO	503006	1026 T06	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.153	FLANGIA	503006	1026 T06	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.154	FLANGIA INGRESSO VEG	503006	1027 T06	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:15:00	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.155	FLANGIA	503006	1026 T06	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.156	VALVOLA VEG	503006	1026 T06	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.157	FLANGIA	503006	1026 T06	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.158	FLANGIA CIECA 1 PICCOLA	503006	1026 T06	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.159	FLANGIA CIECA 2	503006	1026 T06	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:15:48	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.160	PASSO D'UOMO	503006	1026 T06	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:16:57	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	TESTA SERBATOIO 1026- T06	207.161	FLANGIA CIECA 3	503006	1026 T06	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:18:36	0	10.000	/	/
207	1°P TESTA SERB	LATO SERBATOIO 1026- T06	207.162	FLANGIA LATERALE	503006	LSHH 0660	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT LATO SERB	LATO SERBATOIO 1026- T06	207.163	FLANGIA ASPIRAZIONE ALTA	503006	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:21:24	0	10.000	/	/
207	PT LATO SERB	LATO SERBATOIO 1026- T06	207.164	FLANGIA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT LATO SERB	LATO SERBATOIO 1026- T06	207.165	VALVOLA ASPIRAZIONE ALTA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT LATO SERB	LATO SERBATOIO 1026- T06	207.166	FLANGIA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT LATO SERB	LATO SERBATOIO 1026- T06	207.167	FLANGIA 1 LIVELLO	503006	LT 0627A	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:22:12	0	10.000	/	/
207	PT LATO SERB	LATO SERBATOIO 1026- T06	207.168	FLANGIA 2 LIVELLO	503006	LT0627 B	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:22:54	0	10.000	/	/
207	PT LATO SERB	LATO SERBATOIO 1026- T06	207.169	FLANGIA TERMOCOPPIA	503006	TE 0624	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	FONDO SERBATOIO	207.170	FLANGIA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	27/12/2018 09:23:39	0	10.000	/	/
207	PT	FONDO SERBATOIO	207.171	VALVOLA ASPIRAZIONE BASSA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	FONDO SERBATOIO	207.172	FLANGIA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.173	FLANGIA CIECA PULIZIA	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.174	VALVOLA VENT	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.175	CONNESSIONE FILETTATA VENT	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.176	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.177	VALVOLA DRENO	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.178	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.179	FLANGIA CIECA FILTRO	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.180	VALVOLA DRENO	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.181	CONNESSIONE FILETTATA	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.182	FLANGIA USCITA FILTRO	503006	1026-P03AB-F01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.183	VALVOLA 1 INTERCE ASPIRAZIONE BASSA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.184	VALVOLA 2 INTERCE ASPIRAZIONE ALTA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.185	VALVOLA 3 INTERCE ASPIRAZIONE POMPA A	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	ASPIRAZIONE POMPE 1026	207.186	VALVOLA 4 INTERCE ASPIRAZIONE POMPA B	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.187	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
207	PT	1026-P03A	207.188	CONNESSIONE FILETTATA DRENO ASPIRAZ	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.189	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.190	FLANGIA CASSA POMPA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.191	TENUTA MECCANICA POMPA	503006	1026-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.192	FLANGIA MANDATA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.193	FLANGIA INGRESSO PI	503006	PI 0633	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.194	CONNESSIONE FILETTATA 1	503006	PI 0633	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.195	CONNESSIONE FILETTATA 2	503006	PI 0633	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.196	FLANGIA USCITA PI	503006	PI 0633	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.197	FLANGIA CIECA NON RITORNO	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.198	VALVOLA BYPASS NON RITORNO	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03A	207.199	VALVOLA INTERCETTO MANDATA POMPA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.200	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.201	CONNESSIONE FILETTATA DRENO ASPIRAZ	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.202	VALVOLA DRENO 2 ASPIRAZIONE	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.203	CONNESSIONE FILETTATA 2	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.204	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.205	FLANGIA CASSA POMPA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.206	TENUTA MECCANICA POMPA	503006	1026-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.207	FLANGIA MANDATA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.208	FLANGIA INGRESSO PI	503006	PI 0633	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.209	CONNESSIONE FILETTATA 1	503006	PI 0633	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.210	CONNESSIONE FILETTATA 2	503006	PI 0633	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.211	FLANGIA USCITA PI	503006	PI 0633	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.212	FLANGIA CIECA NON RITORNO	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.213	VALVOLA BYPASS NON RITORNO	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	1026-P03B	207.214	VALVOLA INTERCETTO MANDATA POMPA	503006	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	LINEA MANDATA POMPE	207.215	FLANGIA PT	503006	PT 0634	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	PT	LINEA MANDATA POMPE	207.216	FLANGIA PT	503006	PT 0636A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA MANDATA POMPE	207.217	FLANGIA PT	503006	PT 0635	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA MANDATA POMPE	207.218	FLANGIA PT	503006	PT 0636B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.219	VALVOLA INGRESSO FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.220	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503006	PSV 06104	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.221	VALVOLA DI SICUREZZA	503006	PSV 06104	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.222	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503006	PSV 06104	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.223	SFIATO IN ATMOSFERA	503006	PSV 06104	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.224	FLANGIA INGRESSO PI	503006	PI 0675	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.225	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0675	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.226	VALVOLA	503006	PI 0675	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.227	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0675	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.228	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503006	PI 0675	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.229	FLANGIA USCITA PI	503006	PI 0675	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.230	VALVOLA INGRESSO VEG	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.231	FLANGIA	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.232	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.233	FLANGIA COPERCHIO FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.234	FLANGIA CIECA	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.235	VALVOLA VENT FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.236	CONNESSIONE FILETTATA FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
207	1°P	FILTRO A	207.237	FLANGIA TI FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.238	FLANGIA DRENO FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.239	VALVOLA DRENO FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.240	FLANGIA USCITA FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.241	CONNESSIONE FILETTATA TERMOMETRO LOCALE	503006	TI 0671	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.242	FLANGIA INGRESSO PI	503006	PI 0674	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.243	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0674	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.244	VALVOLA	503006	PI 0674	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.245	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0674	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.246	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503006	PI 0674	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.247	FLANGIA USCITA PI	503006	PI 0674	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.248	VALVOLA USCITA FILTRO	503006	1026-F02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.249	VALVOLA INGRESSO FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.250	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503006	PSV 06103	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.251	VALVOLA DI SICUREZZA	503006	PSV 06103	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.252	FLANGIA IN USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503006	PSV 06103	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.253	SFIATO IN ATMOSFERA	503006	PSV 06103	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.254	FLANGIA INGRESSO PI	503006	PI 0662	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.255	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0662	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.256	VALVOLA	503006	PI 0662	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.257	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0662	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.258	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503006	PI 0662	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.259	FLANGIA USCITA PI	503006	PI 0662	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.260	VALVOLA INGRESSO VEG	503006	1026-F02B	VEG GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.261	FLANGIA	503006	1026-F02B	VEG GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.262	FLANGIA VALVOLA DI NON RITORNO VEG	503006	1026-F02B	VEG GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.263	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.264	FLANGIA COPERCHIO FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.265	FLANGIA CIECA	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.266	VALVOLA VENT FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.267	CONNESSIONE FILETTATA FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.268	FLANGIA TI FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.269	FLANGIA DRENO FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.270	VALVOLA DRENO FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.271	FLANGIA USCITA FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.272	CONNESSIONE FILETTATA TI	503006	TI 0672	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.273	FLANGIA INGRESSO PI	503006	PI 0661	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.274	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0661	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.275	VALVOLA	503006	PI 0661	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.276	CONNESSIONE FILETTATA	503006	PI 0661	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.277	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503006	PI 0661	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.278	FLANGIA USCITA PI	503006	PI 0661	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.279	VALVOLA USCITA FILTRO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.280	FLANGIA INGRESSO VALVOLA BYPASS FILTRI	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.281	VALVOLA	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.282	FLANGIA USCITA VALVOLA BYPASS FILTRI	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.283	FLANGIA 1	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.284	VALVOLA RICIRCOLO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.285	FLANGIA 2	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
207	1°P	FILTRO B	207.286	FLANGIA 1	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.287	VALVOLA BY PASS FILTRI	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.288	FLANGIA 2	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO B	207.289	VALVOLA USCITA EG VERSO RICIRCOLO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.290	VALVOLA USCITA EG VERSO RICIRCOLO FILTRO A	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FILTRO A	207.291	FLANGIA CIECA NON RITORNO	503006	1026-F02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.292	FLANGIA 1	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.293	VALVOLA INGRESSO FT B	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.294	FLANGIA	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.295	VALVOLA DRENO	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.296	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.297	FLANGIA INGRESSO FT	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.298	FLANGIA USCITA FT	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.299	FLANGIA 1	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.300	VALVOLA USCITA FT B	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.301	FLANGIA 2	503004	FT 404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.302	FLANGIA	503004	FT 404 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.303	VALVOLA BYPASS	503004	FT 404 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.304	FLANGIA	503004	FT 404 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.305	FLANGIA 1	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.306	VALVOLA INGRESSO FT A	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.307	FLANGIA 2	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.308	VALVOLA DRENO	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.309	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.310	FLANGIA INGRESSO FT	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.311	FLANGIA USCITA FT	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.312	FLANGIA 1	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.313	VALVOLA USCITA FT A	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.314	FLANGIA 2	503004	FT 404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.315	FLANGIA 1	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.316	VALVOLA INGRESSO REGOLATRICE A	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.317	FLANGIA 2	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.318	FLANGIA 1 REGOLATRICE	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.319	VALVOLA REGOLATRICE	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.320	FLANGIA 2 REGOLATRICE	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.321	FLANGIA 1	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.322	VALVOLA CAMPIONAMENTO	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.323	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.324	FLANGIA 2	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.325	FLANGIA 1	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.326	VALVOLA USCITA REGOLATRICE	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.327	FLANGIA 2	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.328	FLANGIA 1	503004	FV 0404 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.329	VALVOLA INGRESSO REGOLATRICE B	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.330	FLANGIA 2	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.331	FLANGIA 1 REGOLATRICE	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.332	VALVOLA REGOLATRICE	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.333	FLANGIA 2 REGOLATRICE	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.334	FLANGIA 1	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.335	VALVOLA CAMPIONAMENTO	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.336	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.337	FLANGIA 2	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.338	FLANGIA 1	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.339	VALVOLA USCITA REGOLATRICE	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	FT A SLURRY MIX	207.340	FLANGIA 2	503004	FV 0404 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA TO RECOVERED EG TANK (SPENT)	207.341	VALVOLA INGRESSO	503006	HV 06119	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA TO RECOVERED EG TANK (SPENT)	207.342	VALVOLA DRENO	503006	HV 06119	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA TO RECOVERED EG TANK (SPENT)	207.343	CONNESSIONE FILETTATA	503006	HV 06119	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA TO RECOVERED EG TANK (SPENT)	207.344	FLANGIA INGRESSO HV 06119	503006	HV 06119	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA TO RECOVERED EG TANK (SPENT)	207.345	VALVOLA HV 06119	503006	HV 06119	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA TO RECOVERED EG TANK (SPENT)	207.346	FLANGIA USCITA HV 06119	503006	HV 06119	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA TO RECOVERED EG TANK (SPENT)	207.347	VALVOLA USCITA	503006	HV 06119	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	1°P	LINEA TO RECOVERED EG TANK (SPENT)	207.348	VALVOLA BYPASS	503006	HV 06119	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.349	VALVOLA INGRESSO FT	503006	FT 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.350	FLANGIA INGRESSO FT	503006	FT 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.351	FLANGIA USCITA FT	503006	FT 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.352	VALVOLA USCITA FT A	503006	FT 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.353	VALVOLA BY-PASS FT	503006	FT 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.354	VALVOLA INGRESSO FV	503006	FV 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.355	FLANGIA 1 FV	503006	FV 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.356	VALVOLA FV	503006	FV 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.357	FLANGIA 2 USCITA FV	503006	FV 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.358	VALVOLA USCITA FV	503006	FV 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
207	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO COLONNA	207.359	VALVOLA BY-PASS FV	503006	FV 0637	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.01	FLANGIA INGRESSO SFIATI REFLEX TANK	503058	1026 T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:25:42	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.02	FLANGIA INGRESSO SFIATI VASCA COND EIETTORI H2O	503058	1026 T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:26:27	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.03	FLANGIA INGRESSO SFIATI FOSSA EG	503058	1026 T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:27:15	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.04	FLANGIA INGRESSO SFIATI SLURRY MIX TANK	503058	1026 T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:27:57	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.05	FLANGIA INGRESSO SFIATI SLURRY FEED TANK	503058	1026 T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:28:36	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.06	FLANGIA USCITA VERSO CAMINO	503058	1026 T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:29:21	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.07	FLANGIA VERSO PT	503058	PT 5855	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.08	VALVOLA INTERCETTO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.09	FLANGIA 1 LT	503058	LT 5801	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA SERBATOIO SEAL POT	208.10	VALVOLA INTERCETTO	503058	LT 5801	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.11	FLANGIA 2 LT	503058	LT 5801	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.12	VALVOLA INTERCETTO	503058	LT 5801	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.13	FLANGIA CIECA	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.14	FLANGIA TERMOCOPPIA	503058	TJE 5863	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.15	FLANGIA CIECA EX REINTEGRO ACQUA SOFT	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.16	FLANGIA USCITA ACQUA PROCESSO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.17	FLANGIA 1 VALVOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.18	VALVOLA SFERA USCITA PROCESSO	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LATO SERBATOIO SEAL POT	208.19	FLANGIA 2 VALVOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	FONDO SERBATOIO 1026 T02	208.20	FLANGIA FONDO SERBATOIO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	FONDO SERBATOIO 1026 T03	208.21	VALVOLA DRENO FONDO SERBATOIO	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	LINEA ACQUA VERSO OSC FEED	208.22	CONNESSIONE FILETTATA TJE 5862	503058	TJE 5862	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.23	FLANGIA INGRESSO DECANTATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.24	FLANGIA COPERCHIO DECANTATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.25	VALVOLA VENT DECANTATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.26	FLANGIA VENT DECANTATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.27	SFIATO IN ATM MANICHETTA VENT DECANTATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.28	SFIATO 2 IN ATM VENT DECANTATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.29	CONNESSIONE FILETTATA	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.30	VALVOLA DRENO GROSSA	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.31	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.32	CONNESSIONE FILETTATA	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.33	VALVOLA DRENO PICCOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.34	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	DECANTATORE	208.35	FLANGIA IN USCITA DECANTATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P VICINO MURO	LINEA SCARICO DA DECONT A EIET	208.36	FLANGIA 1	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P VICINO MURO	LINEA SCARICO DA DECONT A EIET	208.37	FLANGIA 2	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P VICINO MURO	LINEA SCARICO DA DECONT A EIET	208.38	FLANGIA 3	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P VICINO MURO	LINEA SCARICO DA DECONT A EIET	208.39	FLANGIA 4	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	LINEA SCARICO DA DECONT A EIET	208.40	FLANGIA 5	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	LINEA SCARICO DA DECONT A EIET	208.41	FLANGIA 6 INGRESSO VASCA ACQUA EIETTORI	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	LINEA SCARICO EIETTORE 1	208.42	FLANGIA 1	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	LINEA SCARICO EIETTORE 1	208.43	FLANGIA 2	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	LINEA SCARICO EIETTORE 1	208.44	FLANGIA 3	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	LINEA SCARICO EIETTORE 2	208.45	FLANGIA 1	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	LINEA SCARICO EIETTORE 2	208.46	FLANGIA 2	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	LINEA SCARICO EIETTORE 2	208.47	FLANGIA 3	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.48	FLANGIA 1 ACQUA SOFT	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.49	FLANGIA 2 ACQUA SOFT	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.50	FLANGIA CIECA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.51	FLANGIA 1 SFIATO A SEAL POT	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:30:03	0	10.000	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.52	FLANGIA 2 SFIATO A SEAL POT	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:30:54	0	10.000	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.53	FLANGIA 1 TROPPO PIENO	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.54	FLANGIA 2 TROPPO PIENO	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.55	VALVOLA DRENO COLLO D'OCA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.56	CONNESSIONE FILETTATA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.57	VALVOLA VENT COLLO D'OCA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.58	CONNESSIONE FILETTATA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.59	FLANGIA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.60	VALVOLA DRENO	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.61	FLANGIA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.62	VALVOLA DRENO	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.63	FLANGIA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.64	VALVOLA DRENO	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.65	FLANGIA	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.66	VALVOLA DRENO	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.67	FLANGIA CIECA 1	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:31:48	0	10.000	/	/
208	2°P ZONA FINISH	SERBATOIO SCARICO ACQUA EIETT	208.68	FLANGIA CIECA 2	503019	1037-T01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:32:42	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.69	FLANGIA1	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:36:33	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.70	VALVOLA ASPIRAZIONE VAP SEAL POT	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:37:21	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.71	FLANGIA2	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:38:48	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.72	FLANGIA 1	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.73	VALVOLA ASPIRAZIONE VAPORI SEAL POT ADDITIVI	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.74	FLANGIA2	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.75	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE VENT	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.76	CONNESSIONE FILETTATA	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.77	FLANGIA ASPIRAZIONE	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.78	FLANGIA GIRANTE	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:40:15	0	10.000	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.79	TENUTA VENTILATORE	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.80	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.81	FLANGIA	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.82	FLANGIA 1 SOFFIETTO GOMMA	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.83	FLANGIA 2 SOFFIETTO GOMMA	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.84	VALVOLA INTERCE MANOMETRO	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	SOFFIANTE 1026 B03	208.85	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	7023030I	1026 B03	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
208	3°P TERRAZZA	TESTA 1026-T02	208.86	FLANGIA ALTA VENT SERB	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:42:45	0	10.000	/	/
208	5°P TERRAZZA	LINEA VENT TESTA 1026-T02	208.87	FLANGIA INGRESSO TRE VIE VENT	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:44:15	0	10.000	/	/
208	5°P TERRAZZA	LINEA VENT TESTA 1026-T02	208.88	VALVOLA TRE VIE	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:45:33	0	10.000	/	/
208	5°P TERRAZZA	LINEA VENT TESTA 1026-T02	208.89	FLANGIA 1 USCITA DX	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:46:18	0	10.000	/	/
208	5°P TERRAZZA	LINEA VENT TESTA 1026-T02	208.90	FLANGIA 2 USCITA DX	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PUNTO EMISSIONE DICH	NN	NN	10.000	/	/
208	5°P TERRAZZA	LINEA VENT TESTA 1026-T02	208.91	SFIATO IN ATMOSFERA DX	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PUNTO EMISSIONE DICH	NN	NN	10.000	/	/
208	5°P TERRAZZA	LINEA VENT TESTA 1026-T02	208.92	FLANGIA 1 USCITA SX	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:47:09	0	10.000	/	/
208	5°P TERRAZZA	LINEA VENT TESTA 1026-T02	208.93	FLANGIA 2 USCITA SX	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PUNTO EMISSIONE DICH	NN	NN	10.000	/	/
208	5°P TERRAZZA	LINEA VENT TESTA 1026-T02	208.94	SFIATO IN ATMOSFERA SX	503058	1026-T02	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PUNTO EMISSIONE DICH	NN	NN	10.000	/	/
209	PT	TESTA SERB 1026-T03	209.01	VALVOLA CAMPIONAMENTO LINEA DA EIETTORI	503058	1026-T03	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	TESTA SERB 1026-T03	209.02	FLANGIA INGRESSO LINEA DA VASCA EIETTORI	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	TESTA SERB 1026-T03	209.03	VALVOLA DI CAMPIONAMENTO SU LINEA REFLUX TANK	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	TESTA SERB 1026-T03	209.04	FLANGIA INGRESSO LINEA DA REFLUX TANK	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	TESTA SERB 1026-T03	209.05	FLANGIA INGRESSO LINEA DA VASCA ABB FUMI 2°P	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	TESTA SERB 1026-T03	209.06	FLANGIA LINEA DI SFIATO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:52:33	0	10.000	/	/
209	PT	TESTA SERB 1026-T03	209.07	FLANGIA ALTA PRESA LIVELLO LT 5806	503058	LTS806	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	FIANCO SERB 1026-T03	209.08	FLANGIA ALTISSIMO LIVELLO	503058	LSHH 5861	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:53:51	0	10.000	/	/
209	PT	FIANCO SERB 1026-T03	209.09	FLANGIA PRESA BASSA LIVELLO	503058	LTS806	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	FIANCO SERB 1026-T03	209.10	FLANGIA INGRESSO RICIRCOLO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:55:06	0	10.000	/	/
209	PT	TEST SERB RACC VENT 1026-T05	209.11	FLANGIA INGRESSO DA 1026 T03	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 09:56:24	0	10.000	/	/
209	PT	TEST SERB RACC VENT 1026-T05	209.12	FLANGIA SU VENT VERSO LINEA COMUNE VAPORI	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.13	FLANGIA	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.14	VALVOLA DRENO COLLO D'OCA	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.15	SFIATO IN ATM DRENO COLLO D'OCA	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.16	VALVOLA VENT COLLO D'OCA	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.17	SFIATO IN ATM VENT COLLO D'OCA	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.18	SFIATO IN ATMOSFERA	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.19	FLANGIA CARICO SOFT WATER	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.20	FLANGIA	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.21	VALVOLA DRENO	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	LATO SERB RACC VENT 1026 T05	209.22	SCARICO IN ATMOSFERA	503058	1026-T05	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-T03	209.23	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	27/12/2018 09:57:15	0	10.000	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.24	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.25	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.26	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.27	FLANGIA INGRESSO POMPA	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.28	FLANGIA CASSA POMPA	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
209	PT	1026-P02 A	209.29	TENUTA POMPA	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.30	FLANGIA USCITA POMPA	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.31	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503058	PI 5812	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.32	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503058	PI 5812	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.33	CONNESSIONE FILETTATA	503058	PI 5812	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.34	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	PI 5812	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.35	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503058	PI 5812	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.36	FLANGIA NON RITORNO	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A	209.37	VALVOLA IN MANDATA POMPA	503058	1026 P02 A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.38	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA B	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.39	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE B	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.40	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.41	FLANGIA INGRESSO POMPA B	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.42	FLANGIA CASSA POMPA	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.43	TENUTA POMPA B	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.44	FLANGIA USCITA POMPA	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.45	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503058	PI 5810	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.46	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503058	PI 5810	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.47	CONNESSIONE FILETTATA	503058	PI 5810	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.48	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	PI 5810	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.49	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503058	PI 5810	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.50	FLANGIA NON RITORNO	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 B	209.51	VALVOLA IN MANDATA POMPA	503058	1026 P02 B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.52	VALVOLA RICIRCOLO SU SERBATOIO	503058	1026-P02 A B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.53	FLANGIA RICIRCOLO SERBATOIO	503058	1026-P02 A B	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.54	VALVOLA PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.55	CONNESSIONE 1 PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.56	CONNESSIONE 2 PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.57	VALVOLA INTERCETTO PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.58	CONNESSIONE 3 PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.59	CONNESSIONE 4 PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.60	CONNESSIONE 5 PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.61	CONNESSIONE 6 PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.62	CONNESSIONE 7 PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.63	CONNESSIONE 8 PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.64	VALVOLA DRENO PSL	503058	PSL 5811	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.65	VALVOLA INTERCETT INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503058	LV 5806	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.66	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE	503058	LV 5806	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.67	REGOLATRICE	503058	LV 5806	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.68	FLANGIA USCITA REGOLATRICE	503058	LV 5806	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.69	VALVOLA DI DRENO	503058	LV 5806	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.70	CONNESSIONE FILETTATA	503058	LV 5806	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.71	VALVOLA INTERCETTO USCITA REGOLATRICE DI FLUSSO	503058	LV 5806	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
209	PT	1026-P02 A B	209.72	VALVOLA DI BYPASS	503058	HV 5816	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.01	FLANGIA INGRESSO TRE VIE	503058	HV 5816	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.02	FLANGIA CORPO TRE VIE	503058	HV 5816	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.03	FLANGIA USCITA TRE VIE VERSO COLONNA	503058	HV 5816	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.03.01	FLANGIA USCITA TRE VIE VERSO RETENTION TANK	503058	HV 5816	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.04	VALVOLA INTERCETTO	503058	1026-R01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.05	VALVOLA DRENO INGRESSO TESTA COLONNA	503058	1026-R01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.06	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026-R01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.07	VALVOLA 2 INTERCETTO	503058	1026-R01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.08	FLANGIA SU LINEA VERTICALE PGH 5817	503058	1026-R01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.09	FLANGIA 1 SU LINEA ORIZZONTALE PGH 5817	503058	1026-R01	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.10	FLANGIA 2 SU LINEA ORIZZONTALE -INGRESSO COLONNA	503058	1026-R01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:21:39	0	10.000	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.11	FLANGIA USCITA OFF GAS TESTA COLONNA	503058	1026-R01	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:22:36	0	10.000	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.12	FLANGIA 1 PRESA MANOMETRO DIFF	503058	PDT 5847	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.13	VALVOLA INTERCETTO PDT	503058	PDT 5847	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.14	FLANGIA 2 PRESA MANOMETRO DIFF	503058	PDT 5847	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:23:24	0	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.15	VALVOLA INTERCETTO PDT	503058	PDT 5848	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.16	FLANGIA DI GIUNZIONE TESTA COLONNA	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:24:09	0	10.000	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.17	FLANGIA CIECA	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM BALL	TESTA COLONNA STRIPP	210.18	SPIA VISIVA 1	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:25:00	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	BALLATOIO CENTRALE COLON STRIP	210.19	SPIA VISIVA 2	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:25:48	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	BALLATOIO CENTRALE COLON STRIP	210.20	PASSO D'UOMO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:26:33	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	BALLATOIO CENTRALE COLON STRIP	210.21	FLANGIA 3 MANOMETRO DIFFERENZIALE	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	BALLATOIO CENTRALE COLON STRIP	210.22	VALVOLA INTERCETTO PDT	503058	PDT5846	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	BALLATOIO CENTRALE COLON STRIP	210.23	SPIA VISIVA 3	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:27:24	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	BALLATOIO CENTRALE COLON STRIP	210.24	SPIA VISIVA 4	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:28:09	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	BALLATOIO CENTRALE COLON STRIP	210.25	FLANGIA DI GIUNZIONE CORPO COLONNA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	BALLATOIO CENTRALE COLON STRIP	210.26	VALVOLA BY.PASS TRA INGRESSO DA OSC FEED E RET	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.27	PASSO D'UOMO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS		GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:28:51	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.28	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503058	TI 5873	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.29	FLANGIA MANOMETRO LOCALE	503058	PI 5872	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.30	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503058	PI 5872	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.31	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.32	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.33	FLANGIA INGRESSO ARIA DI STRIPPAGGIO	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:29:54	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.34	FLANGIA CIECA	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.35	FLANGIA PRESA MANOMETRO DIFFERENZIALE	503058	PDT 5845	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.36	VALVOLA INTERCETTO PDT	503058	LTS819	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.37	FLANGIA 1 LT	503058	LTS819	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.38	VALVOLA INTERCETTO LT	503058	LTS819	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.39	FLANGIA 2 LT	503058	LTS819	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.40	VALVOLA INTERCETTO LT	503058	LTS819	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.41	FLANGIA 1 USCITA ACQUA DA COLONNA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:31:00	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.42	FLANGIA 2 USCITA ACQUA DA COLONNA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.43	CONNESSIONE FILETTATA TERMOMETRO LOCALE	503058	TI 5820	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.44	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.45	VALVOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	FONDO COLONNA STRIPP	210.46	SFIATO IN ATMOSFERA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.01	FLANGIA INGRESSO CONDENSATORE ASP SOFFIANTE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:33:18	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.02	COPERCHIO CONDENSATORE ASP SOFFIANTE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:33:54	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.03	CONNESSIONE FILETTATA DRENO CONDENSATORE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.04	CONNESSIONE FILETTATA DRENO CONDENSATORE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.05	CONNESSIONE FILETTATA DRENO CONDENSATORE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.06	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO CONDENSATORE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.07	FLANGIA 1 VALVOLA	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:34:39	0	10.000	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.08	VALVOLA	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:35:18	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.09	FLANGIA 2 VALVOLA	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:35:57	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.10	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO DRENO INFERIORE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.11	FLANGIA INGRESSO SU ASPIRAZIONE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:36:42	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.12	FLANGIA 1 SU ASPIRAZIONE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:37:36	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.13	VALVOLA ASPIRAZIONE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:38:18	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.14	FLANGIA 2 ASPIRAZIONE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	DEPRESSIONE	27/12/2018 10:39:00	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.15	FLANGIA ASPIRAZIONE VENTILATORE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:39:39	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.16	COPERCHIOI D'ISPEZIONE LATERALE	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:40:24	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.17	TENUTA MECCANICA	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	TENUTA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:41:21	130	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.18	FLANGIA MANDATA	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:41:48	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.19	VALVOLA MANDATA	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:42:18	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.20	FLANGIA 1 MANICOTTO MANDATA	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:42:42	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.21	MANICOTTO IN MANDATA	503059	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:43:09	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.22	FLANGIA 2 MANICOTTO MANDATA	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 10:43:33	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.23	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.24	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.25	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.26	TAPPO DRENO MANOMETRO	503058	1026-B01	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.27	CONNESSIONE FILETTATA TERMOMETRO LOCALE	503058	TI 5843	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	ARIA A COLONNA STRIPPING	210.46.28	CONNESSIONE FILETTATA TI	503058	TI 5844	VENT ACQUA DI PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.47	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.48	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.49	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.50	FLANGIA INGRESSO POMPA	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.51	FLANGIA CASSA POMPA	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.52	TENUTA MECCANICA	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.53	FLANGIA USCITA POMPA	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.54	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503058	PI 5824	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.55	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503058	PI 5824	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.56	CONNESSIONE FILETTATA	503058	PI 5824	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.57	VALVOLA DI CAMPIONAMENTO	503058	PI 5824	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.58	CONNESSIONE FILETTATA	503058	PI 5824	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.59	SFIATO IN ATMOSFERA	503058	PI 5824	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.60	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	PI 5824	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.61	CONNESSIONE FILETTATA 2	503058	PI 5824	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.62	CIECA NON RITORNO	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.63	VALVOLA INTERCETTO RICIRCOLO SU COLONNA	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.64	VALVOLA DRENO	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.65	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04A	210.66	VALVOLA INTERCETTO MANDATA POMPA	503058	1026-P04A	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.67	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.68	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.69	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.70	FLANGIA INGRESSO POMPA	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.71	FLANGIA CASSA POMPA	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.72	TENUTA MECCANICA	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.73	FLANGIA USCITA POMPA	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.74	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503058	PI 5827	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.75	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503058	PI 5827	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.76	CONNESSIONE FILETTATA	503058	PI 5827	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.77	VALVOLA DI CAMPIONAMENTO	503058	PI 5827	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.78	CONNESSIONE FILETTATA	503058	PI 5827	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.79	SFIATO IN ATMOSFERA	503058	PI 5827	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.80	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.81	CONNESSIONE FILETTATA 2	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.82	CIECA NON RITORNO	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.83	VALVOLA INTERCETTO RICIRCOLO SU COLONNA	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.84	VALVOLA DRENO	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.85	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04B	210.86	VALVOLA INTERCETTO MANDATA POMPA	503058	1026-P04B	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.87	VALVOLA INTERCETTO MANDATA SU SCAMBIATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.88	VALVOLA INTERCETTO RITORNO DA SCAMBIATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.89	VALVOLA DI BY-PASS	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.90	FLANGIA	503058	1026-H06	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.91	VALVOLA VENT SU SCAMB	503058	1026-H06	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.92	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026-H06	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.93	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	503058	1026-H06	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.94	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	503058	1026-H06	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.95	VALVOLA DRENO	503058	1026-H06	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	POMPA 1026-P04 A B	210.96	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026-H06	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.97	FLANGIA	503058	1026-H06	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.98	CONNESSIONE FILETTATA	503058	TJES874	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.99	VALVOLA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.100	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.101	REGOLATRICE	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.102	FLANGIA USCITA REGOLATRICE	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.103	VALVOLA INTERCETTO USCITA REGOLATRICE	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.104	VALVOLA BYPASS	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.105	VALVOLA ARRIVO ACQUA DA RETENTION	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.106	FLANGIA NON RITORNO	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.107	VALVOLA INVIO ACQUA A RETENTION	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.108	VALVOLA INTERCETTO FT	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.109	FLANGIA 1 FT	503058	FT 5829	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.109.01	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	FT 5829	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.109.02	CONNESSIONE FILETTATA 2	503058	FT 5829	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.110	FLANGIA 2 FT	503058	FT 5829	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.111	CONNESSIONE FILETTATA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.112	VALVOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.113	CONNESSIONE FILETTATA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.114	SFIATO IN ATM	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.115	FLANGIA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.115.01	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.115.02	VALVOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.115.03	CONNESSIONE FILETTATA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA VERSO DEPURAT	210.115.04	FLANGIA CIECA	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210116	VALVOLA INVIO ACQUA A SEAL POT TERRAZZO	503058	/	ACQUA PROCESSO STRIPPATA	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210117	VALVOLA RICIRCOLO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.1	VALVOLA 1 INTERCETTO PSL	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.2	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.3	CONNESSIONE FILETTATA 2	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.4	VALVOLA 2 INTERCETTO PSL	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.5	CONNESSIONE FILETTATA 3	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.6	CONNESSIONE FILETTATA 4	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.7	CONNESSIONE FILETTATA 5	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.8	CONNESSIONE FILETTATA 6	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.9	CONNESSIONE FILETTATA 7	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.10	CONNESSIONE FILETTATA 8	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.11	VALVOLA DRENO PSL	503058	PSL5825	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.12	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.13	VALVOLA INGRESSO AZOTO	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.14	CONNESSIONE FILETTATA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CLARINO SU MANDATA POMPE COLON	210.117.15	FLANGIA CIECA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	TESTA RETENTION TANK	210.118	PASSO D'UOMO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	1.000	/	27/12/2018 10:44:33	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	TESTA RETENTION TANK	210.119	FLANGIA INGRESSO RITORNO DA WWT	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	1.000	/	27/12/2018 10:45:06	0	10.000	/	/
210	TANK FARM	TESTA RETENTION TANK	210.120	FLANGIA SFIATO ATM	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	TESTA RETENTION TANK	210.121	SFIATO IN ATM	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	TESTA RETENTION TANK	210.122	FLANGIA INGRESSO DA COLONNA	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	TESTA RETENTION TANK	210.123	VALVOLA INGRESSO DA COLONNA	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.124	FLANGIA USCITA TROPPO PIENO VERSO WWT	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.125	VALVOLA DRENO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.126	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.127	VALVOLA SFIATO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.128	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.129	SFIATO VERSO WWT	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.130	FLANGIA CIECA 1	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.131	FLANGIA	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.132	FLANGIA PRESSA LIVELLO	503058	LTS864	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.133	FLANGIA 1 VALVOLA DRENO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.134	VALVOLA DRENO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.135	FLANGIA 2 VALVOLA DRENO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	CORPO RETENTION TANK	210.136	TAPPO	503058	1026-T04	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	210.137	FLANGIA 1	503058	/	ACQUA PROCESSO	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	210.138	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPE	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	210.139	FLANGIA2	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.140	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE POMPA	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.141	VALVOLA DRENO	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.142	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.143	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.144	FLANGIA CASSA POMPA	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.145	TENUTA MECCANICA	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.146	FLANGIA MANDATA	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.147	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503058	PI 5833	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.148	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503058	PI 5833	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.149	CONNESSIONE FILETTATA	503058	PI 5833	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.150	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	PI 5833	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.151	CONNESSIONE FILETTATA 2	503058	PI 5833	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.152	CIECA NON RITORNO	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.153	VALVOLA DRENO	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.154	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05A	210.155	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503058	1026 - P05A	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.156	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE POMPA	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.157	VALVOLA DRENO	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.158	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.159	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.160	FLANGIA CASSA POMPA	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.161	TENUTA MECCANICA	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.162	FLANGIA MANDATA	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.163	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503058	PI 5813	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.164	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503058	PI 5813	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.165	CONNESSIONE FILETTATA	503058	PI 5813	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.166	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	PI 5813	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.167	CONNESSIONE FILETTATA 2	503058	PI 5813	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.168	CIECA NON RITORNO	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.169	VALVOLA DRENO	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.170	CONNESSIONE FILETTATA	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	1026 - P05B	210.171	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503058	1026 - P05B	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.172	VALVOLA 1 INTERCETTO PSL	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.173	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.174	CONNESSIONE FILETTATA 2	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.175	VALVOLA 2 INTERCETTO PSL	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.176	CONNESSIONE FILETTATA 3	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.177	CONNESSIONE FILETTATA 4	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.178	CONNESSIONE FILETTATA 5	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.179	CONNESSIONE FILETTATA 6	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.180	CONNESSIONE FILETTATA 7	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.181	CONNESSIONE FILETTATA 8	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.182	VALVOLA DRENO PSL	503058	PSL5834	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.183	FLANGIA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.184	FLANGIA FT	503058	FT 5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.185	CONNESSIONE FILETTATA 1	503058	FT 5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.186	CONNESSIONE FILETTATA 2	503058	FT 5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.187	FLANGIA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.188	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO FV	503058	FV5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.189	FLANGIA INGRESSO FV	503058	FV5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.190	VALVOLA REGOLATRICE	503058	FV5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.191	FLANGIA USCITA FV	503058	FV5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.192	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503058	FV5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.193	VALVOLA BY-PASS	503058	FV5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.194	VALVOLA DRENO	503058	FV5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.195	CONNESSIONE FILETTATA	503058	FV5835	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.196	VALVOLA INTERCETTO VECCHIO INVIO IN COLONNA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.197	VALVOLA INTERCETTO INVIO A DEPURATORE	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.198	FLANGIA 1 VERSO COLONNA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.199	FLANGIA 2 VERSO COLONNA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/
210	TANK FARM	LINEA MANDATA DA RETENT	210.200	VALVOLA INTERCETTO MANDATA IN COLONNA	503058	/	ACQUA PROCESSO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	1.000	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.01	FLANGIA GIUNZIONE	503058	/	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 10:46:30	0	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.02	CONNESSIONE FILETTATA TERM LOCALE	503058	TI 5836	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.03	CONNESSIONE FILETTATA	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.04	VALVOLA 1	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.05	CONNESSIONE FILETTATA	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.06	CONNESSIONE FILETTATA	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.07	VALVOLA 2	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.08	CONNESSIONE FILETTATA	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.09	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503058	/	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA OFF GAS VERSO FORNO	211.10	FLANGIA PRESA FT	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.11	VALVOLA INTERCETTO FT	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.12	CONNESSIONE FILETTATA 1 TRE VIE	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.13	CONNESSIONE FILETTATA 2 TRE VIE	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.14	CONNESSIONE FILETTATA 3 TRE VIE	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.15	VALVOLA INTERCETTO BASSA	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.16	CONNESSIONE FILETTATA	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.17	CONNESSIONE FILETTATA 1 TRE PEZZI	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.18	CONNESSIONE FILETTATA 2 TRE PEZZI	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.19	CONNESSIONE FILETTATA 3 TRE PEZZI	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.20	VALVOLA INTERCETTO ALTA	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.21	CONNESSIONE FILETTATA	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.22	CONNESSIONE FILETTATA 1 INGRESSO STRUMENTO	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	BALLATOIO COLONNA STRIPP	LINEA PUNTO DI MISURA	211.23	CONNESSIONE FILETTATA 2 INGRESSO STRUMENTO	503058	FT 5839	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.24	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.25	VALVOLA	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.26	CONNESSIONE FILETTATA SU BARILOTTO	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.27	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI SCARICO	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.28	VALVOLA DI SCARICO	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.29	SFIATO IN ATMOSFERA	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.30	CONNESSIONE FILETTATA LATERALE 1	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.31	CONNESSIONE FILETTATA LATERALE 2	503058	FT 5838	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.32	CONNESSIONE FILETTATA GIUNZIONE	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.33	CONNESSIONE FILETTATA GIUNZIONE	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.34	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA INTERCE CANALE	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.35	VALVOLA INTERCETTO CANALE	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.36	CONNESSIONE FILETTATA IN USCITA	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.37	CONNESSIONE FILETTATA 1 TRE VIE	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.38	CONNESSIONE FILETTATA 2 TRE VIE	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.39	CONNESSIONE FILETTATA 3 TRE VIE	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.40	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA BYPASS CANALE	503058	AE5837 AB	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.41	VALVOLA INTERCETTO BYPASS	503058	AE5837 AB	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.42	CONNESSIONE FILETTATA IN USCITA BYPASS	503058	AE5837 AB	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.43	CONNESSIONE FILETTATA SU BARILOTTO	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.44	CONNESSIONE FILETTATA 1 SU ANALIZZATORE	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.45	CONNESSIONE FILETTATA 2 SU ANALIZZATORE	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.46	SCARICO CONDENSA BARILOTTO	503058	AE5837 B	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.47	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA INTERCE CANALE	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.48	VALVOLA INTERCETTO CANALE	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.49	CONNESSIONE FILETTATA IN USCITA CANALE	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.50	CONNESSIONE FILETTATA 1 TRE PEZZI INGRESSO STRUM	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.51	CONNESSIONE FILETTATA 2 TRE PEZZI INGRESSO STRUM	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.52	CONNESSIONE FILETTATA 3 TRE PEZZI INGRESSO STRUM	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.53	CONNESSIONE FILETTATA SU LINEA ANALIZZATORE	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.54	CONNESSIONE FILETTATA SU BARILOTTO LINEA ANALIZZATORE	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.55	SCARICO CONDENSA BARILOTTO	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.56	CONNESSIONE FILETTATA 1 SU ANALIZZATORE	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	SOTTO COLONNA	LINEA PUNTO DI MISURA	211.57	CONNESSIONE FILETTATA 2 SU ANALIZZATORE	503058	AE5837 A	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.58	VALVOLA INTERCETTO PT	503058	PT5840	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.59	CONNESSIONE FILETTATA 1 PT	503058	PT5841	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.60	CONNESSIONE FILETTATA 2 PT	503058	PT5842	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.61	VALVOLA A SFERA INTERCETTO PT	503058	PT5843	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.62	CONNESSIONE FILETTATA 3 PT	503058	PT5844	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.63	CONNESSIONE FILETTATA 4 PT	503058	PT5845	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.64	CONNESSIONE FILETTATA 5 PT	503058	PT5846	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.65	CONNESSIONE FILETTATA 6 PT	503058	PT5847	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.66	CONNESSIONE FILETTATA 7 PT	503058	PT5848	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.67	CONNESSIONE FILETTATA 8 PT	503058	PT5849	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEA PUNTO DI MISURA	211.68	VALVOLA DRENO PT	503058	PT5850	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.69	VALVOLA DRENO CONDENSA LINEA VERSO FORNI	503058	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.70	CONNESSIONE FILETTATA DRENO CONDENSA VERSO FORNI	503058	/	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.71	VALVOLA INTERCETTO PV	503058	PV 5840	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.72	VALVOLA PV	503058	PV 5840	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.73	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503058	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.74	VALVOLA SU CAMINO EMERGENZA	503058	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.75	SFIATO IN ATMOSFERA CAMINO	503058	/	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.76	CIECA ISPEZIONE	503058	/	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.77	FLANGIA 1 SU INGRESSO ASPIRAZIONE SOFF FORNO A	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.78	VALVOLA SU INGRESSO ASPIRAZIONE SOFF FORNO A	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	QUOTA	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.79	FLANGIA 2 SU INGRESSO ASPIRAZIONE SOFF FORNO A	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.80	CAMINO ASPIRAZIONE SOFFIANTE FORNO A	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.81	FLANGIA 1 INGRESSO SOFFIETTO ASPIRAZIONE	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.82	SOFFIETTO GOMMA ASPIRAZIONE	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.83	FLANGIA 2 SOFFIETTO ASPIRAZIONE	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.84	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.85	VALVOLA DRENO CONDENSA	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.86	SFIATO IN ATM	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.87	FLANGIA CASSA VENTILATORE	503058	5163-B01A	ARIA	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.88	FLANGIA ISPEZIONE VENTILATORE	503058	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:47:00	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.89	TENUTA SOFFIANTE	503058	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.90	FLANGIA 1 USCITA ARIA	503058	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:47:36	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.91	SOFFIETTO GOMMA MANDATA	503058	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:48:06	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.92	FLANGIA 2 USCITA ARIA	503058	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:48:33	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.93	CONNESSIONE 1 CANALE INGRESSO A FORNO	503058	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.94	CONNESSIONE 2 CANALE INGRESSO A FORNO	503058	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:48:57	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.94.01	FLANGIA BRUCIATORE FORNO A	503058	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	TENUTA	TENUTA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.95	FLANGIA 1 SU INGRESSO ASPIRAZIONE SOFF FORNO B	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.96	VALVOLA SU INGRESSO ASPIRAZIONE SOFF FORNO B	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	NO QUOTA	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.97	FLANGIA 2 SU INGRESSO ASPIRAZIONE SOFF FORNO B	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.98	CAMINO ASPIRAZIONE SOFFIANTE FORNO B	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.99	FLANGIA 1 INGRESSO SOFFIETTO ASPIRAZIONE	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.100	SOFFIETTO GOMMA ASPIRAZIONE	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.101	FLANGIA 2 SOFFIETTO ASPIRAZIONE	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.102	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.103	VALVOLA DRENO CONDENSA	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.104	SFIATO IN ATM	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.105	FLANGIA CASSA VENTILATORE	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:49:36	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.106	FLANGIA ISPEZIONE VENTILATORE	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:50:09	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.107	TENUTA SOFFIANTE	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.108	FLANGIA 1 USCITA ARIA	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:50:51	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.109	SOFFIETTO GOMMA MANDATA	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:51:30	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.110	FLANGIA 2 USCITA ARIA	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:52:03	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.111	CONNESSIONE 1 CANALE INGRESSO B FORNO	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	NO QUOTA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.112	CONNESSIONE 2 CANALE INGRESSO B FORNO	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	PARZIALE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	27/12/2018 10:52:33	0	10.000	/	/
211	FORNI	LINEAO OFF GAS	211.112.01	BRUCIATORE FORNO B	503058	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	TENUTA	TENUTA	NO	0,000183	8.760	MODIFICA IMPIANTO 2018	NN	NN	10.000	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.113	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 1	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.114	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 2	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.115	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 3	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.116	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 4	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.117	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 5	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.118	CONNESSIONE FILETTATA LINEA A STRUMENTO	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.119	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 1	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.120	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 2	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.121	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 3	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.122	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 4	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.123	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 5	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.124	CONNESSIONE FILETTATA LINEA A STRUMENTO	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.125	CONNESSIONE FILETTATA 1 SU FT STRUMENTO	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.126	CONNESSIONE FILETTATA 2 SU FT STRUMENTO	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.127	CONNESSIONE FILETTATA SU ASPIRAZ SOFFIANTE	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.128	CONNESSIONE FILETTATA GIUNTO	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.129	CONNESSIONE FILETTATA SU CANALE INGRESSO F	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.130	CONNESSIONE FILETTATA 1 SU PT STRUMENTO	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO A	211.131	CONNESSIONE FILETTATA 2 SU PT STRUMENTO	BONO	5163-B01A	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.132	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 1	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.133	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 2	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.134	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 3	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.135	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 4	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.136	ANELLO ALTO MISURA CONNESSIONE 5	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.137	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 1	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.138	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 2	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.139	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 3	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.140	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 4	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.141	ANELLO BASSO MISURA CONNESSIONE 5	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.142	CONNESSIONE FILETTATA LINEA A STRUMENTO	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.143	CONNESSIONE FILETTATA 1 SU STRUMENTO	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.144	CONNESSIONE FILETTATA 2 SU STRUMENTO	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.145	CONNESSIONE FILETTATA SU ASPIRAZ SOFFIANTE	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.146	CONNESSIONE FILETTATA GIUNTO	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.147	CONNESSIONE FILETTATA SU CANALE INGRESSO F	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.148	CONNESSIONE FILETTATA 1 SU PT STRUMENTO	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	FORNI	ASPIRAZIONE FORNO B	211.149	CONNESSIONE FILETTATA 2 SU PT STRUMENTO	BONO	5163-B01B	% RICIRCOLO FUMI	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.200	FLANGIA DA USCITA COLONNA	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:03:36	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.201	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.202	FLANGIA IN VALVOLA 6506 ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:04:24	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.203	FLANGIA OUT VALVOLA 6506 ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:05:15	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.204	TENUTA VALVOLA 6506 ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.205	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-B01G01 ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:05:57	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.206	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-B01G01 ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:06:54	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.207	FLANGIA ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:07:42	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.208	FLANGIA MANDATA SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:08:21	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.209	FLANGIA OUT SOFFIETTO MANDATA SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:09:12	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.210	TENUTA SOFFIANTE 6801	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:10:09	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.211	TENUTA VALVOLA PRESA MANOMETRO PI 6814	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.212	FLANGIA IN VALVOLA 6804	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:11:03	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.213	FLANGIA OUT VALVOLA 6804	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:12:00	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.214	TENUTA VALVOLA 6804	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.215	FLANGIA IN DEMISTER 6801-S01	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:12:57	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.216	FLANGIA OUT DEMISTER 6801-S01	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:13:30	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.217	TENUTA VALVOLA 1 DRENO DEMISTER	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.218	TENUTA VALVOLA 2 DRENO DEMISTER	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.219	FLANGIA IN USCITA DISCO DI ROTTURA	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:14:09	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.220	FLANGIA OUT USCITA DISCO DI ROTTURA	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.221	FLANGIA IN ECONOMIZER N3	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:15:06	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.222	FLANGIA OUT ECONOMIZER N4	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:15:45	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.223	FLANGIA ECONOMIZER BOCCHELLO DX	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:16:42	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.224	FLANGIA ECONOMIZER BOCCHELLO SX	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:17:39	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.225	FLANGIA ECONOMIZER IN (USCITA DA REATTORE CAT) N1	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:18:36	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.226	FLANGIA ECONOMIZER IN (USCITA DA REATTORE CAT) N2	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:19:24	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.227	FLANGIA CIECA P2 ECONOMIZER	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.228	FLANGIA CIECA ECONOMIZER T2	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.229	FLANGIA CIECA ECONOMIZER N5	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.230	FLANGIA CIECA ECONOMIZER N7	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.231	FLANGIA CIECA ECONOMIZER T1	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.232	FLANGIA CIECA ECONOMIZER N6	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.233	FLANGIA CIECA ECONOMIZER P1	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.234	FLANGIA CIECA ECONOMIZER N8	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.235	FLANGIA CIECA ECONOMIZER N10	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.236	FLANGIA CIECA ECONOMIZER N9	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.237	FLANGIA CIECA ECONOMIZER N8	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.238	FLANGIA OUT HEATER N2	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:20:33	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.239	FLANGIA TESTA HEATER	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:21:18	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.240	FLANGIA CIECA N4	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.241	FLANGIA CIECA P1	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.242	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-G01	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:22:03	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.243	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-G01	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:23:06	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.244	TENUTA VALVOLA PRESA MANOMETRO PI 6822	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.245	FLANGIA IN CATALITIC REACTOR 6801 -R01	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:23:45	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.246	FLANGIA DRENO CATALITIC REACTOR 6801-R01	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.247	FLANGIA CATALITIC REACTOR N4 (TESTA)	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:24:30	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.248	FLANGIA OUT CATALITIC REACTOR 6801-R01 N2	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.249	FLANGIA VENT CATALITIC REACTOR 6801-R01 T3	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.250	FLANGIA VENT CATALITIC REACTOR 6801-R01 P1	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.251	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-G02 (OUT CATA)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.252	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-G02 (OUT CATA)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.253	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-G07 (BYPASS)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.254	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-G07 (BYPASS)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.255	FLANGIA IN VALVOLA 6824	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.256	FLANGIA OUT VALVOLA 6824	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.257	TENUTA VALVOLA 6824	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.258	TENUTA VALVOLA X STRUM AT6810	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.259	FLANGIA IN VALVOLA 6825	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.260	FLANGIA OUT VALVOLA 6825	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.261	TENUTA VALVOLA 6825	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.262	FLANGIA (dopo curva)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.263	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-G03 (comune)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.264	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-G03 (comune)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.265	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-G06 (forno A)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.266	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-G06 (forno A)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.267	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-G06 (forno B)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.268	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-G06 (forno B)	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.269	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-G04	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.270	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-G04	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.271	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-G05	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.272	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-G05	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.273	FLANGIA IN VALVOLA 3070	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.274	FLANGIA OUT VALVOLA 3070	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.275	FLANGIA IN FORNO A	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.276	TENUTA VALVOLA 3070	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.277	FLANGIA IN VALVOLA 3071	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.278	FLANGIA OUT VALVOLA 3071	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.279	FLANGIA IN FORNO B	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS DOPO REATTORE	211.280	TENUTA VALVOLA 3071	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	LINEA ARIA RAFFREDDAMENTO	211.281	FLANGIA IN VALVOLA 6805	503068-9	/	ARIA	ARIA	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	LINEA ARIA RAFFREDDAMENTO	211.282	FLANGIA OUT VALVOLA 6805	503068-9	/	OFF GAS	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	27/12/2018 11:25:15	0	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	LINEA ARIA RAFFREDDAMENTO	211.283	TENUTA VALVOLA 6805	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.284	FLANGIA IN SOFFIETTO 6801-B01G01 ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.285	FLANGIA OUT SOFFIETTO 6801-B01G01 ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.286	FLANGIA ASPIRAZIONE SOFFIANTE 6801	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.287	FLANGIA MANDATA SOFFIANTE 6801	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.288	FLANGIA OUT SOFFIETTO MANDATA SOFFIANTE 6801	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.289	TENUTA SOFFIANTE 6801	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
211	TRATT OFF GAS	linea off GAS VERSO reattore	211.290	TENUTA VALVOLA PRESA MANOMETRO PI 6814	503068-9	/	ARIA	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	503068-9 OFF GAS	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.01	VALVOLA INTERCETTO EG SU COLONNA MONTANTE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.02	FLANGIA DI GIUNZIONE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.03	FLANGIA DI GIUNZIONE	GEA 1420502003	FT 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.04	FLANGIA FT	GEA 1420502003	FT 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.05	FLANGIA GIUNZIONE	GEA 1420502003	FT 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.06	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.07	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.08	FLANGIA 2 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.09	FLANGIA INGRESSO FV	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.10	CORPO FV	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.11	FLANGIA USCITA FV	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.12	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.13	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.14	FLANGIA 2 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	FV 1927	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.15	FLANGIA 1 VALVOLA BY-PASS	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.16	VALVOLA BY-PASS	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.17	FLANGIA 2 VALVOLA BY-PASS	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.18	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.19	CIECA NON RITORNO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE VERGINE	212.20	FLANGIA USCITA NON RITORNO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.21	FLANGIA DI GIUNZIONE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.22	FLANGIA FT	GEA 1420502003	FT 1973	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.23	FLANGIA DI GIUNZIONE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.24	VALVOLA INGRESSO FV	GEA 1420502003	FV 1973	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.25	FLANGIA INGRESSO FV	GEA 1420502003	FV 1973	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.26	VALVOLA	GEA 1420502003	FV 1973	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.27	FLANGIA USCITA FV	GEA 1420502003	FV 1973	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.28	VALVOLA IN USCITA FV	GEA 1420502003	FV 1973	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.29	VALVOLA DI BY-PASS	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA GLICOLE RICIRCOLO	212.30	CIECA NON RITORNO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.31	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.32	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.33	VALVOLA IN ASPIRAZIONE	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.34	FLANGIA 2 VALVOLA INTERCETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.35	COPERCHIO FILTRO	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.36	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.37	FLANGIA IN USCITA FILTRO	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.38	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.39	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.40	FLANGIA IN ASPIRAZIONE POMPA	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.41	FLANGIA CASSA	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.42	TENUTA MECCANICA POMPA	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.43	FLANGIA MANDATA	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.44	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.45	VALVOLA DRENO MANOMETRO	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.46	CONNESSIONE FILETTATA 1	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.47	CONNESSIONE FILETTATA 2	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.48	CONNESSIONE FILETTATA 3	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.49	VALVOLA SPURGO	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.50	CIECA NON RITORNO	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03B	212.51	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	GEA 1420502003	1037-P03B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.52	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.53	VALVOLA IN ASPIRAZIONE	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.54	FLANGIA 2	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.55	COPERCHIO FILTRO	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.56	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.57	FLANGIA IN USCITA FILTRO	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.58	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.59	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.60	FLANGIA IN ASPIRAZIONE POMPA	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.61	FLANGIA CASSA	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.62	TENUTA MECCANICA POMPA	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.63	FLANGIA MANDATA	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.64	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.65	VALVOLA DRENO MANOMETRO	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.66	CONNESSIONE FILETTATA 1	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.67	CONNESSIONE FILETTATA 2	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.68	CONNESSIONE FILETTATA 3	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.69	VALVOLA SPURGO	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.70	CIECA NON RITORNO	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	POMPA 1037-P03A	212.71	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	GEA 1420502003	1037-P03A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA DI SPURGO MANDATA POMPE	212.72	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA DI SPURGO MANDATA POMPE	212.73	FLANGIA 1	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA DI SPURGO MANDATA POMPE	212.74	FLANGIA 2	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA MANDATA POMPE	212.75	FLANGIA INGRESSO FT	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA MANDATA POMPE	212.76	FT	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA MANDATA POMPE	212.77	FLANGIA USCITA FT	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA MANDATA POMPE	212.78	VALVOLA 1 INTERCETTO PSL	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA MANDATA POMPE	212.79	VALVOLA 2 INTERCETTO PSL	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	LINEA MANDATA POMPE	212.80	VALVOLA DI REGOLAZIONE MANDATA	GEA 1420502003	1037-P03 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	4°P	TESTA EVAPORATORE	212.81	FLANGIA IN INGRESSO EG	GEA 1420502003	1037-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	4°P	TESTA EVAPORATORE	212.82	FLANGIA COPERCHIO	GEA 1420502003	1037-H01A	GLICOLE	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:48:54	0	10.000	/	/
212	4°P SOTTO PAV	TESTA EVAPORATORE	212.83	FLANGIA USCITA EVAP VALVOLA DI SICUREZZA	GEA 1420502003	1037-H01A	GLICOLE	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	4°P	TESTA EVAPORATORE	212.84	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	GEA 1420502003	1037-H01A	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:49:33	0	10.000	/	/
212	4°P	TESTA EVAPORATORE	212.85	FLANGIA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	GEA 1420502003	1037-H01A	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:50:18	0	10.000	/	/
212	4°P	TESTA EVAPORATORE	212.86	SFIATO IN ATMOSFERA	GEA 1420502003	1037-H01A	GLICOLE	GAS	NO ESTERNO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.87	FLANGIA 1 LIVELLO EVAPORATORE	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.88	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.89	VALVOLA	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.90	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.91	CONNESSIONE FILETTATA BARILOTTO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.92	CONNESSIONE FILETTATA VENT BARILOTTO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.93	VALVOLA VENT	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.94	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.95	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BARILOTTO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.96	CONNESSIONE FILETTATA 1 GIUNTO TRE PEZZI	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.97	CONNESSIONE FILETTATA 2 GIUNTO TRE PEZZI	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.98	CONNESSIONE FILETTATA 3 GIUNTO TRE PEZZI	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.99	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.100	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.101	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	3°P	PRESA ALTA LIVELLO	212.102	CONNESSIONE FILETTATA INGRESSO STRUMENTO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.103	FLANGIA 1 LIVELLO EVAPORATORE	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.104	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.105	VALVOLA	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.106	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.107	CONNESSIONE FILETTATA BARILOTTO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.108	CONNESSIONE FILETTATA VENT BARILOTTO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.109	VALVOLA VENT	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.110	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.111	CONNESSIONE FILETTATA DRENO BARILOTTO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.112	CONNESSIONE FILETTATA 1 GIUNTO TRE PEZZI	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.113	CONNESSIONE FILETTATA 2 GIUNTO TRE PEZZI	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.114	CONNESSIONE FILETTATA 3 GIUNTO TRE PEZZI	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.115	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.116	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.117	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	PRESA BASSA LIVELLO	212.118	CONNESSIONE FILETTATA INGRESSO STRUMENTO	GEA 1420502003	LT 1927	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.119	FLANGIA	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.120	VALVOLA LIVELLO LOCALE	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.121	FLANGIA	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.122	VALVOLA SFERA	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.123	FLANGIA	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.124	VALVOLA LIVELLO LOCALE	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.125	FLANGIA	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.126	VALVOLA SFERA	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.127	VALVOLA DRENO LIVELLO	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.128	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.129	VALVOLA SFERA VENT LIVELLO	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.130	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LIVELLO VISIVO	212.131	GUARNIZIONE VETRO	GEA 1420502003	LG 1940	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO EVAPORATORE	212.132	FLANGIA SCARICO CONDENSA	GEA 1420502003	1037-H01A	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO EVAPORATORE	212.133	FLANGIA GIUNZIONE EVAPORATORE CONDENSATORE	GEA 1420502003	1037-H01A	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:50:57	0	10.000	/	/
212	3°P	CORPO SEPARATORE DI COND	212.134	PASSO D'UOMO	GEA 1420502003	1037-H01A-T01A	GLICOLE	GAS	SOPRA COIBENTAZIONE	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:51:33	0	10.000	/	/
212	3°P	CORPO SEPARATORE DI COND	212.135	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	GEA 1420502003	TI 1939	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO SEPARATORE DI COND	212.136	FLANGIA TERMOCOPPIA	GEA 1420502003	TE 1907	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO SEPARATORE DI COND	212.137	FLANGIA PT	GEA 1420502003	PT1922	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO SEPARATORE DI COND	212.138	VALVOLA INTERCETTO PT	GEA 1420502003	PT1922	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO SEPARATORE DI COND	212.139	CONNESSIONE FILETTATA PT	GEA 1420502003	PT1922	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO SEPARATORE DI COND	212.140	FLANGIA 1 SCARICO CONDENSA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P SOTTO PAVIMENTO	CORPO SEPARATORE DI COND	212.140.1	FLANGIA 2 SCARICO CONDENSA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P SOTTO PAVIMENTO	CORPO SEPARATORE DI COND	212.140.2	VALVOLA DRENAGGIO SEPARATORE DI CONDENSA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	NO	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.141	VALVOLA INTERCETTO VAPORE EG A EIETTORI	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:52:12	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.142	FLANGIA PT	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.143	VALVOLA INTERCETTO PT	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.144	CONNESSIONE FILETTATA PT	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.145	FLANGIA TERMOCOPPIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.146	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:52:39	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.147	VALVOLA INTERCETTO VAPORE A 1037-J12A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:53:33	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.148	FLANGIA 2 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:54:21	0	10.000	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.149	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:54:57	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.150	VALVOLA INTERCETTO VAPORE A 1037-J11A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:55:27	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.151	FLANGIA 2 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:56:06	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.152	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:56:42	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.153	VALVOLA INTERCETTO VAPORE A 1037-J13A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:57:30	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.154	FLANGIA 2 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:58:09	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.155	FLANGIA 1 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:58:51	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.156	VALVOLA INTERCETTO VAPORE A 1037-J14A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 11:59:30	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.157	FLANGIA 2 VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 12:00:12	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.158	FLANGIA IN INGRESSO A CONDENSATORE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 12:01:00	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.159	FLANGIA MANOMETRO	GEA 1420502003	P11976	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.160	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	P11976	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.161	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	P11976	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.162	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	P11976	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.163	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	P11976	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.164	FLANGIA SU LINEA DI SCARICO CONDENSA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.165	VALVOLA DI INTERCETTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.166	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.167	FLANGIA 1 CORPO SPIA VISIVA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.168	FLANGIA 2 CORPO SPIA VISIVA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VAPORE A EIETTORI	212.169	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J11A	212.170	FLANGIA INGRESSO VAPORE TESTA	GEA 1420502003	1037-J11A	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 12:01:54	0	10.000	/	/
212	4°P	TESTA 1037-J11A	212.171	CONNESSIONE FILETTATA TESTA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	4°P	TESTA 1037-J11A	212.171.1	CONNESSIONE FILETTATA GROSSA TESTA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 12:02:45	0	10.000	/	/
212	4°P	TESTA 1037-J11A	212.172	FLANGIA SCARICO CONDENSA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	4°P	TESTA 1037-J11A	212.173	FLANGIA CONNESSIONE SSC FINISHER	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11A	212.174	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	P11946	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11A	212.175	VALVOLA	GEA 1420502003	P11946	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11A	212.176	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	P11946	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11A	212.177	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	GEA 1420502003	P11946	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	FONDO 1037-J11A	212.178	FLANGIA BASSA CONNESSIONE CON COND	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 12:03:24	0	10.000	/	/
212	4°P	1037-J11-H01A	212.179	FLANGIA PI 1960	GEA 1420502003	P11960	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	4°P	1037-J11-H01A	212.180	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	P11960	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	4°P	1037-J11-H01A	212.181	FLANGIA	GEA 1420502003	P11960	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	4°P	1037-J11-H01A	212.182	FLANGIA PORTA MANOMETRO	GEA 1420502003	P11960	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	4°P	1037-J11-H01A	212.183	CONNESSIONE FILETTATA STRUMENTO	GEA 1420502003	P11960	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.184	FLANGIA MISURATORE DI FLUSSO	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.185	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.186	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.187	VALVOLA PRESA CANALE 1	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.188	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.189	CONNESSIONE FILETTATA 1	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.190	CONNESSIONE FILETTATA 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.191	CONNESSIONE FILETTATA 3	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.192	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.193	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.194	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.195	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.196	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.197	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.198	VALVOLA PRESA CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.199	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.200	CONNESSIONE FILETTATA 1 CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.201	CONNESSIONE FILETTATA 2 CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.202	CONNESSIONE FILETTATA 3 CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.203	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.204	VALVOLA DRENO CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.205	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.206	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1951	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.207	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.208	VALVOLA ALTA SPRUZZAGGIO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.209	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.210	VALVOLA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	PI 1959	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.211	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1959	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.212	VALVOLA A SFERA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	PI 1959	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.213	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1959	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.214	FLANGIA 1	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.215	FLANGIA 2	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.216	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.217	VALVOLA BASSA SPRUZZAGGIO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.218	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.219	VALVOLA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	P11946	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.220	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	P11946	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.221	VALVOLA A SFERA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	P11946	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.222	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	P11946	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.223	FLANGIA 1	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZ EG 1037-J11-H02A	212.224	FLANGIA 2	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-J11-H01A	212.225	PASSO D'UOMO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-J11-H01A	212.226	FLANGIA SCARICO CONDENZA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-J11-H01A	212.227	FLANGIA TJE	GEA 1420502003	TE 1955	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	4°P	TESTA 1037-J13A	212.228	FLANGIA DI COLLEGAMENTO VERSO 1037-J13 A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760		27/12/2018 12:03:54	0	10.000	/	/
212	4°P	TESTA 1037-J13A	212.229	FLANGIA 1 INGRESSO VAPORE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	27/12/2018 12:04:48	0	10.000	/	/
212	4°P	TESTA 1037-J13A	212.230	FLANGIA 2 INGRESSO VAPORE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	27/12/2018 12:05:27	0	10.000	/	/
212	3°P	FONDO 1037-J13A	212.231	FLANGIA BASSA CONNESSIONE CON COND 1037 J11-H02A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760		27/12/2018 12:06:00	0	10.000	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.232	FLANGIA MISURATORE DI FLUSSO	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.233	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.234	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.235	VALVOLA PRESA CANALE 1	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.236	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.237	CONNESSIONE FILETTATA 1	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.238	CONNESSIONE FILETTATA 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.239	CONNESSIONE FILETTATA 3	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.240	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.241	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.242	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.243	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.244	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.245	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.246	VALVOLA PRESA CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.247	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.248	CONNESSIONE FILETTATA 1 CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.249	CONNESSIONE FILETTATA 2 CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.250	CONNESSIONE FILETTATA 3 CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.251	CONNESSIONE FILETTATA CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.252	VALVOLA DRENO CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.253	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.254	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO CANALE 2	GEA 1420502003	FT 1952	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.255	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.256	VALVOLA INTERCETTO EG A SPRUZZATORE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.257	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.258	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1922	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.259	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1922	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.260	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1922	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.261	CONNESSIONE FILETTATA 1	GEA 1420502003	PI 1922	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.262	FLANGIA 1 INGRESSO CONDENSATORE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SPRUZZ 1037-J11-H02A	212.263	FLANGIA 2 INGRESSO CONDENSATORE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H02A	212.264	FLANGIA PRESA PI	GEA 1420502003	PI 1928	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H02A	212.265	VALVOLA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	PI 1928	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H02A	212.266	FLANGIA	GEA 1420502003	PI 1928	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H02A	212.267	FLANGIA SU SUPP MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1928	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H02A	212.268	CONNESSIONE FILETTATA VERSO STRUMENTO	GEA 1420502003	PI 1928	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H02A	212.269	PASSO D'UOMO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 12:06:36	0	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H02A	212.270	FLANGIA USCITA CONDENSA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H02A	212.271	FLANGIA TERMOCOPPIA	GEA 1420502003	TE 1956	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-J12A	212.272	FLANGIA DI CONNESSIONE VERSO 1037-J12 A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 12:07:09	0	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J12A	212.273	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J12A	212.274	FLANGIA INGRESSO VAPORE EG	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 12:07:48	0	/	/	/
212	4°P SOTTO PAVIMENTO	TESTA 1037-J12A	212.275	FLANGIA GIUNZIONE TESTA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 12:08:15	0	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J12A	212.276	FLANGIA USCITA CONDENSA EG	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J12A	212.277	FLANGIA DI CONNESSIONE CON SSC UFPF	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J12A	212.278	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J14A	212.279	FLANGIA DI GIUNZIONE CON CONDENSATORE 1037-J11-H02A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 12:08:57	0	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J14A	212.280	FLANGIA 1 INGRESSO VAPORE EG	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 12:09:39	0	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J14A	212.281	FLANGIA 2 INGRESSO VAPORE EG	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 12:10:21	0	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J14A	212.282	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI1945	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J14A	212.283	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	PI1945	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J14A	212.284	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI1945	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J14A	212.285	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	GEA 1420502003	PI1945	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	FONDO 1037-J14A	212.286	FLANGIA BASSA CONNESSIONE CON 1037-J11-H03A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PARZIALE SOPRA COIB	27/12/2018 12:11:36	0	/	/	/
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.287	FLANGIA 1 FT	GEA 1420502003	FT1925	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.288	FT	GEA 1420502003	FT1925	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.289	FLANGIA 2 FT	GEA 1420502003	FT1925	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.290	VALVOLA REGOLAZIONE SPRUZZAGGIO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.291	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI1970	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.292	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI1970	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.293	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI1970	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.294	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	GEA 1420502003	PI1970	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	3°P	LINEA SRUZAGGIO EG A 1037-J11-H03A	212.295	FLANGIA 1 INGRESSO EG	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	TESTA 1037-J11-H03A	212.296	FLANGIA 2 INGRESSO EG	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H03A	212.297	FLANGIA PRESA PI	GEA 1420502003	PI1971	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H03A	212.298	VALVOLA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	PI1971	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H03A	212.299	FLANGIA SUPPORTO PI	GEA 1420502003	PI1971	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	CORPO 1037-J11-H03A	212.300	PASSO D'UOMO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	FONDO 1037-J11-H03A	212.301	FLANGIA USCITA CONDENZA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	FONDO 1037-J11-H03A	212.302	FLANGIA TERMOCOPPIA	GEA 1420502003	TE1972	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VERSO POMPE ANELLO LIQUIDO	212.302.1	VALVOLA INTERCETTO PT1999	GEA 1420502003	PT1999	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA VERSO POMPE ANELLO LIQUIDO	212.302.2	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	GEA 1420502003	PT1999	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	SCARICO CONDENZA DA 1037-J11-H01A	212.303	FLANGIA 1	GEA 1420502003	TI1955	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	SCARICO CONDENZA DA 1037-J11-H02A	212.304	FLANGIA 2	GEA 1420502003	TI1956	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	2°P	SCARICO CONDENZA DA 1037-J11-H03A	212.305	FLANGIA 3	GEA 1420502003	TI1972	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	TESTA SERBATOIO CONDENSE	212.306	FLANGIA 1 ARRIVO 1037-J11-H01A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	TESTA SERBATOIO CONDENSE	212.307	FLANGIA 2 ARRIVO 1037-J11-H02A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	TESTA SERBATOIO CONDENSE	212.308	FLANGIA 3 ARRIVO 1037-J11-H03A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	TESTA SERBATOIO CONDENSE	212.309	FLANGIA VENT	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PUNTO EMISSIONE	NN	NN	/	/	/
212	PT	TESTA SERBATOIO CONDENSE	212.310	SFIATO IN ATMOSFERA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	PUNTO EMISSIONE	NN	NN	/	/	/
212	PT	TESTA SERBATOIO CONDENSE	212.311	FLANGIA 4 ARRIVO DA SEPARATORE DI CONDENZA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	TESTA SERBATOIO CONDENSE	212.312	FLANGIA 5 ARRIVO DA TESTA EIETTORI	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	CORPO SERBATOIO CONDENSE	212.313	FLANGIA OVERFLOW	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	CORPO SERBATOIO CONDENSE	212.314	FLANGIA CARICO EG	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	CORPO SERBATOIO CONDENSE	212.315	PASSO D'UOMO ALTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	CORPO SERBATOIO CONDENSE	212.316	PASSO D'UOMO BASSO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	CORPO SERBATOIO CONDENSE	212.317	FLANGIA ALTA PRESA LIVELLO	GEA 1420502003	LT 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	CORPO SERBATOIO CONDENSE	212.318	FLANGIA BASSA PRESA LIVELLO	GEA 1420502003	LT 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	CORPO SERBATOIO CONDENSE	212.319	FLANGIA TERMOCOPPIA	GEA 1420502003	TE 1974	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FONDO SERBATOIO	212.320	FLANGIA DRENO SERBATOIO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FONDO SERBATOIO	212.321	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FONDO SERBATOIO	212.322	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FONDO SERBATOIO	212.323	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FONDO SERBATOIO	212.324	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.325	FLANGIA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.326	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.327	FLANGIA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.328	FLANGIA 1 FILTRO	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.329	FLANGIA CIECA FILTRO	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.330	VALVOLA DRENO FILTRO	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.331	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.332	FLANGIA 2 FILTRO	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.333	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.334	FLANGIA CASSA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.335	TENUTA MECCANICA POMPA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.336	FLANGIA MANDATA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.337	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1978	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.338	VALVOLA DRENO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1978	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.339	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	PI 1978	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.340	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1978	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.341	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1978	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.342	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.343	CIECA NON RITORNO	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.344	FLANGIA USCITA NON RITORNO	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.345	FLANGIA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.346	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A	212.347	FLANGIA	GEA 1420502003	1037 - P02 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.348	FLANGIA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.349	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.350	FLANGIA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.351	FLANGIA 1 FILTRO	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.352	FLANGIA CIECA FILTRO	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.353	VALVOLA DRENO FILTRO	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.354	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.355	FLANGIA 2 FILTRO	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.356	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.357	FLANGIA CASSA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.358	TENUTA MECCANICA POMPA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.359	FLANGIA MANDATA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.360	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1977	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.361	VALVOLA DRENO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1977	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.362	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	PI 1977	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.363	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1977	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.364	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1977	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.365	FLANGIA INGRESSO NON RITORNO	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.366	CIECA NON RITORNO	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.367	FLANGIA USCITA NON RITORNO	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.368	FLANGIA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.369	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 B	212.370	FLANGIA	GEA 1420502003	1037- P02 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A B	212.371	FLANGIA TI	GEA 1420502003	TI 1979	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A B	212.372	VALVOLA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	PI1979	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A B	212.373	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI1979	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A B	212.374	VALVOLA A SFERA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	PI1979	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	POMPA 1037 - P02 A B	212.375	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	GEA 1420502003	PI1979	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.376	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.377	VALVOLA INGRESSO FILTRO	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.378	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.379	COPERCHIO FILTRO	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.380	VENT FILTRO	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.381	SFIATO IN ATMOSFERA	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.382	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.383	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.384	SFIATO IN ATMOSFERA	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.385	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.386	VALVOLA INTERCETTO USCITA	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO	212.387	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-F01 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.388	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.389	VALVOLA INGRESSO FILTRO	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.390	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	PT	FILTRO B	212.391	COPERCHIO FILTRO	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.392	VENT FILTRO	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.393	SFIATO IN ATMOSFERA	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.394	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.395	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.396	SFIATO IN ATMOSFERA	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.397	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.398	VALVOLA INTERCETTO USCITA	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	FILTRO B	212.399	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-F01 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA POMPE	212.400	VALVOLA INTERCETTO PSL	GEA 1420502003	PSL 1926	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA POMPE	212.401	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PSL 1926	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA POMPE	212.402	VALVOLA A SFERA INTERCE PSL	GEA 1420502003	PSL 1926	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA POMPE	212.403	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PSL 1926	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA POMPE	212.404	VALVOLA INTERCETTO PI	GEA 1420502003	PI 1926	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA POMPE	212.405	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1926	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA POMPE	212.406	VALVOLA A SFERA INTERCE PI	GEA 1420502003	PI 1926	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA POMPE	212.407	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA NON RAFF	212.408	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA NON RAFF	212.409	VALVOLA DI REGOLAZIONE HV73	GEA 1420502003	HV 73	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA NON RAFF	212.410	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.411	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.412	VALVOLA INGRESSO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.413	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.414	VALVOLA DRENO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.415	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	1037-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.416	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.417	PIASTRE SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.418	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.419	VALVOLA VENT	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.420	SFIATO IN ATMOSFERA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.421	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1980	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.422	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA A SFERA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.423	VALVOLA A SFERA SU LINEA EG FLUX POMPE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.424	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA A SFERA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.425	FLANGIA SU GIUNZIONE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.426	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1980	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.427	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1980	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.428	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1980	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.429	FLANGIA T1	GEA 1420502003	T1 1980	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.430	FLANGIA 1	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.431	VALVOLA USCITA SCAMBIATORE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.432	FLANGIA 2	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.433	FLANGIA 1	GEA 1420502003	1037-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.434	VALVOLA INGRESSO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.435	FLANGIA 2	GEA 1420502003	1037-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.436	VALVOLA DRENO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.437	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	1037-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.438	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.439	PIASTRE SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.440	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.441	VALVOLA VENT	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.442	SFIATO IN ATMOSFERA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.443	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1983	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.444	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA A SFERA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.445	VALVOLA A SFERA SU LINEA EG FLUX POMPE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.446	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA A SFERA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.447	FLANGIA SU GIUNZIONE LINEA VERSO TENUTA POMPE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.448	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1983	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.449	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	PI 1983	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.450	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	PI 1983	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.451	FLANGIA TI	GEA 1420502003	TI 1983	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.452	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.453	VALVOLA USCITA SCAMBIATORE	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	SCAMBIATORE MANDATA POMPE	212.454	FLANGIA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	PT	LINEA MANDATA DOPO SCAMBIATORI	212.455	FLANGIA TERMOCOPPIA	GEA 1420502003	TE 1984	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.456	VALVOLA INTERCETTO LV	GEA 1420502003	LV 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.457	VALVOLA DRENO	GEA 1420502003	LV 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.458	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	GEA 1420502003	LV 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.459	FLANGIA LV	GEA 1420502003	LV 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.460	CORPO LV	GEA 1420502003	LV 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.461	FLANGIA LV	GEA 1420502003	LV 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.462	VALVOLA INTERCETTO LV	GEA 1420502003	LV 1975	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.463	VALVOLA BY-PASS LV	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	LINEA 60 RITORNO SU 1037-P01-T01	212.464	FLANGIA INGRESSO SU SERBATOIO 1037-P01-T01	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.465	FLANGIA PRESA BASSA LIVELLO	GEA 1420502003	LT 1985	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.466	FLANGIA PRESA ALTA LIVELLO	GEA 1420502003	LT 1985	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.467	FLANGIA CIECA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.468	FLANGIA MANDATA POMPA A	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.469	FLANGIA MANDATA POMPA B	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.470	FLANGIA 1 SPIA VISIVA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.471	FLANGIA VETRO 1	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.472	FLANGIA VETRO 2	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.473	FLANGIA USCITA SPIA VISIVA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.474	FLANGIA 1 VALVOLA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.475	VALVOLA IN USCITA SPIA VISIVA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.476	FLANGIA 2 VALVOLA	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	1037-P01-T01	212.477	VALVOLA DRENO BARILOTTO	GEA 1420502003	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.478	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.479	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.480	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.481	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.482	FLANGIA CIECA	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.483	FLANGIA DI GIUNZIONE	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.484	FLANGIA DI GIUNZIONE	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.485	FLANGIA CIECA	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.486	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.487	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.488	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.489	CONNESSIONE FILETTATA TERMOMETRO LOCALE	GEA 1420502003	T1 1988	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.490	FLANGIA	GEA 1420502003	FSL 1986	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.491	FLUSSOSTATO	GEA 1420502003	FSL 1986	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01A	212.492	FLANGIA	GEA 1420502003	FSL 1986	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.493	CONNESSIONE FILETTATA 1 SU POMPA	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.494	CONNESSIONE FILETTATA 2 SU POMPA	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.495	FLANGIA ACCOPPIAMENTO POMPA LATO MOTORE	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.496	FLANGIA ACCOPPIAMENTO POMPA LATO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.497	TENUTA MECCANICA LATO MOTORE	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.498	TENUTA MECCANICA LATO OPP MOTORE	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.499	FLANGIA 1 USCITA VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.500	FLANGIA 2 USCITA VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.501	CONNESSIONE FILETTATA SU USCITA COMUNE VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.502	FLANGIA COMUNE USCITA VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.503	FLANGIA TERMOCOPPIA USCITA VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.504	FLANGIA 1 ASPIRAZIONE LATO MOTORE	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.505	FLANGIA 2 ASPIRAZIONE LATO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.506	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.507	FLANGIA 1 NON RITORNO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.508	FLANGIA 2 NON RITORNO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.509	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.510	FLANGIA SUPPORTO MANOMETRO	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.511	FLANGIA INTECETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.512	VALVOLA INTERCETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01A	212.513	FLANGIA INTERCETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.514	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.515	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.516	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.517	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.518	FLANGIA CIECA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.519	FLANGIA DI GIUNZIONE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.520	FLANGIA DI GIUNZIONE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.521	FLANGIA CIECA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.522	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.523	VALVOLA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.524	CONNESSIONE FILETTATA INTERCETTO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.525	CONNESSIONE FILETTATA TERMOMETRO LOCALE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.526	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.527	FLUSSOSTATO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA A INGRESSO SCAMB 1037-P01 H01B	212.528	FLANGIA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.529	CONNESSIONE FILETTATA 1 SU POMPA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.530	CONNESSIONE FILETTATA 2 SU POMPA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.531	FLANGIA ACCOPPIAMENTO POMPA LATO MOTORE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.532	FLANGIA ACCOPPIAMENTO POMPA LATO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.533	TENUTA MECCANICA LATO MOTORE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.534	TENUTA MECCANICA LATO OPP MOTORE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.535	FLANGIA 1 USCITA VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.536	FLANGIA 2 USCITA VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.537	CONNESSIONE FILETTATA SU USCITA COMUNE VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.538	FLANGIA COMUNE USCITA VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.539	FLANGIA TERMOCOPPIA USCITA VAPORI	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.540	FLANGIA 1 ASPIRAZIONE LATO MOTORE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.541	FLANGIA 2 ASPIRAZIONE LATO SCAMBIATORE	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.542	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.543	FLANGIA 1 NON RITORNO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.544	FLANGIA 2 NON RITORNO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.545	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.546	FLANGIA SUPPORTO MANOMETRO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.547	FLANGIA INTECETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.548	VALVOLA INTERCETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	POMPA 1037-P01B	212.549	FLANGIA INTERCETTO ASP	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTO VUOTO	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.550	VALVOLA INTERCETTO PT	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.551	CONNESSIONE FILETTATA PT	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.552	FLANGIA 1	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 12:12:12	0	10.000	/	/	/
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.553	VALVOLA DI INTERCETTO SFIATO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	GAS	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 12:12:45	0	10.000	/	/	/
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.554	FLANGIA 2	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	GAS	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,000183	8.760	/	27/12/2018 12:13:57	0	10.000	/	/	/
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.555	FLANGIA 1	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.556	VALVOLA DI INTERCETTO SCARICO OVERFLOW A HW UFPP	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.557	FLANGIA 2	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.558	FLANGIA 1	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.559	VALVOLA DI INTERCETTO SCARICO A CP	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.560	FLANGIA 2	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.561	VALVOLA DI INTERCETTO SPURGO SU LINEA OVERFLOW A CP	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.562	VALVOLA DRENO LINEA SPURGO	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
212	3°P	LINEA DI SFIATO	212.563	CONNESSIONE FILETTATA	GEA 1420502003	1037-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.01	PORTELLO ISPEZIONE RETI HOTWELL	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.02	PASSO D'UOMO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.03	FLANGIA CIECA 1	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.04	FLANGIA CIECA 2	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.05	FLANGIA REINTEGRO VEG	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.06	FLANGIA SU LINEA DI DRENAGGIO POT FILTER	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.07	FLANGIA SU LINEA VENT	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.08	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503017	LT 1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.09	CONNESSIONE LINEA CANNA BAROMETRICA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.10	COPERCHIO CESTELLO 1	503017	1034-F02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.11	COPERCHIO CESTELLO 2	503017	1035-F03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	TESTA HOTWELL PSC FINISHER	213.12	PORTELLO ISPEZIONE SEPARATORE DI SOLIDI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	LATO HOTWELL FINISHER	213.13	FLANGIA OVERFLOW	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	LATO HOTWELL FINISHER	213.14	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	LATO HOTWELL FINISHER	213.15	VALVOLA ASPIRAZIONE POMPA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	LATO HOTWELL FINISHER	213.16	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.17	TENUTA PROBE MANUALE	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.18	FLANGIA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.19	VALVOLA A SFERA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.20	FLANGIA 1	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.21	VALVOLA INTERCETTO PORCELLINO	503017	1034-V02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.22	FLANGIA 2	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.23	VALVOLA DRENO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/	

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.24	FLANGIA LINEA VERSO CESTELLO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.25	FLANGIA 1	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.26	VALVOLA DRENO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.27	FLANGIA 2	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.28	FLANGIA 1 VALVOLA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.29	VALVOLA VERSO OVERFLOW	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.30	FLANGIA 2 VALVOLA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.31	FLANGIA LINEA DI DRENAGGIO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.32	FLANGIA VALVOLA INTERCETTO CESTELLI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.33	VALVOLA INTERCETTO CESTELLI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.34	FLANGIA A CONNESSIONE CESTELLO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.35	FLANGIA 1	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.36	VALVOLA INTERCETTO PORCELLINO	503017	1034 - V01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.37	FLANGIA 2	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.38	VALVOLA DRENO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.39	FLANGIA 1 CONNESSIONE CESTELLI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.40	FLANGIA 2 CONNESSIONE CESTELLI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.41	PORTELLO ISPEZIONE	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.42	VALVOLA DRENO CESTELLO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.43	FLANGIA CIECA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.44	FLANGIA GIUNZIONE VERSO SEPARATORE DI SOLIDI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.45	FLANGIA TAPPO SEPARATORE SOLIDI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.46	COPERCHIO ISPEZIONE SEPARAT SOLIDI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.47	COPERCHIO GROSSO PULIZIA SEPARATORE	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.48	FLANGIA CIECA VERSO MURO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.49	FLANGIA TAPPO SEPARATORE SOLIDI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.50	FLANGIA GROSSA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.51	FLANGIA PICCOLA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.52	FLANGIA 1 VALVOLA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.53	VALVOLA DRENO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.54	FLANGIA 2 VALVOLA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.55	FLANGIA SU SEPARATORE PICCOLO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.56	DRENO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.57	FLANGIA IN USCITA SEPARATORE	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.58	FLANGIA SU LINEA DI DRENO	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.59	FLANGIA CIECA SU ASPIRAZIONE SEPARATORE	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.60	FLANGIA ASPIRAZIONE	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.61	FLANGIA CANALE DI SCARICO SOLIDI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	FONDO HOTWELL FINISHER	213.62	SFIATO IN ATMOSFERA SCARICO SOLIDI	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.63	FLANGIA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.64	VALVOLA ASPIRAZIONE BASSA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.65	FLANGIA	503017	1034-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.66	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	PI 1713	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.67	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	PI 1713	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.68	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	PI 1713	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.69	VALVOLA DRENO	503017	PI 1713	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.70	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PI 1713	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.71	VALVOLA SFERA DRENO	503017	PI 1713	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
213	PT FOSSA	LINEA ASPIRAZIONE POMPE	213.72	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	PI 1713	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.01	FLANGIA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.02	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.03	FLANGIA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.04	VALVOLA DRENO	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.05	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.06	FLANGIA POMPA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.07	TENUTA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.08	FLANGIA CASSA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.09	FLANGIA MANDATA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.10	VALVOLA VENT	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.11	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.12	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	PI 1706	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.13	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	PI 1706	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.14	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	PI 1706	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.15	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	PI 1706	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.16	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	PI 1706	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.17	FLANGIA 1 NON RITORNO	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.18	FLANGIA 2 NON RITORNO	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.19	COPERCHIO NON RITORNO	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.20	FLANGIA 1	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.21	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.22	FLANGIA 2	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.23	VALVOLA BYPASS NON RITORNO	503017	1034-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.24	VALVOLA INTERCETTO PSL	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.25	CONNESSIONE FILETTATA 1	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.26	CONNESSIONE FILETTATA 2	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.27	VALVOLA INTERCETTO	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.28	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.29	CONNESSIONE FILETTA 1 TRE PEZZI	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.30	CONNESSIONE FILETTA 2 TRE PEZZI	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.31	CONNESSIONE FILETTA 3 TRE PEZZI	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.32	CONNESSIONE FILETTATA SU PSL	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.33	CONNESSIONE FILETTATA SU VALVOLA DRENO	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.34	VALVOLA DRENO	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
214	PT FOSSA	POMPA A PSC FIN	214.35	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	PSL 1704	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.01	FLANGIA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.02	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.03	FLANGIA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.04	VALVOLA DRENO	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.05	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.06	FLANGIA POMPA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.07	TENUTA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.08	FLANGIA CASSA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.09	FLANGIA MANDATA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.10	VALVOLA VENT	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.11	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.12	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	PI 1707	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.13	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	PI 1707	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.14	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	PI 1707	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.15	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	PI 1707	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.16	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	PI 1707	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.17	FLANGIA 1 NON RITORNO	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.18	FLANGIA 2 NON RITORNO	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.19	COPERCHIO NON RITORNO	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.20	FLANGIA 1 DRENO	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.21	VALVOLA DRENO GROSSO	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.22	FLANGIA 2 DRENO	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.23	FLANGIA 1	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.24	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.25	FLANGIA 2	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
215	PT FOSSA	POMPA B PSC FIN	215.26	VALVOLA BYPASS NON RITORNO	503017	1034-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.01	FLANGIA	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.02	VALVOLA INTERCETTO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.03	FLANGIA	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.04	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	PI 1708	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.05	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	PI 1708	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.06	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	PI 1708	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.07	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	PI 1708	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.08	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.09	FLANGIA INGRESSO POT FILTER	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.10	VALVOLA VENT POT FILTER	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.11	COPERCHIO POT FILTER	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.12	FLANGIA 1 DRENO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.13	VALVOLA DRENO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.14	FLANGIA 2 DRENO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.15	FLANGIA CORPO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.16	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503017	TI 1729	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.17	FLANGIA MANOMETRO	503017	PI 1730	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.18	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.19	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.20	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.21	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.22	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.23	FLANGIA IN USCITA POT FILTER	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.24	VALVOLA LINEA STABILITY	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.25	FLANGIA LINEA STABILITY	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.26	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	PI1705	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.27	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	PI1706	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.28	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	PI1707	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.29	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	PI1708	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.30	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	PI1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.31	FLANGIA VALVOLA SCUREZZA	503017	PSV 1727	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.32	VALVOLA DI SICUREZZA	503017	PSV 1727	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.33	FLANGIA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503017	PSV 1727	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.34	FLANGIA 1 VALVOLA USCITA FILTRO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.35	VALVOLA USCITA FILTRO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO B	216.36	FLANGIA 2 USCITA FILTRO	503017	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.37	FLANGIA	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
216	1°P	POT FILTRO A	216.38	VALVOLA INTERCETTO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.39	FLANGIA	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.40	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	PI 1724	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.41	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	PI 1724	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.42	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	PI 1724	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.43	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	PI 1724	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.44	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.45	FLANGIA INGRESSO POT FILTER	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.46	VALVOLA VENT POT FILTER	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.47	COPERCHIO POT FILTER	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.48	FLANGIA 1 DRENO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.49	VALVOLA DRENO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.50	FLANGIA 2 DRENO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.51	FLANGIA CORPO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.52	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503017	TI 1732	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.53	FLANGIA MANOMETRO	503017	PI 1731	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.54	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.55	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.56	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.57	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.58	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.59	FLANGIA IN USCITA POT FILTER	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.60	VALVOLA LINEA STABILITY	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.61	FLANGIA LINEA STABILITY	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.62	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	PI1710	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.63	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503017	PI1710	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.64	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503017	PI1710	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.65	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	PI1710	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.66	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	PI1710	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.67	FLANGIA VALVOLA SCUREZZA	503017	PSV 1728	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.68	VALVOLA DI SICUREZZA	503017	PSV 1728	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.69	FLANGIA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503017	PSV 1728	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.70	FLANGIA 1 VALVOLA USCITA FILTRO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.71	VALVOLA USCITA FILTRO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A	216.72	FLANGIA 2 USCITA FILTRO	503017	1034-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A B	216.73	VALVOLA DRENAGGIO VASCA POT	503017	1034-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A B	216.74	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A B	216.75	FLANGIA 1	503017	1034-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A B	216.76	VALVOLA INTERCETTO LINEA DRENAGGIO VASCA	503017	1034-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	POT FILTRO A B	216.77	FLANGIA 2	503017	1034-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA VERSO SCAMBIATORI	216.78	VALVOLA VENT	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	CON SCALA	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA VERSO SCAMBIATORI	216.79	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA VERSO SCAMBIATORI	216.80	CONNESSIONE FILETTATA TERMOCOPIA	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.81	FLANGIA GIUNZIONE DA POT B	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.82	VALVOLA INTERCETTO LINEA DA POT B	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.83	FLANGIA ARRIVO DA POT A	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.84	VALVOLA INTERCETTO LINEA DA POT A	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.85	VALVOLA INGRESSO INTERCETTO REGOLATRI LIV	503017	LV 1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.86	VALVOLA DRENO	503017	LV 1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.87	CONNESSIONE FILETTATA	503017	LV 1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.88	FLANGIA 1 VALVOLA REGOLATRICE	503017	LV 1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.89	FLANGIA 2 VALVOLA REGOLATRICE	503017	LV 1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.90	TENUTA MECCANICA REGOLATRICE	503017	LV 1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.91	VALVOLA USCITA INTERCETTO REGOLATRI LIV	503017	LV 1709	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.92	FLANGIA GIUNZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.93	VALVOLA BYPASS LV	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.94	FLANGIA GIUNZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.95	VALVOLA INTERCETTO 1 VERSO STABILITY EG	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.96	VALVOLA INTERCETTO VERSO HOTWELL UPPP	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.97	FLANGIA VERSO HOTWELL UPPP	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.98	FLANGIA GIUNZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.99	FLANGIA GIUNZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.100	VALVOLA BYPASS ALIMENTAZIONE STABILITY EG	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.101	VALVOLA INTERCETTOALIMEN. STAB. DA POT B	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.102	VALVOLA INTERCETTO 2 MANDATA A STABILITY EG	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.103	VALVOLA DRENO	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.104	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.105	FLANGIA 1	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.106	FLANGIA 2	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	1°P	LINEA ALIMENTAZIONE STAB. EG	216.107	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO SU LINEA COMUNE A STAB. EG	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	PT QUOTA	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.108	FLANGIA LINEA REGOLAZIONE LIVELLO	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
216	PT QUOTA	REGOLAZIONE LIV HOTWELL	216.109	GIUNTO TRE PEZZI	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.01	FLANGIA 1	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.02	VALVOLA INGRESSO SCAMBIATORE	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.03	FLANGIA 1	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.04	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.05	CONNESSIONE FILETTATA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.06	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.07	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA A SFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.08	VALVOLA A SFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.09	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.10	FLANGIA INGRESSO EG	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.11	VALVOLA VENT ATMOSFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.12	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.13	FLANGIA SU SCAMBIATORE	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.14	FLANGIA TESTA SCAMBIATORE	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.15	FLANGIA TESTA OPPOSTA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.16	FLANGIA LINEA IN USCITA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.17	FLANGIA 1 VALVOLA DI SICUREZZA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.18	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI SICUREZZA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.19	FLANGIA 2 VALVOLA DI SICUREZZA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.20	FLANGIA 1 VALVOLA SFERA LINEA SPARE	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.21	FLANGIA 2 VALVOLA SFERA LINEA SPARE	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.22	FLANGIA 3 VALVOLA SFERA LINEA SPARE	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.23	VALVOLA A SFERA LINEA VEG	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.24	VALVOLA A SFERA VENT	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.25	VALVOLA A SFERA SFIATO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.26	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.27	VALVOLA SFERA DRENO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.28	FLANGIA 1 DRENO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.29	FLANGIA 2 DRENO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.30	FLANGIA SU INGRESSO VEG	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.31	VALVOLA A SFERA INGRESSO VEG	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.32	FLANGIA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.33	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA A SFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.34	VALVOLA A SFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.35	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.36	FLANGIA DRENO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.37	VALVOLA DRENO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.38	VALVOLA SFIATO DRENO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.39	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.40	FLANGIA 1	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.41	VALVOLA USCITA SCAMBIATORE	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.42	FLANGIA 2	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.43	FLANGIA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.44	VALVOLA BYPASS	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.45	FLANGIA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.46	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.47	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.48	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
217	1°P	FASCIO TUB PSC FINISHER	217.49	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503017	1034-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.01	FLANGIA	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.02	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.03	FLANGIA	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.04	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DRENO INGRESSO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.05	VALVOLA A SFERA DRENO INGRESSO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.06	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.07	VALVOLA VENT	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.08	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.09	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.10	PIASTRE SCAMBIATORE	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.11	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.12	FLANGIA VENT	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.13	VALVOLA SFERA VENT	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.14	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.15	FLANGIA DRENO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.16	VALVOLA DRENO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.17	VALVOLA SPURGO DRENO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.18	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.19	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.20	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.21	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.22	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.23	FLANGIA 1	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.24	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO ALFA LAVAL	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.25	FLANGIA 2	503017	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	ALFA LAVAL SPARE PSC FIN	218.26	FLANGIA TRONCHETTO D'ISPEZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.27	FLANGIA 1 TRONCHETTO ISPEZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.28	FLANGIA 2 TRONCHETTO ISPEZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.29	FLANGIA 1 TRONCHETTO ISPEZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.30	FLANGIA 2 TRONCHETTO ISPEZIONE	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.31	VALVOLA DRENO	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.32	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.33	VALVOLA DI INTERCETTO PSL	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.34	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.35	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.36	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.37	VALVOLA DI INTERCETTO SU STRUMENTO	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.38	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.39	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.40	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.41	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.42	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.43	CONNESSIONE FILETTATA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.44	VALVOLA DI DRENO	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.45	SFIATO IN ATMOSFERA	503017	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.46	FLANGIA 1 TRONCHETTO ISPEZIONE	503016	PSL 1722	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.47	FLANGIA 2 TRONCHETTO ISPEZIONE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.48	FLANGIA 1 TRONCHETTO ISPEZIONE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.49	FLANGIA 2 TRONCHETTO ISPEZIONE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.50	FLANGIA FT	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.51	VALVOLA INTERCETTO CANALE 1	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.52	VALVOLA INTERCETTO CANALE 2	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.53	CONNESSIONE FILETTATA 1	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.54	CONNESSIONE FILETTATA 2	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.55	CONNESSIONE FILETTATA 3	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.56	VALVOLA ITERCETTO SU STRUMENTO CANALE 1	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.57	CONNESSIONE FILETTATA 4	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.58	CONNESSIONE FILETTATA 5	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.59	VALVOLA ITERCETTO SU STRUMENTO CANALE 2	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.60	CONNESSIONE FILETTATA 6	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.61	CONNESSIONE FILETTATA 7	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.62	CONNESSIONE FILETTATA 8	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.63	CONNESSIONE FILETTATA 9	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.64	CONNESSIONE FILETTATA 10	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.65	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.66	VALVOLA DRENO	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.67	SFIATO IN ATMOSFERA	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.68	CONNESSIONE FILETTATA 11	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.69	CONNESSIONE FILETTATA 12	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.70	CONNESSIONE FILETTATA 13	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.71	CONNESSIONE FILETTATA 14	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.72	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.73	VALVOLA DRENO	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.74	SFIATO IN ATMOSFERA	503016	FT 1617	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.75	FLANGIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.76	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZAGGIO LINEA PRINCIPALE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.77	FLANGIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.78	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.79	VALVOLA A SFERA VENT LINEA PRINCIPALE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.80	SFIATO IN ATMOSFERA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.81	FLANGIA 1 VALVOLA SFERA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.82	FLANGIA 2 VALVOLA SFERA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.83	FLANGIA 3 VALVOLA SFERA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.84	FLANGIA 1 VALVOLA SFERA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.85	FLANGIA 2 VALVOLA SFERA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.86	FLANGIA 3 VALVOLA SFERA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.87	FLANGIA INGRESSO TOROIDE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.88	FLANGIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.89	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 1	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.90	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.91	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 2	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.92	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.93	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 3	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.94	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.95	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 4	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.96	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.97	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 5	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.98	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.99	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 6	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.100	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.101	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 7	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.102	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.103	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 8	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.104	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.105	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 9	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.106	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.107	VALVOLA DI INTERCETTO POLIPO 10	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO SPARE PSC FIN	218.108	FLANGIA DI GIUNZIONE SU TUBO IN GOMMA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.109	FLANGIA 1 TOROIDE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.110	FLANGIA 2 TOROIDE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.111	FLANGIA 1 SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.112	VALVOLA SFERA INTERCETTO SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.113	FLANGIA 2 SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.114	FLANGIA 1 LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.115	VALVOLA LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.116	FLANGIA CIECA LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.117	FLANGIA ATTACCO SU SPRAY CONDENSER	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.118	FLANGIA 1 SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.119	VALVOLA SFERA INTERCETTO SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.120	FLANGIA 2 SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.121	FLANGIA 1 LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.122	VALVOLA LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.123	FLANGIA CIECA LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.124	FLANGIA ATTACCO SU SPRAY CONDENSER	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/





**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.174	FLANGIA 1 SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.175	VALVOLA SFERA INTERCETTO SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.176	FLANGIA 2 SPRUZZATORE	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.177	FLANGIA 1 LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.178	VALVOLA LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.179	FLANGIA CIECA LINEA PULIZIA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.180	FLANGIA ATTACCO SU SPRAY CONDENSER	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.181	VALVOLA GLICOLE A SPIA VISIVA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.182	SPIA VISIVA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.183	VALVOLA GLICOLE A SPIA VISIVA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	2°P	LINEA DI SPRUZZAGGIO PSC FIN	218.184	SPIA VISIVA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	SOTTOVUOTO	NN	NN	/	/	/
218	2°P	CANNA BAROMETRICA PSC FIN	218.185	FLANGIA 1 SU CANNA BAROMETRICA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
218	1°P	CANNA BAROMETRICA PSC FIN	218.186	FLANGIA 2 SU CANNA BAROMETRICA	503016	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.01	PORTELLO ISPEZIONE	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.02	FLANGIA SU CANNA BAROMETRICA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.03	SFIATO SU INGRESSO CANNA BAROMETRICA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.04	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.05	PORTELLO PULIZIA RETI	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.06	FLANGIA CIECA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.07	FLANGIA 1 TRONCHETTO	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.08	FLANGIA 2 TRONCHETTO	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.09	FLANGIA SU HOTWELL	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.10	VALVOLA SU LINEA VEG	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.11	FLANGIA 1	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.12	FLANGIA SU HOTWELL	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.13	FLANGIA SU LINEA?	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.14	FLANGIA SU LINEA DI DRENO POT FILTER	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.15	FLANGIA SU LINEA DRENO SCAMBIATORE UFPP	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.16	FLANGIA DRENO ?	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.17	SFIATO VERSO SEAL POT	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.18	FLANGIA LINEA OVERFLOW	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.19	FLANGIA 1	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.20	VALVOLA ASPIRAZIONE ALTA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.21	FLANGIA 2	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.22	FLANGIA PROBE MANUALE	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.23	FLANGIA PREMIRECCIA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.24	FLANGIA 1	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.25	VALVOLA SFERA DRENO	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.26	FLANGIA 2	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.27	FLANGIA CIECA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.28	FLANGIA VERSO SEPARATORE DI SOLIDI	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.29	FLANGIA 1	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.30	VALVOLA INTERCETTO HOTWELL	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.31	FLANGIA 2	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.32	FLANGIA SUPPORTO CUSCINETTI	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.33	FLANGIA CIECA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.34	FLANGIA 1	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.35	VALVOLA DRENO	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.36	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.37	PORTELLO ISPEZIONE	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.38	FLANGIA SUPPORTO CUSCINETTI 2	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.39	FLANGIA CIECA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.40	PORTELLO D'ISPEZIONE LATERALE	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.41	FLANGIA LATERALE SU SEPARATORE DI SOLIDI	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.42	VALVOLA A SFERA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.43	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.44	FLANGIA 1	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.45	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE BASSA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.46	FLANGIA 2	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.47	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.48	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.49	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.50	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.51	FLANGIA SU LINEA SCARTO SOLIDI	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
219	PT FOSSA	HOTWELL UFPP	219.52	SCARICO SOLIDI	503015	1032-T01	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.01	FLANGIA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.02	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.03	FLANGIA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.04	VALVOLA DRENO	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.05	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.06	FLANGIA POMPA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.07	TENUTA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.08	FLANGIA CASSA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.09	FLANGIA MANDATA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.10	VALVOLA VENT	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.11	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.12	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI 1506	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.13	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503015	PI 1506	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.14	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503015	PI 1506	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.15	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	PI 1506	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.16	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	PI 1506	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.17	FLANGIA 1 NON RITORNO	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.18	FLANGIA 2 NON RITORNO	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.19	COPERCHIO NON RITORNO	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.20	FLANGIA 1	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.21	VALVOLA BYPASS NON RITORNO	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.22	FLANGIA 2	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.23	FLANGIA 1	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.24	VALVOLA VENT ALTO	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.25	FLANGIA 2	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.26	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.27	FLANGIA 1	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.28	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.29	FLANGIA 2	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.30	VALVOLA INTERCETTO PSL	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.31	CONNESSIONE FILETTATA 1	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.32	CONNESSIONE FILETTATA 2	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.33	VALVOLA INTERCETTO	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.34	CONNESSIONE FILETTATA 4	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.35	CONNESSIONE FILETTA 1 TRE PEZZI	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.36	CONNESSIONE FILETTA 2 TRE PEZZI	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.37	CONNESSIONE FILETTA 3 TRE PEZZI	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.38	CONNESSIONE FILETTATA SU PSL	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.39	CONNESSIONE FILETTATA SU VALVOLA DRENO	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.40	VALVOLA DRENO	503015	PSL 1504	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.41	FLANGIA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.42	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.43	FLANGIA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.44	VALVOLA DRENO	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.45	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.46	FLANGIA POMPA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.47	TENUTA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.48	FLANGIA CASSA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.49	FLANGIA MANDATA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.50	VALVOLA VENT	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.51	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.52	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI 1507	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.53	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503015	PI 1507	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.54	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503015	PI 1507	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.55	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	PI 1507	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.56	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	PI 1507	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.57	FLANGIA 1 NON RITORNO	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.58	FLANGIA 2 NON RITORNO	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.59	COPERCHIO NON RITORNO	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.60	FLANGIA 1	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.61	VALVOLA BYPASS NON RITORNO	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA A PSC UFPP	220.62	FLANGIA 2	503015	1032-P01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.63	FLANGIA 1	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.64	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
220	PT FOSSA	POMPA B PSC UFPP	220.65	FLANGIA 2	503015	1032-P01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.01	FLANGIA	503015	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.02	VALVOLA INTERCETTO	503015	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.03	FLANGIA	503015	1034-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.04	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI 1508	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.05	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503015	PI 1508	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.06	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503015	PI 1508	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.07	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	PI 1508	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.08	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.09	FLANGIA INGRESSO POT FILTER	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.10	VALVOLA VENT POT FILTER	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.11	COPERCHIO POT FILTER	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.12	FLANGIA 1 DRENO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.13	VALVOLA DRENO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.14	FLANGIA 2 DRENO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.15	FLANGIA CORPO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.16	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503015	TI 1551	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.17	FLANGIA MANOMETRO	503015	PI 1552	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
221	1°P	POT FILTRO A	221.18	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.19	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.20	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.21	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.22	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.23	FLANGIA IN USCITA POT FILTER	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.24	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	P11505	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.25	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503015	P11505	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.26	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503015	P11505	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.27	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	P11505	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.28	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	P11505	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.29	FLANGIA VALVOLA SICUREZZA	503015	PSV 1549	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.30	VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV 1549	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.31	FLANGIA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV 1549	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.32	FLANGIA 1 VALVOLA USCITA FILTRO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.33	VALVOLA USCITA FILTRO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.34	FLANGIA 2 USCITA FILTRO	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A	221.35	VALVOLA LINEA STABILITY	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.36	FLANGIA	503015	1032-F01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.37	VALVOLA INTERCETTO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.38	FLANGIA	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.39	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI 1538	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.40	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503015	PI 1538	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.41	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503015	PI 1538	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.42	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	PI 1538	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.43	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.44	FLANGIA INGRESSO POT FILTER	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.45	VALVOLA VENT POT FILTER	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.46	COPERCHIO POT FILTER	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.47	FLANGIA 1 DRENO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.48	VALVOLA DRENO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.49	FLANGIA 2 DRENO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.50	FLANGIA CORPO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.51	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503015	TI 1553	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.52	FLANGIA MANOMETRO	503015	PI 1554	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.53	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.54	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.55	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.56	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.57	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.58	FLANGIA IN USCITA POT FILTER	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.59	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	P11510	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.60	CONNESSIONE FILETTATA 1 MANOMETRO	503015	P11510	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.61	CONNESSIONE FILETTATA 2 MANOMETRO	503015	P11510	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.62	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	P11510	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.63	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	P11510	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.64	FLANGIA VALVOLA SICUREZZA	503015	PSV 1550	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.65	VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV 1550	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.66	FLANGIA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV 1550	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
221	1°P	POT FILTRO B	221.67	FLANGIA 1 VALVOLA USCITA FILTRO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.68	VALVOLA USCITA FILTRO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO B	221.69	FLANGIA 2 USCITA FILTRO	503015	1032-F01B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	4.312	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A B	221.70	VALVOLA DRENAGGIO VASCA POT	503015	1032-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A B	221.71	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A B	221.72	FLANGIA 1	503015	1032-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A B	221.73	VALVOLA INTERCETTO LINEA DRENAGGIO VASCA	503015	1032-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
221	1°P	POT FILTRO A B	221.74	FLANGIA 2	503015	1032-F01A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	200	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	221.75	VALVOLA INTERCETTO REGOLATRICE	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	221.76	FLANGIA 1	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	221.77	VALVOLA A SFERA SU LINEA SPARE	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.04	FLANGIA 2	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.05	VALVOLA DRENO	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.06	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.07	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.08	REGOLATRICE DI LIVELLO	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.09	FLANGIA IN USCITA REGOLATRICE	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.10	VALVOLA INTERCETTO USCITA REGOLATRICE	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.11	VALVOLA BY-PASS REGOLATRICE	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.12	FLANGIA SU LINEA VERSO CP	503015	LV 1509	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.13	FLANGIA 1	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.14	VALVOLA A SFERA SU LINEA SPARE REGOLAZIONE LIVELLO	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.15	FLANGIA 2	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.16	FLANGIA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.17	VALVOLA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.18	FLANGIA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.19	CONNESSIONE FILETTATA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.20	VALVOLA A SFERA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.21	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.22	FLANGIA CIECA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.23	FLANGIA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.24	VALVOLA A SFERA PER SPURGO LINEA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.25	FLANGIA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.26	FLANGIA DI GIUNZIONE 1 SU LINEA SPURGO	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.27	FLANGIA DI GIUNZIONE 1 SU LINEA SPARE REGOLAZIONE LIVELLO	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.28	FLANGIA DI GIUNZIONE 2 SU LINEA SPARE REGOLAZIONE LIVELLO	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.29	FLANGIA DI GIUNZIONE 3 SU LINEA SPARE REGOLAZIONE LIVELLO	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.30	FLANGIA DI GIUNZIONE 2 SU LINEA SPURGO	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.31	FLANGIA DI GIUNZIONE 1	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.32	VALVOLA SPURGO EG A VASCA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	REGOLATRICE DI LIVELLO UFPP	222.33	FLANGIA DI GIUNZIONE 2	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	SCAMBIATORE A PIASTRE	222.34	FLANGIA 1	503015	1032-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	FLANGIA	FLANGIA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	SCAMBIATORE A PIASTRE	222.35	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO	503015	1032-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	VALVOLA	VALVOLA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	SCAMBIATORE A PIASTRE	222.36	FLANGIA 2	503015	1032-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	FLANGIA	FLANGIA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	SCAMBIATORE A PIASTRE	222.37	FLANGIA 1	503015	1032-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	FLANGIA	FLANGIA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	SCAMBIATORE A PIASTRE	222.38	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503015	1032-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	VALVOLA	VALVOLA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	SCAMBIATORE A PIASTRE	222.39	FLANGIA 2	503015	1032-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	FLANGIA	FLANGIA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	A DI SPRUZZAGGIO IN USCITA SCAM. PIA	222.40	FLANGIA 1 TRONCHTO ISPEZIONE	503015	1032-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	FLANGIA	FLANGIA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
222	1°P	A DI SPRUZZAGGIO IN USCITA SCAM. PIA	222.41	FLANGIA 2 TRONCHTO ISPEZIONE	503015	1032-H01A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	FLANGIA	FLANGIA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.01	FLANGIA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.02	VALVOLA INTERCETTO SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.03	FLANGIA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.04	FLANGIA INGRESSO LAVAGGIO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.05	VALVOLA INTERCETTO LAVAGGIO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.06	VALVOLA VENT	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.07	SPURGO IN ATMOSFERA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.08	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.09	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.10	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.11	FLANGIA TESTA SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.12	FLANGIA OPPOSTA TESTA SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.13	FLANGIA CIECA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.14	FLANGIA DRENO SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.15	VALVOLA SU LINEA DI DRENO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.16	FLANGIA SU LINEA DI DRENO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.17	FLANGIA USCITA GLICOLE DA SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.18	VALVOLA A SFERA VENT	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.19	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.20	VALVOLA DRENO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.21	VALVOLA VENT SU LINEA DRENO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.22	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.23	FLANGIA SU LINEA DI DRENO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.24	FLANGIA 1 VALVOLA SFERA USCITA SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.25	FLANGIA 2 VALVOLA SFERA USCITA SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.26	FLANGIA 3 VALVOLA SFERA USCITA SCAMBIATORE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.27	VALVOLA INGRESSO VEG	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.28	FLANGIA SU LINEA INGRESSO VEG	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.29	FLANGIA MANOMETRO	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.30	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI1568	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.31	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	PI1568	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.32	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	PI1568	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.33	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	503016	PI1569	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.34	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI1568	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.35	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503015	PI1569	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.36	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503015	TI 1567	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.37	FLANGIA SU VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV 1566	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.38	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV 1567	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.39	FLANGIA 1 SU VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV 1568	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.40	FLANGIA 2 SU VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV 1569	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.41	FLANGIA 1 VALVOLA A SFERA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.42	FLANGIA 2 VALVOLA A SFERA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.43	FLANGIA 3 VALVOLA A SFERA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.44	FLANGIA 1 VALVOLA A SFERA SU LINEA SPARE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.45	FLANGIA 2 VALVOLA A SFERA SU LINEA SPARE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.46	FLANGIA 3 VALVOLA A SFERA SU LINEA SPARE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.47	VALVOLA INGRESSO EG SU LINEA SPARE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.48	VALVOLA DRENO LINEA SPARE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.49	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANOMETRO LINEA SPARE	503015	PI 1573	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.50	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503015	PI 1573	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.51	SFIATO MANOMETRO	503015	PI 1573	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.52	VALVOLA A SFERA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.53	FLANGIA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.54	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.55	FLANGIA SU TRONCHETTO ISPEZIONE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.56	FLANGIA 1 TRONCHETTO ISPEZIONE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.57	FLANGIA 2 TRONCHETTO ISPEZIONE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.58	FLANGIA CIECA ISPEZIONE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.59	VALVOLA DRENO SU LINEA PRINCIPALE	503015	1232-H09	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
223	1°P	SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO	223.60	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.01	FLANGIA 1 TRONCHETTO ISPEZIONE	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.02	FLANGIA 2 TRONCHETTO ISPEZIONE	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO SPARE UFPF	224.03	FLANGIA 1 TRONCHETTO ISPEZIONE	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO SPARE UFPF	224.04	FLANGIA 2 TRONCHETTO ISPEZIONE	503015	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.05	FLANGIA FT	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.06	VALVOLA INTERCETTO CANALE 1	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.07	VALVOLA INTERCETTO CANALE 2	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.08	CONNESSIONE FILETTATA 1	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.09	CONNESSIONE FILETTATA 2	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.10	VALVOLA INTERCETTO CANALE	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.11	CONNESSIONE FILETTATA 3	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.12	CONNESSIONE FILETTATA 1 GIUNTO TRE PEZZI	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.13	CONNESSIONE FILETTATA 2 GIUNTO TRE PEZZI	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.14	CONNESSIONE FILETTATA 3 GIUNTO TRE PEZZI	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.15	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.16	CONNESSIONE FILETTATA 4	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.17	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO DI SPURGO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.18	CONNESSIONE FILETTATA 5	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.19	VALVOLA INTERCETTO CANALE	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.20	CONNESSIONE FILETTATA 6	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.21	CONNESSIONE FILETTATA 1 GIUNTO TRE PEZZI	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.22	CONNESSIONE FILETTATA 2 GIUNTO TRE PEZZI	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.23	CONNESSIONE FILETTATA 3 GIUNTO TRE PEZZI	503014	FT 1417	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.24	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.25	CONNESSIONE FILETTATA 7	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.26	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO DI SPURGO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.27	FLANGIA 1 TRONCHETTO ISPEZIONE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.28	FLANGIA 2 TRONCHETTO ISPEZIONE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.29	CONNESSIONE FILETTATA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.30	VALVOLA A SFERA VENT	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.31	SFIATO IN ATMOSFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.32	FLANGIA 1 VALVOLA A SFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.33	FLANGIA 2 VALVOLA A SFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.34	FLANGIA 3 VALVOLA A SFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.35	FLANGIA 1 VALVOLA DRENO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.36	VALVOLA DRENO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.37	FLANGIA 2 VALVOLA DRENO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.38	SFIATO IN ATMOSFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.39	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.40	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.41	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.42	FLANGIA 1 VALVOLA A SFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.43	FLANGIA 2 VALVOLA A SFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.44	FLANGIA 3 VALVOLA A SFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.45	FLANGIA INGRESSO TOROIDE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.46	FLANGIA 1 TOROIDE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.47	FLANGIA 2 TOROIDE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.48	FLANGIA 1 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.49	VALVOLA SFERA INTERCETTO SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.50	FLANGIA 2 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.51	FLANGIA 1 LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.52	VALVOLA LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.53	FLANGIA 2 LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.54	FLANGIA CIECA LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.55	FLANGIA ATTACCO SU SPRAY CONDENSER	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.56	FLANGIA 1 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.57	VALVOLA SFERA INTERCETTO SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.58	FLANGIA 2 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.59	FLANGIA 1 LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.60	VALVOLA LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.61	FLANGIA 2 LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.62	FLANGIA CIECA LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.63	FLANGIA ATTACCO SU SPRAY CONDENSER	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.64	FLANGIA 1 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.65	VALVOLA SFERA INTERCETTO SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.66	FLANGIA 2 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.67	FLANGIA 1 LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.68	VALVOLA LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.69	FLANGIA 2 LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.70	FLANGIA CIECA LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.71	FLANGIA ATTACCO SU SPRAY CONDENSER	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.72	FLANGIA 1 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.73	VALVOLA SFERA INTERCETTO SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.74	FLANGIA 2 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.75	FLANGIA 1 LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.76	VALVOLA LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.77	FLANGIA 2 LINEA PULIZIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.78	FLANGIA PORTA PROBE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.79	FLANGIA ATTACCO SU SPRAY CONDENSER	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.80	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.81	FLANGIA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.82	CONNESSIONE FILETTATA 1 GIUNTO A T	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.83	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.84	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA A SFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.85	VALVOLA A SFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.86	SFIATO IN ATMOSFERA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPF	224.87	FLANGIA 1 SPRUZZATORE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/





**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.137	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.138	VALVOLA 2 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.139	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.140	VALVOLA 3 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.141	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.142	VALVOLA 4 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.143	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.144	VALVOLA 5 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.145	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.146	VALVOLA 6 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.147	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.148	VALVOLA 7 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.149	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.150	VALVOLA 8 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.151	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.152	VALVOLA 9 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.153	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.154	VALVOLA 10 INTERCETTO POLIPO UFPP	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.155	FLANGIA DI COLLEGAMENTO POLIPO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.156	FLANGIA CIECA FONDO LINEA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.157	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.158	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANOMETRO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO UFPP POLIPO	224.159	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	CORPO PSC	224.160	VALVOLA INTERCETTO VEG A SPIA VISIVA 1	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	CORPO PSC	224.161	SPIA VISIVA 1	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	CORPO PSC	224.162	VALVOLA INTERCETTO VEG A SPIA VISIVA 2	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	CORPO PSC	224.163	SPIA VISIVA 2	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
224	2°P	CORPO PSC	224.164	FLANGIA USCITA CONDENSE	503014	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.01	PORTELLO PULIZIA RETI	503061	1032-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.02	PASSO D'UOMO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.03	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503061	LT 6149	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.04	CANNA BAROMETRICA 1	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.05	CANNA BAROMETRICA 2	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.06	FLANGIA SU LINEA ASPIRAZIONE POMPE	503061	FT 6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.07	FLANGIA DRENO COLDWELL	503061	1032-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.08	VALVOLA 1 DRENO COLDWELL	503061	1032-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.09	FLANGIA DRENO COLDWELL	503061	1032-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.10	VALVOLA 2 DRENO COLDWELL	503061	1032-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	SSC FINISHER	225.11	FLANGIA CIECA	503061	1032-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.12	VALVOLA INTERCETTO FT	503061	FT 6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.13	VALVOLA DRENO FT	503061	FT 6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.14	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503061	FT 6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.15	FLANGIA INGRESSO FT	503061	FT 6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.16	FLANGIA USCITA FT	503061	FT 6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.17	VALVOLA INTERCETTO USCITA FT	503061	FT 6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.18	VALVOLA BY-PASS FT	503061	FT 6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.19	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO REGOLATRICE DI LIVELLO	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.20	VALVOLA DRENO REGOLATRICE	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.21	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.22	FLANGI INGRESSO REGOLATRICE	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.23	VALVOLA REGOLATRICE DI LIVELLO	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.24	FLANGIA USCITA REGOLATRICE	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.25	VALVOLA INTERCETTO USCITA REGOLATRICE	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.26	VALVOLA DI BYPASS	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	INGRESSO VEG A SSC FINISHER	225.27	VALVOLA NON RITORNO	503061	FV6116	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.28	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.29	VALVOLA DRENO	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.30	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.31	FLANGIA IN ASPIRAZIONE	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.32	FLANGIA CASSA	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.33	TENUTA MECCANICA	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.34	FLANGIA MANDATA	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.35	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.36	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.37	SFIATO MANOMETRO	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.38	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6120	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.39	VALVOLA NON RITORNO	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.40	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02A	225.41	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503061	1034-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.42	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.43	VALVOLA DRENO	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.44	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.45	FLANGIA IN ASPIRAZIONE	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.46	FLANGIA CASSA	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.47	TENUTA MECCANICA	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.48	FLANGIA MANDATA	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.49	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.50	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.51	SFIATO MANOMETRO	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.52	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6121	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.53	VALVOLA NON RITORNO	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.54	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02B	225.55	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503061	1034-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.56	VALVOLA INTERCETTO PSL	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.57	CONNESSIONE FILETTATA 1	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.58	CONNESSIONE FILETTATA 2	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.59	CONNESSIONE FILETTATA 3	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.60	VALVOLA INTERCETTO PSL	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.61	CONNESSIONE FILETTATA 4	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.62	CONNESSIONE FILETTATA 5	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.63	CONNESSIONE FILETTATA 6	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.64	CONNESSIONE FILETTATA 7	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.65	CONNESSIONE FILETTATA 8	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.66	CONNESSIONE FILETTATA 9	503061	PSL 6122	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
225	PT FOSSA	POMPA 1034-P02 A B	225.67	VALVOLA DRENO PSL	503061	PSL 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FI 6123	226.01	FLANGIA CALIBRATA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FI 6123	226.02	VALVOLA CANALE 1	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.03	VALVOLA CANALE 2	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
226	1°P	FT 6123	226.04	CONNESSIONE FILETTATA 1	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.05	CONNESSIONE FILETTATA 2	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.06	CONNESSIONE FILETTATA 3	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.07	CONNESSIONE FILETTATA 4	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.08	CONNESSIONE FILETTATA 5	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.09	VALVOLA DRENO CANALE 1	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.10	CONNESSIONE FILETTATA 1	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.11	CONNESSIONE FILETTATA 2	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.12	CONNESSIONE FILETTATA 3	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.13	CONNESSIONE FILETTATA 4	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.14	CONNESSIONE FILETTATA 5	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.15	VALVOLA DRENO CANALE 2	503061	FT 6123	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.16	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO CANALE 1	503062	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	FT 6123	226.17	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO CANALE 2	503063	FT 6125	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.18	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO SCAMBIATORE	503064	FT 6126	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.19	VALVOLA VENT	503061	1034-H02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.20	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1034-H02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.21	FLANGIA SU SCAMBIATORE	503061	1034-H02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.22	PIASTRE SCAMBIATORE	503061	1034-H02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.23	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	503061	1034-H02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.24	VALVOLA DRENO	503061	1034-H02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.25	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1034-H03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.26	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6141	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.27	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6141	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.28	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6141	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.29	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6141	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1034-H02	226.30	VALVOLA INTERCETTO USCITA SCAMBIATORE	503061	PI 6141	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.31	VALVOLA INGRESSO EG A COOLER SPARE SSC	503061	PI 6141	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.32	VALVOLA VENT	503061	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.33	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.34	FLANGIA SU SCAMBIATORE	503061	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.35	PIASTRE SCAMBIATORE	503061	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.36	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	503061	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.37	VALVOLA DRENO	503061	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.38	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-H02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.39	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6137	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.40	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6137	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.41	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6137	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.42	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6137	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
226	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	226.43	VALVOLA INTERCETTO USCITA DA SCAMBIATORE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.01	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZAGGIO EIETTORI EG	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.02	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 1	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.03	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6165	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.04	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6165	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.05	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6165	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.06	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6165	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.07	FLANGIA DI ATTACCO SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.08	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 2	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.09	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6164	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.10	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6164	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.11	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6164	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.12	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6164	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.13	FLANGIA DI ATTACCO SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.14	PASSO D'UOMO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.15	FLANGIA 1 TERMOMETRO LOCALE	503061	TI 6184	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.16	FLANGIA 2 TERMOMETRO LOCALE	503061	TI 6184	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.17	FLANGIA USCITA EG VERSO COLDWELL	503061	TI 6184	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.18	FLANGIA MANOMETRO LOCALE	503061	TI 6184	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.19	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6183	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.20	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6183	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.21	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	PI 6183	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.22	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6183	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.23	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 3	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.24	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6163	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.25	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6163	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.26	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6163	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.27	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6163	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.28	FLANGIA DI ATTACCO SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.29	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 4	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.30	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6162	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.31	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6162	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.32	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6162	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.33	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6162	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34	FLANGIA DI ATTACCO SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34.1	VALVOLA INTERCETTO LINEA LAVAGGIO PNEUMATICA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34.2	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34.3	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34.4	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34.5	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34.6	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34.7	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503A	227.34.8	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.34.9	VALVOLA DI INTERCETTO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.34.10	VALVOLA DI INTERCETTO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.34.11	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.34.12	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.34.13	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.34.14	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.34.15	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	100	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.42	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.43	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.44	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 2	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.45	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.46	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6157	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.47	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6157	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.48	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6157	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.49	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6157	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.50	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.51	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061		GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.52	PASSO D'UOMO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.53	FLANGIA 1 TERMOMETRO LOCALE	503061	TI 6186	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.54	FLANGIA 2 TERMOMETRO LOCALE	503061	TI 6186	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P BALL FIN	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.55	FLANGIA USCITA EG VERSO COLDWELL	503061	TI 6186	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.56	FLANGIA MANOMETRO LOCALE	503061	TI 6186	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.57	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6185	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.58	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6185	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.59	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6185	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.60	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6185	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.61	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 3	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.62	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6156	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.63	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6156	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.64	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6156	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.65	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6156	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.66	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.67	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.68	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.69	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 4	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.70	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6155	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.71	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6155	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.72	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6155	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.73	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6155	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.74	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.75	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	3°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.76	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.77	VALVOLA INTERCETTO LINEA LAVAGGIO PNEUMATICA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.78	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.79	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.80	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.81	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.82	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.83	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	4°P	LINEA SPRUZZAGGIO SSC FIN 1034-503B	227.84	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.85	VALVOLA DI INTERCETTO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.86	VALVOLA DI INTERCETTO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.87	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.88	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.89	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.90	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
227	2°P	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	227.91	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.14	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.15	VALVOLA DRENO	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.16	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.17	FLANGIA IN ASPIRAZIONE	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.18	FLANGIA CASSA	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.19	TENUTA MECCANICA	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.20	FLANGIA MANDATA	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.21	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.22	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.23	SFIATO MANOMETRO	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.24	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6120	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.25	VALVOLA NON RITORNO	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.26	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02A	228.27	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503061	1032-P02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.28	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.29	VALVOLA DRENO	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.30	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.31	FLANGIA IN ASPIRAZIONE	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.32	FLANGIA CASSA	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.33	TENUTA MECCANICA	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.34	FLANGIA MANDATA	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.35	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.36	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.37	SFIATO MANOMETRO	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.38	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6121	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.39	VALVOLA NON RITORNO	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.40	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	POMPA 1032-P02B	228.41	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503061	1032-P02B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.42	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO SCAMBIATORE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.43	VALVOLA INTERCETTO RICIRCOLO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.44	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA A SFERA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.45	VALVOLA A SFERA DRENO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.46	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.47	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.48	FLANGIA 1 TESTA SCAMBIATORE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.49	FLANGIA CIECA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.50	FLANGIA MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.51	VALVOLA 1 INTERCETTO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.52	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.53	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.54	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.55	CONNESSIONE FILETTATA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.56	VALVOLA 2 INTERCETTO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.57	CONNESSIONE FILETTATA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.58	FLANGIA 2 TESTA SCAMBIATORE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.59	CONNESSIONE FILETTATA 1	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.60	CONNESSIONE FILETTATA 2	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	SCAMBIATORE 1032-H03	228.61	FLANGIA SU LINEA EG USCITA SCAMBIATORE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	PSV 6192	228.62	VALVOLA DI INTERCETTO VALVOLA DI SICUREZZA	503061	PSV 6192	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	PSV 6192	228.63	FLANGIA	503061	PSV 6192	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	PSV 6192	228.64	CONNESSIONE FILETTATA	503061	PSV 6192	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	PSV 6192	228.65	VALVOLA DI SICUREZZA	503061	PSV 6192	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	PSV 6192	228.66	CONNESSIONE FILETTATA	503061	PSV 6192	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	PSV 6192	228.67	FLANGIA	503061	PSV 6192	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT	PSV 6192	228.68	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PSV 6192	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA USCITA SCAMBIATORE	228.69	VALVOLA INTERCETTO INVIO A SPENT EG	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.70	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO FT	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.71	VALVOLA DRENO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.72	SFIATO IN STMOSEFERA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	FT 6114	228.73	FLANGIA 1 FT	503061	FT 6114	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	FT 6114	228.74	FLANGIA 2 FT	503061	FT 6114	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.75	VALVOLA INTERCETTO USCITA FT	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.76	VALVOLA BYPASS FT	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.77	VALVOLA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.78	VALVOLA DRENO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.79	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LV 6115	228.80	FLANGIA 1 REGOLATRICE	503061	LV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LV 6115	228.81	FLANGIA 2 REGOLATRICE	503061	LV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.82	VALVOLA USCITA REGOLATRICE DI FLUSSO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.83	VALVOLA BYPASS REGOLATRICE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.84	VALVOLA INTERCETTO INVIO A CP	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	LINEA VERSO CP	228.85	VALVOLA INTERCETTO LAVAGGIO A CALDO COOLER UFPP	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.86	VALVOLA INTERCETTO PSL	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.87	CONNESSIONE FILETTATA 1	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.88	CONNESSIONE FILETTATA 2	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.89	CONNESSIONE FILETTATA 3	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.90	VALVOLA INTERCETTO PSL	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.91	CONNESSIONE FILETTATA 4	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.92	CONNESSIONE FILETTATA 5	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.93	CONNESSIONE FILETTATA 6	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.94	CONNESSIONE FILETTATA 7	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.95	CONNESSIONE FILETTATA 8	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.96	CONNESSIONE FILETTATA 9	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
228	PT FOSSA	PSL 6113	228.97	VALVOLA DRENO PSL	503061	PSL 6113	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.01	FLANGIA CALIBRATA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.02	VALVOLA CANALE 1	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.03	VALVOLA CANALE 2	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.04	CONNESSIONE FILETTATA 1	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.05	CONNESSIONE FILETTATA 2	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.06	CONNESSIONE FILETTATA 3	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.07	CONNESSIONE FILETTATA 4	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.08	CONNESSIONE FILETTATA 5	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.09	VALVOLA DRENO CANALE 1	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.10	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO CANALE 1	503062	FT 6125	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.11	CONNESSIONE FILETTATA 1	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.12	CONNESSIONE FILETTATA 2	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.13	CONNESSIONE FILETTATA 3	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.14	CONNESSIONE FILETTATA 4	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.15	CONNESSIONE FILETTATA 5	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.16	VALVOLA DRENO CANALE 2	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	FT 6124	229.17	CONNESSIONE FILETTATA SU STRUMENTO CANALE 2	503061	FT 6124	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.18	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO SCAMBIATORE	503061	1032-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.19	VALVOLA VENT	503061	1032-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.20	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.21	FLANGIA SU SCAMBIATORE	503061	1032-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.22	PIASTRE SCAMBIATORE	503061	1032-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.23	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	503061	1032-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.24	VALVOLA DRENO	503061	1032-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.25	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-H02A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.26	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6129	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.27	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6129	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.28	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6129	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.29	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6129	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02A	229.30	VALVOLA INTERCETTO USCITA SCAMBIATORE	503061	PI 6129	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	229.31	VALVOLA INGRESSO EG A COOLER SPARE SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SPARE	NN	NN	/	/	/
229	1°P	SCAMBIATORE 1032-H02B	229.32	VALVOLA USCITA EG DA SCAMBIATORE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	SPARE	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.01	VALVOLA INTERCETTO VERSO SSC EIETTORI EG	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.02	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 1	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.03	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6175	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.04	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6175	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.05	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6175	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.06	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6175	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.07	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	PI 6175	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.08	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.09	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.10	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 2	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.11	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6174	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.12	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6174	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.13	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6174	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.14	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6174	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.15	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.16	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.17	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.18	PASSO D'UOMO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.19	FLANGIA MANOMETRO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.20	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.21	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.22	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.23	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.24	FLANGIA 1 TERMOMETRO LOCALE	503061	TI 6180	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.25	FLANGIA 2 TERMOMETRO LOCALE	503061	TI 6180	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.26	VALVOLA INTERCETTO LAVAGGIO REGOLATRICE VUOTO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.27	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.28	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.29	CONNESSIONE FILETTATA	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.30	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.31	FLANGIA 1	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.32	FLANGIA 2	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.33	FLANGIA DI ATTACCO SU SSC	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-503	230.34	FLANGIA USCITA EG VERSO COLDWELL	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.34.1	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503062	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.34.2	VALVOLA DI INTERCETTO	503063	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.34.3	FLANGIA DI GIUNZIONE	503064	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.34.4	VALVOLA DI INTERCETTO MANOMETRO	503065	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.34.5	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503066	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.34.6	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503067	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.34.7	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503068	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.34.8	FLANGIA DI GIUNZIONE	503069	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.35	VALVOLA INTERCETTO VERSO SSC EIETTORI VAPORE ACQUA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.36	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 1	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.37	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6170	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.38	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6171	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.39	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6172	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.40	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.41	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	PI 6173	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	RE DI FUNZIONAMENTO ZERO	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.42	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.43	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.44	VALVOLA INTERCETTO SPRUZZATORE 2	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.45	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6169	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.46	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6169	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.47	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PI 6169	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.48	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6169	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.49	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	PI 6169	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.50	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	PI 6169	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.51	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.52	PASSO D'UOMO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.53	FLANGIA MANOMETRO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.54	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.55	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.56	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.57	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	PI 6179	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.58	FLANGIA 1 TERMOMETRO LOCALE	503061	TI 6182	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	3°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.59	FLANGIA 2 TERMOMETRO LOCALE	503061	TI 6182	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.60	VALVOLA INTERCETTO LAVAGGIO REGOLATRICE VUOTO	503061	TI 6182	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.61	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	PI 6168	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.62	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	PI 6168	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.63	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	PI 6168	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.64	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	PI 6168	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.65	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	PI 6168	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.66	FLANGIA DI ATTACCO 1 SU SSC	503061	PI 6168	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	4°P	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.67	FLANGIA DI ATTACCO 2 SU SSC	503061	PI 6168	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA SPRUZZAGGIO SSC UFPP 1032-5034	230.68	FLANGIA USCITA EG VERSO COLDWELL	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.69	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.70	VALVOLA DI INTERCETTO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.71	FLANGIA DI GIUNZIONE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.72	VALVOLA DI INTERCETTO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.73	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.74	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.75	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
230	2°P BALL	INEA DI LAVAGGIO CONNESSIONE PSC/SS	230.76	FLANGIA DI GIUNZIONE	503062	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	TESTA SERBATOIO	231.01	FLANGIA CIECA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	TESTA SERBATOIO	231.02	FLANGIA ARRIVO SCARICO EIETTORE	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	TESTA SERBATOIO	231.03	FLANGIA VENT	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	TESTA SERBATOIO	231.04	FLANGIA LIVELLO A PURGA 6101A	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
231	PT FOSSA	TESTA SERBATOIO	231.05	FLANGIA LIVELLO A PURGA 6101B	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN			
231	PT FOSSA	TESTA SERBATOIO	231.06	FLANGIA ARRIVO EG DA CIRCUITO SSC	503061	1032-T03	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760		NN	NN			
231	PT FOSSA	TESTA SERBATOIO	231.07	FLANGIA ARRIVO EG DA CIRCUITO PSC UFPP	503061	1032-T04	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI CON SCALA	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760		NN	NN			
231	PT FOSSA	LATO SERBATOIO	231.08	FLANGIA RICIRCOLO	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LATO SERBATOIO	231.09	FLANGIA 2 RICIRCOLO	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LATO SERBATOIO	231.10	FLANGIA 1	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LATO SERBATOIO	231.11	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE ALTA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LATO SERBATOIO	231.12	FLANGIA 2	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LATO SERBATOIO	231.13	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE ALTA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LATO SERBATOIO	231.14	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.15	FLANGIA 1	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.16	VALVOLA INTERCETTO DRENO SERBATOIO	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.17	FLANGIA 2	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.18	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.19	FLANGIA ASPIRAZIONE BASSA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.20	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE BASSA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.21	FLANGIA 2 ASPIRAZIONE BASSA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.22	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.23	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.24	FLANGIA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.25	VALVOLA INTERCETTO ALTA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.26	FLANGIA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	FONDO SERBATOIO	231.27	VALVOLA INTERCETTO BASSA	503061	1032-T02	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.28	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE POMPA A	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.29	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.30	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.31	FLANGIA INGRESSO POMPA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.32	FLANGIA CASSA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.33	TENUTA MECCANICA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.34	FLANGIA MANDATA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.35	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.36	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.37	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.38	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.39	VALVOLA NON RITORNO	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.40	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.41	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.42	VALVOLA VENT MANDATA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.43	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.44	FLANGIA	503061	1032-P03 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.45	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503061	1032-P03 AB	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.46	FLANGIA CIECA	503061	1032-P03 AB	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.47	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE POMPA B	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.48	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.49	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.50	FLANGIA INGRESSO POMPA	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.51	FLANGIA CASSA	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.52	TENUTA MECCANICA	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.53	FLANGIA MANDATA	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.54	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.55	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.56	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.57	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.58	VALVOLA NON RITORNO	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.59	VALVOLA BY-PASS NON RITORNO	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.60	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.61	FLANGIA SU MANDATA	503061	1032-P03 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.62	VALVOLA INTERCETTO STRUMENTO	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.63	CONNESSIONE FILETTATA	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.64	CONNESSIONE FILETTATA	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.65	VALVOLA INTERCETTO STRUMENTO	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.66	CONNESSIONE FILETTATA 3	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.67	CONNESSIONE FILETTATA 4	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.68	CONNESSIONE FILETTATA 5	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.69	CONNESSIONE FILETTATA 6	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.70	CONNESSIONE FILETTATA 7	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.71	CONNESSIONE FILETTATA 8	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.72	VALVOLA DRENO STRUMENTO	503061	PSL 6107	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.73	FLANGIA RICIRCOLO	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.74	VALVOLA VENT	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.75	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.76	VALVOLA INTERCETTO REGOLATRICE	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.77	VALVOLA DRENO REGOLATRICE	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.78	CONNESSIONE FILETTATA	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.79	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.80	FLANGIA USCITA REGOLATRICE DI FLUSSO	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.81	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.82	VALVOLA BY-PASS	503061	PV 6115	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	POMPE CP	231.83	FLANGIA SU LINEA COMUNE MANDATA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.84	FLANGIA VERSO LINEA A SPENT EG	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.85	FLANGIA 2 VERSO LINEA A SPENT EG	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.86	VALVOLA INTERCETTO REGOLATRICE DI FLUSSO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.87	VALVOLA DRENO REGOLATRICE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.88	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.89	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.90	REGOLATRICE DI FLUSSO	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	REGOLATRICE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.91	FALNGIA USCITA REGOLATRICE	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FALNGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.92	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.93	VALVOLA BY-PASS	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.94	VALVOLA INTERCETTO FT	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.95	FLANGIA 1 FT	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.96	FLANGIA 2 FT	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.97	VALVOLA DRENO FT	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.98	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.99	VALVOLA INTERCETTO USCITA FT	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.100	VALVOLA BY-PASS	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.101	FLANGIA MANDATA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.102	VALVOLA INTERCETTO MANDATA COMUNE VERSO SLURRY	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.103	VALVOLA DRENO LINEA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO SPENT EG	231.104	SFIATO IN ATMOSFERA	503061	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	PT FOSSA	LINEA VERSO MIX TANK	231.105	FLANGIA SU LINEA MANDATA	503004	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.106	FLANGIA	503004	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.107	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO COMUNE	503004	FT 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.108	FLANGIA	503004	FT 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.109	VALVOLA INTERCETTO FT A	503004	FT 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.110	VALVOLA DRENO FT	503004	FT 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.111	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	FT 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.112	FLANGIA INGRESSO FT	503004	FT 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.113	FLANGIA USCITA FT	503004	FT 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.114	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503004	FT 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.115	VALVOLA INTERCETTO FT B	503004	FT 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.116	VALVOLA DRENO FT	503004	FT 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.117	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	FT 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.118	FLANGIA INGRESSO FT	503004	FT 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.119	FLANGIA USCITA FT	503004	FT 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.120	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503004	FT 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.121	VALVOLA COMUNE FT	503005	FT 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.122	VALVOLA A SFERA DRENO	503006	FT 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.123	CONNESSIONE FILETTATA	503007	FT 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.124	VALVOLA A SFERA DRENO	503008	FT 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.125	CONNESSIONE FILETTATA	503009	FT 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.126	VALVOLA INTERCETTO REGOLATRICE DI FLUSSO	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.127	VALVOLA INTERCETTO SPUZZAGGIO SU VENT	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.128	VALVOLA NON RITORNO	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.129	FLANGIA	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.130	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.131	REGOLATRICE DI FLUSSO	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	REGOLATRICE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.132	FLANGIA USCITA	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.133	VALVOLA DRENO	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.134	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.135	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503009	FV 0406 A	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.136	VALVOLA INTERCETTO REGOLATRICE DI FLUSSO	503009	FV 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.137	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503009	FV 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.138	REGOLATRICE DI FLUSSO	503009	FV 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	REGOLATRICE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.139	FLANGIA USCITA	503009	FV 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.140	VALVOLA DRENO	503009	FV 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.141	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	FV 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.142	VALVOLA INTERCETTO USCITA	503009	FV 0406 B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.143	FLANGIA 1 MANDATA COMUNE	503009	FV 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
231	1°P	LINEA VERSO MIX TANK	231.144	FLANGIA 2 MANDATA COMUNE	503009	FV 0406 A B	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.01	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.02	VALVOLA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.03	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.04	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.05	VALVOLA SFERA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.06	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.07	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.08	VALVOLA SFERA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.09	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.10	CONNESSIONE FILETTATA TERMOMETRO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.11	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.12	VALVOLA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.13	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.14	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.15	VALVOLA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.16	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.17	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.18	VALVOLA CARICO EG HOTWELL EIETTORI	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.19	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.20	FLANGIA 1 INGRESSO FILTRO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.21	FLANGIA FILTRO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.22	VALVOLA DRENO FILTRO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.23	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.24	FLANGIA USCITA FILTRO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.25	FLANGIA INGRESSO CONTALITRI	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.26	FLANGIA USCITA CONTALITRI	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.27	FLANGIA LEVA CARICO CONTALITRI	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.28	FLANGIA INGRESSO MISURATORE DI FLUSSO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.29	FLANGIA USCITA MISURATORE DI FLUSSO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.30	FLANGIA INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA CARICO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.31	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA CARICO	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.32	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.33	VALVOLA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.34	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.35	VALVOLA MANUALE SU LINEA VEG A B. A.	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.36	FLANGIA INGRESSO VALVOLA AUTOMATICA CARICO EG A B. A.	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.37	FLANGIA USCITA VALVOLA AUTOMATICA CARICO EG A B. A.	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.38	FLANGIA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.39	VALVOLA SFERA VENT	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.40	FLANGIA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG ADDITIVI	232.41	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG A CATALIST	232.42	VALVOLA 1 INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG A CATALIST	232.43	FLANGIA 1 VALVOLA AUTOMATICA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG A CATALIST	232.44	FLANGIA 2 VALVOLA AUTOMATICA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG A CATALIST	232.45	VALVOLA 2 INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG A CATALIST	232.46	VALVOLA BY-PASS	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG A CATALIST	232.47	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG A CATALIST	232.48	VALVOLA	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	LINEA CARICO VEG A CATALIST	232.49	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.50	FLANGIA SU CARICO SERBATOIO	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.51	FLANGIA CIECA	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.52	FLANGIA INGRESSO AZOTO	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.53	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.54	PASSO D'UOMO	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.55	FLANGIA VALVOLA CARICO MANUALE	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.56	VALVOLA CARICO MANUALE	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.57	FLANGIA MOTORE	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.58	TENUTA MECCANICA	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.59	FLANGIA CIECA	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.60	FLANGIA 1 LINEA VENT	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.61	FLANGIA 2 LINEA VENT	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.62	VALVOLA	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.63	FLANGIA 3 LINEA VENT	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.64	FLANGIA VENT SEAL POT	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.65	FLANGIA LINEA CARICO POLVERE AUTOMATICA	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.66	FLANGIA TROPPO PIENO FEED	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.67	FLANGIA CIECA	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.68	FLANGIA 1 RICIRCOLO	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	1°P	TESTA SERBATOIO CATALYST	232.69	FLANGIA 2 RICIRCOLO	503009	1181-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
232	PT	LATO SERBATOIO CATALYST	232.70	FLANGIA TERMOCOPPIA	503009	TE 0902	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.01	FLANGIA LINEA SPIRAZIONE POMPE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.02	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.03	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.04	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.05	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA DI SICUREZZA	503009	PSV 0930	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.06	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503009	PSV 0930	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.07	VALVOLA DI SICUREZZA	503009	PSV 0930	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233		LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.08	FLANGIA IN USCITA	503009	PSV 0930	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
233		LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.09	SFIATO IN ATMOSFERA VALVOLA DI SICUREZZA	503009	PSV 0930	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.10	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.11	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503009	TI 0925	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.12	FLANGIA COPERCHIO FILTRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.13	FLANGIA MANOMETRO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.14	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.15	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.16	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.17	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.18	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO COPERCHIO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.19	CONNESSIONE FILETTATA DRENO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.20	FLANGIA USCITA FILTRO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.21	FLANGIA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.22	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.23	FLANGIA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.24	FLANGIA INGRESSO POMPA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.25	FLANGIA CASSA POMPA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	233.26	TENUTA MECCANICA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.27	FLANGIA MANDATA POMPA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.28	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503009	PI0901	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.29	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503009	PI0901	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.30	VALVOLA A SFERA CAMPIONAMENTO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.31	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.32	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.33	FLANGIA 1 NON RITORNO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.34	FLANGIA 2 NON RITORNO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.35	VALVOLA A SFERA DRENO MANDATA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.36	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.37	FLANGIA 1	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.38	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	PT	LINEA MANDATA POMPA	233.39	FLANGIA 2	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.40	VALVOLA BY-PASS VALVOLA AUTOMATICA RICIRCOLO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.41	VALVOLA DRENO	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.42	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.43	VALVOLA 1 INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.44	FLANGIA 1 VALVOLA AUTOMATICA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.45	FLANGIA 2 VALVOLA AUTOMATICA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.46	VALVOLA 2 INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.47	FLANGIA	503009	1181-P01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.48	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503009	TI 0924	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.49	FLANGIA MANOMETRO	503009	PI 0923	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.50	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503009	PI 0923	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.51	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503009	PI 0923	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.52	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503009	PI 0923	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.53	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503009	PI 0923	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.54	FLANGIA 1 RICIRCOLO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.55	FLANGIA 2 RICIRCOLO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.56	FLANGIA 1 TESTA SCAMBIATORE	503009	1181-H01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA RICIRCOLO PDM 0902	233.57	FLANGIA 2 TESTA SCAMBIATORE	503009	1181-H01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.58	VALVOLA 1 INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.59	FLANGIA 1 VALVOLA AUTOMATICA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.60	FLANGIA 2 VALVOLA AUTOMATICA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.61	VALVOLA 2 INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.62	VALVOLA BY-PASS	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.63	FLANGIA BY-PASS	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.64	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.65	VALVOLA DI SICUREZZA	503009	PSV 0927	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.66	FLANGIA IN USCITA	503009	PSV 0927	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.67	SFIATO IN ATMOSFERA VALVOLA DI SICUREZZA	503009	PSV 0927	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	0	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.68	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503009	1181-F02	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.69	COPERCHIO FILTRO	503009	1181-F02	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	COPERCHIO	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.70	VALVOLA A SFERA VENT	503009	1181-F02	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.71	SFIATO IN ATMOSFERA VENT	503009	1181-F02	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.72	VALVOLA A SFERA DRENO	503009	1181-F02	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.73	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	1181-F02	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.74	FLANGIA IN USCITA FILTRO	503009	1181-F02	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
233	1°P	LINEA TRASFERIMENTO PDM 0903	233.75	VALVOLA INTERCETTO USCITA FILTRO	503009	1181-F02	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	TESTA SERBATOIO CATALYST FEED	234.01	FLANGIA CARICO	503009	1025-T01	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	TESTA SERBATOIO CATALYST FEED	234.02	FLANGIA TROPPO PIENO FEED	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	TESTA SERBATOIO CATALYST FEED	234.03	PASSO D'UOMO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	PASSO	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	TESTA SERBATOIO CATALYST FEED	234.04	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503009	LT 0913	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	TESTA SERBATOIO CATALYST FEED	234.05	FLANGIA CIECA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	TESTA SERBATOIO CATALYST FEED	234.06	FLANGIA CIECA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	TESTA SERBATOIO CATALYST FEED	234.07	FLANGIA 1 RICIRCOLO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	TESTA SERBATOIO CATALYST FEED	234.08	FLANGIA 2 RICIRCOLO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LATO SERBATOIO CATALYST FEED	234.09	FLANGIA TERMOCOPPIA	503009	TJE 0912	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
234	2°P	FONDO SERBATOIO CATALYST FEED	234.10	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.11	VALVOLA A SFERA INTERCETTO POMPA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.12	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.13	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.14	VALVOLA A SFERA INTERCETTO POMPA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.15	VALVOLA A SFERA INTERCETTO POMPA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.16	VALVOLA A SFERA DRENO ASPIRAZIONE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.17	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.18	FLANGIA INGRESSO POMPA CENTRIFUGA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.19	FLANGIA CASSA POMPA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.20	TENUTA MECCANICA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.21	FLANGIA MANDATA POMPA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.22	VALVOLA DI NON RITORNO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.23	VALVOLA A SFERA DRENO MANDATA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.24	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.25	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANDATA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.26	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.27	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.28	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.29	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.30	VALVOLA 1 INTERCETTO RICIRCOLO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.31	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.32	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA A	234.33	VALVOLA 2 INTERCETTO RICIRCOLO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.34	VALVOLA A SFERA INTERCETTO POMPA B	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.35	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.36	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.37	VALVOLA A SFERA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.38	FLANGIA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.39	CONNESSIONE FILETTATA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.40	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.41	VALVOLA A SFERA INTERCETTO POMPA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.42	VALVOLA A SFERA INTERCETTO POMPA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.43	VALVOLA A SFERA DRENO ASPIRAZIONE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.44	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.45	FLANGIA INGRESSO POMPA CENTRIFUGA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.46	FLANGIA CASSA POMPA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.47	TENUTA MECCANICA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.48	FLANGIA MANDATA POMPA A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.49	VALVOLA DI NON RITORNO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.50	VALVOLA A SFERA DRENO MANDATA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.51	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.52	VALVOLA A SFERA INTERCETTO MANDATA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.53	VALVOLA 1 INTERCETTO RICIRCOLO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.54	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.55	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPA CENTRIFUGA B	234.56	VALVOLA 2 INTERCETTO RICIRCOLO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.57	FLANGIA 1	503009	1025-P01 A B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.58	VALVOLA SFERA INTERCETTO POMPE CUCCHI A E B	503009	1025-P01 A B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.59	FANGIA 2	503009	1025-P01 A B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.60	FLANGIA 1	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.61	VALVOLA SFERA INTERCETTO POMPE CUCCHI A	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.62	FANGIA 2	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.63	FLANGIA SU LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.64	FLANGIA 1	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.65	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.66	FANGIA 2	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.67	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.68	FLANGIA SU POMPA IN	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.69	FLANGIA SU POMPA OUT	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.70	FLANGIA 1	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.71	VALVOLA SFERA DRENO MANDATA	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.72	FANGIA 2	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.73	FLANGIA 1	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.74	VALVOLA SFERA VENT MANDATA	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.75	FANGIA 2	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.76	FLANGIA 1	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.77	VALVOLA SFERA INTERCETTO MANDATA	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.78	FANGIA 2	503009	1025-P01A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.79	FLANGIA 1	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.80	VALVOLA SFERA INTERCETTO POMPE CUCCHI B	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.81	FANGIA 2	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.82	FLANGIA 1	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.83	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.84	FANGIA 2	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.85	CONNESSIONE FILETTATA	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPE CATALYST	234.86	FLANGIA SU POMPA IN	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.87	FLANGIA SU POMPA OUT	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.88	FLANGIA 1	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.89	VALVOLA SFERA DRENO MANDATA	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.90	FANGIA 2	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.91	FLANGIA 1	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.92	VALVOLA SFERA VENT MANDATA	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.93	FANGIA 2	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.94	FLANGIA 1	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.95	VALVOLA SFERA INTERCETTO MANDATA	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.96	FANGIA 2	503009	1025-P01B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.97	FLANGIA 1	503009	1025-P01 A B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.98	VALVOLA SFERA INTERCETTO MANDATA COMUNE	503009	1025-P01 A B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.99	FANGIA 2	503009	1025-P01 A B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	FANGIA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.100	VALVOLA A SFERA INTERCETTO PRESSOSTATO	503009	PT 0906	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.101	CONNESSIONE FILETTATA 1	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.102	CONNESSIONE FILETTATA 2	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.103	VALVOLA INTERCETTO STRUMENTO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.104	CONNESSIONE FILETTATA 3	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.105	CONNESSIONE FILETTATA 4	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.106	CONNESSIONE FILETTATA 5	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.107	CONNESSIONE FILETTATA 6	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.108	CONNESSIONE FILETTATA 7	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.109	VALVOLA DRENO STRUMENTO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.110	CONNESSIONE FILETTATA 8	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.111	CONNESSIONE FILETTATA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.112	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
234	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	234.113	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.01	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO FT A	503009	0911A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.02	VALVOLA DRENO FT	503009	0911A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.03	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	0911A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.04	FLANGIA INGRESSO FT	503009	0911A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.05	FLANGIA USCITA FT	503009	0911A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.06	VALVOLA INTERCETTO USCITA FT A	503009	0911A	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.07	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO A	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.08	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.09	REGOLATRICE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.10	FLANGIA USCITA REGOLATRICE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.11	VALVOLA INTERCETTO REGOLATRICE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.12	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO FT B	503009	0911B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.13	VALVOLA BY-PASS FT	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.14	FLANGIA INGRESSO FT	503009	0911B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.15	FLANGIA USCITA FT	503009	0911B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.16	VALVOLA INTERCETTO USCITA FT B	503009	0911B	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.17	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO B	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.18	VALVOLA DRENO REGOLATRICE DI FLUSSO (BY-PASS)	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.19	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.20	REGOLATRICE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.21	FLANGIA USCITA REGOLATRICE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.22	VALVOLA INTERCETTO REGOLATRICE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.23	VALVOLA LINEA COMUNE FT	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.24	FLANGIA 1	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA MANDATA POMPE CATALYST	235.25	FLANGIA 2	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	NEA MANDATA POMPE CATALYST CLARIN	235.26	FLANGIA 1 VALVOLA 3 VIE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	NEA MANDATA POMPE CATALYST CLARIN	235.27	FLANGIA 2 VALVOLA 3 VIE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	NEA MANDATA POMPE CATALYST CLARIN	235.28	FLANGIA 3 VALVOLA 3 VIE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.29	VALVOLA 3 VIE	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.30	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.31	VALVOLA DRENO MANOMETRP	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.32	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.33	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.34	VALVOLA DI NON RITORNO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.35	VALVOLA DI DRENO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.36	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI A/B	235.37	VALVOLA DI INTERCETTO VERSO INIETTORI A/B	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI C/D	235.38	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI C/D	235.39	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI C/D	235.40	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI C/D	235.41	SFIATO IN ATMOSFERA	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI C/D	235.42	VALVOLA DI NON RITORNO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI C/D	235.43	VALVOLA DI DRENO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI C/D	235.44	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
235	2°P	LINEA VERSO INIETTORI C/D	235.45	VALVOLA DI INTERCETTO VERSO INIETTORI C/D	503009	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.01	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503010	/	GLICOLE + ANTIMONIO	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.02	FLANGIA 1 VALVOLA AUTOMATICA	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.03	FLANGIA 2 VALVOLA AUTOMATICA	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.04	VALVOLA INTERCETTO USCITA VALVOLA AUTOMATICA	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.05	FLANGIA	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.06	VALVOLA BY-PASS	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.07	FLANGIA 1	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.08	VALVOLA DI INTERCETTO	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.09	FLANGIA 2	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.10	FLANGIA INGRESSO SU SERBATOIO	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.11	FLANGIA MOTORE	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.12	VALVOLA INTERCETTO EX CARICO FUSTI	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.13	FLANGIA EX CARICO FUSTI	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.14	PASSO D'UOMO	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.15	FLANGIA CARICO ACIDO AUTOMATICO	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.16	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.17	FLANGIA EX CARICO TRAMOGGIA	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.18	FLANGIA	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.19	VALVOLA EX CARICO	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.20	FLANGIA RICIRCOLO	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	TESTA SERBATOIO H3PO4	236.21	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LATO SERBATOIO H3PO4	236.22	FLANGIA TROPPO PIENO	503010	1181-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.23	FLANGIA	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.24	VALVOLA ALTA	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.25	FLANGIA	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.26	FLANGIA	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.27	VALVOLA INTERCETTO LIVELLO VISIVO	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.28	LIVELLO VISIVO	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	LIVELLO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.29	FLANGIA	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.30	VALVOLA BASSA	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.31	FLANGIA	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.32	FLANGIA	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.33	VALVOLA INTERCETTO LIVELLO VISIVO	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.34	VALVOLA DRENO LIVELLO VISIVO	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LATO SERBATOIO H3PO4	236.35	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	LG 1021 A B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA CARICO FUSTI ACIDO	236.36	VALVOLA	503010	/	H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	VALVOLA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
237	PT	LINEA CARICO FUSTI ACIDO	236.37	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	/	H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	LINEA CARICO FUSTI ACIDO	236.38	VALVOLA A SFERA	503010	/	H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	VALVOLA	VALVOLA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
239	PT	LINEA CARICO FUSTI ACIDO	236.39	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	/	H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	0	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	FONDO SERBATOIO H3PO4	236.40	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.41	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.42	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.43	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.44	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.45	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.46	FLANGIA INGRESSO POMPA	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.47	FLANGIA CASSA	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.48	TENUTA MECCANICA	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	236.49	FLANGIA MANDATA	503010	1181-P03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.50	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503010	PI 1009	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.51	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503010	PI 1009	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.52	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503010	PI 1009	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.53	VALVOLA A SFERA CAMPIONAMENTO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.54	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.55	VALVOLA NON RITORNO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.56	VALVOLA ASFERA VENT	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.57	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	PT	LINEA MANDATA POMPA	236.58	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.59	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA RICIRCOLO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.60	FLANGIA 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.61	FLANGIA 2	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.62	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA RICIRCOLO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.63	VALVOLA BY-PASS	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.64	FLANGIA SU BY-PASS	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.65	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA MANDATA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.66	FLANGIA 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.67	FLANGIA 2	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.68	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA MANDATA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.69	VALVOLA BY-PASS	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	1°P	LINEA MANDATA POMPA	236.70	FLANGIA SU BY-PASS	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.71	VALVOLA INGRESSO FILTRO	503010	1181-F04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.72	FLANGIA 1	503010	1181-F04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.73	FLANGIA 2	503010	1181-F04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.74	COPERCHIO FILTRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	COPERCHIO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.75	VALVOLA VENT	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.76	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO COPERCHIO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.77	VALVOLA DRENO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.78	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.79	VALVOLA DRENO LATERALE	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.80	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.81	FLANGIA IN USCITA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
236	2°P	LINEA MANDATA POMPA	236.82	VALVOLA A SFERA USCITA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	TESTA SERBATOIO H3PO4 FEED	237.01	VALVOLA INTERCETTO SU SERBATOIO	503010	1025-T03	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	TESTA SERBATOIO H3PO4 FEED	237.02	FLANGIA	503010	1025-T04	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	TESTA SERBATOIO H3PO4 FEED	237.03	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503010	1025-T05	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	TESTA SERBATOIO H3PO4 FEED	237.04	FLANGIA RICIRCOLO	503010	1025-T06	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	TESTA SERBATOIO H3PO4 FEED	237.05	FLANGIA VENT	503010	1025-T07	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	TESTA SERBATOIO H3PO4 FEED	237.06	PASSO D'UOMO	503010	1025-T08	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	PASSO	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.07	FLANGIA 1	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.08	VALVOLA SU COLLETTORE PRINCIPALE	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.09	FLANGIA 2	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.10	FLANGIA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.11	VALVOLA ALTA INTERCETTO CANALE LIVELLO VISIVO SOPRA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.12	FLANGIA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.13	TAPPO	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TAPPO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.14	FLANGIA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.15	VALVOLA INTERCETTO ALTA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.16	LIVELLO VISIVO	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	LIVELLO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.17	FLANGIA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.18	VALVOLA BASSA INTERCETTO CANALE LIVELLO VISIVO SOPRA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.19	FLANGIA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.20	TAPPO	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TAPPO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.21	FLANGIA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.22	VALVOLA	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.23	VALVOLA DRENO LIVELLO	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.24	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.25	FLANGIA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.26	VALVOLA INTERCETTO LIVELLO VISIVO SOTTO	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.27	FLANGIA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.28	TAPPO	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TAPPO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.29	FLANGIA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.30	VALVOLA INTERCETTO ALTA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.31	LIVELLO VISIVO	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	LIVELLO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.32	VALVOLA DRENO	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.33	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.34	FLANGIA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.35	VALVOLA INTERCETTO LIVELLO VISIVO SOTTO PARTE BASSA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.36	FLANGIA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.37	TAPPO	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.38	FLANGIA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.39	VALVOLA INTERCETTO LIVELLO VISIVO SOTTO PARTE BASSA	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.40	FLANGIA 1	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.41	VALVOLA SU COLLETTORE PRINCIPALE	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.42	FLANGIA 2	503010	LG 1015 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.43	VALVOLA DRENO	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.44	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	LG 1015 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.44.1	FLANGIA SU LINEA TROPPO PIENO	503010	/	GLICOLE + H3PO5	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LATO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.44.2	SFIATO IN ATMOSFERA TROPPO PIENO	503010	/	GLICOLE + H3PO6	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	FONDO SERBATOIO H3PO4 FEED	237.45	FLANGIA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3PO4 FEED	237.46	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE COMUNE	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3PO4 FEED	237.47	VALVOLA INTERCETTO POMPA A	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3PO4 FEED	237.48	VALVOLA VENT ASPIRAZIONE	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3PO4 FEED	237.49	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3PO4 FEED	237.50	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3PO4 FEED	237.51	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3PO4 FEED	237.52	FLANGIA	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3PO4 FEED	237.53	FLANGIA SU POMPA	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.54	FLANGIA SU POMPA	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.55	FLANGIA	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.56	VALVOLA A SFERA DRENO	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.57	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	1025-P03 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.58	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503010	PI 1005	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.59	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503010	PI 1005	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.60	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	PI 1005	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.61	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503010	PI 1005	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.62	VALVOLA INTERCETTO VASO D'ESPANSIONE	503010	1025-P03 A G01	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.63	VALVOLA DRENO VASO D'ESPANSIONE	503010	1025-P03 A G01	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.64	FLANGIA SU VASO D'ESPANSIONE	503010	1025-P03 A G01	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.65	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI SICUREZZA	503010	PSV 1001	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.66	VALVOLA DI NON RITORNO	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.67	VALVOLA A SFERA DRENO	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.68	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.69	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3P04 FEED	237.70	VALVOLA INTERCETTO POMPA B	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3P04 FEED	237.71	VALVOLA VENT ASPIRAZIONE	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3P04 FEED	237.72	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3P04 FEED	237.73	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3P04 FEED	237.74	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3P04 FEED	237.75	FLANGIA	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA ASPIRAZIONE H3P04 FEED	237.76	FLANGIA SU POMPA	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.77	FLANGIA SU POMPA	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.78	FLANGIA	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.79	VALVOLA A SFERA DRENO	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.80	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	1025-P03 B	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.81	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503010	PI 1002	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.82	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503010	PI 1002	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.83	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	PI 1002	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.84	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503010	PI 1002	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.85	VALVOLA INTERCETTO VASO D'ESPANSIONE	503010	1025-P03 B G01	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.86	VALVOLA DRENO VASO D'ESPANSIONE	503010	1025-P03 B G01	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.87	FLANGIA SU VASO D'ESPANSIONE	503010	1025-P03 B G01	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.88	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI SICUREZZA	503010	PSV 1007	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.89	VALVOLA DI NON RITORNO	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.90	VALVOLA A SFERA DRENO	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.91	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.92	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.93	FLANGIA CALIBRATA RICIRCOLO	503010	RO 1029	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.94	VALVOLA INTERCETTO REGOLATRICE DI PRESSIONE	503010	/	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.95	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI PRESSIONE	503010	PV 1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.96	REGOLATRICE DI PRESSIONE	503010	PV 1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.97	FLANGIA USCITA REGOLATRICE DI PRESSIONE	503010	PV 1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.98	VALVOLA USCITA REGOLATRICE	503010	PV 1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.99	VALVOLA BY-PASS	503010	PV 1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.100	VALVOLA INTERCETTO PT	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.101	CONNESSIONE FILETTATA 1	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.102	CONNESSIONE FILETTATA 2	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.103	VALVOLA INTERCETTO STRUMENTO	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.104	CONNESSIONE FILETTATA 3	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.105	CONNESSIONE FILETTATA 4	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.106	CONNESSIONE FILETTATA 5	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.107	CONNESSIONE FILETTATA 6	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.108	CONNESSIONE FILETTATA 7	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.109	CONNESSIONE FILETTATA 8	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3P04 FEED	237.110	VALVOLA DRENO STRUMENTO	503010	PT1016	GLICOLE + H3P04	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.111	VALVOLA INTERCETTO FT A	503010	FT 1006A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.112	VALVOLA DRENO FT	503010	FT 1006A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.113	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	FT 1006A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.114	FLANGIA INGRESSO FT	503010	FT 1006A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.115	FLANGIA USCITA FT	503010	FT 1006A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.116	VALVOLA INTERCETTO FT	503010	FT 1006B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.117	VALVOLA INTERCETTO FT B	503010	FT 1006B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.118	VALVOLA DRENO FT	503010	FT 1006B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.119	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	FT 1006B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.120	FLANGIA INGRESSO FT B	503010	FT 1006B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.121	FLANGIA USCITA FT B	503010	FT 1006B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.122	VALVOLA INTERCETTO FT B	503010	FT 1006B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.123	VALVOLA DI COMUNICAZIONE FT	503010	FV 1006 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.124	VALVOLA INTERCETTO FV	503010	FV 1006 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.125	FLANGIA INGRESSO FV	503010	FV 1006 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.126	FLANGIA USCITA FV	503010	FV 1006 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.127	VALVOLA DRENO	503010	FV 1006 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.128	SFIATO IN ATMOSFERA	503010	FV 1006 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.129	VALVOLA USCITA FV	503010	FV 1006 A	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.130	VALVOLA INTERCETTO FV	503010	FV 1006 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.131	FLANGIA INGRESSO FV	503010	FV 1006 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.132	FLANGIA USCITA FV	503010	FV 1006 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.133	VALVOLA USCITA FV	503010	FV 1006 B	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.134	VALVOLA INTERCETTO 1 SOPRA CLARINO INJECTION	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.135	VALVOLA INTERCETTO 2 SOPRA CLARINO INJECTION	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.136	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.137	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.138	SFIATO IN ATMSFERA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.139	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.140	VALVOLA TRE VIE	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.141	FLANGIA 1 TRE VIE	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.142	FLANGIA 2 TRE VIE	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 FEED	237.143	FLANGIA 3 TRE VIE	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI A	237.144	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI A	237.145	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI A	237.146	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI A	237.147	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI A	237.148	VALVOLA DI NON RITORNO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI A	237.149	VALVOLA INTERCETTO EX DRENO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI A	237.150	GIUNTO TRE PEZZI	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI A	237.151	VALVOLA INTERCETTO VERSO INIETTORI A/B	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI C	237.152	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI C	237.153	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI C	237.154	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI C	237.155	SFIATO IN ATMOSFERA MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI C	237.156	VALVOLA DI NON RITORNO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI C	237.157	VALVOLA INTERCETTO EX DRENO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI C	237.158	GIUNTO TRE PEZZI	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 VERSO INIETTORI C/D	237.159	VALVOLA INTERCETTO VERSO INIETTORI C/D	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 CLARINO	237.160	VALVOLA INTERCETTO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 CLARINO	237.161	GIUNTO TRE PEZZI	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 CLARINO	237.162	CONNESSIONE FILETTATA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 CLARINO	237.163	VALVOLA DRENO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 CLARINO	237.164	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.165	FLANGIA 1 SU LINEA INIEZIONE 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.166	FLANGIA 2 SU LINEA INIEZIONE 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.167	FLANGIA 3 SU LINEA INIEZIONE 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.168	FLANGIA 4 SU LINEA INIEZIONE 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.169	FLANGIA 5 SU LINEA INIEZIONE 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.170	FLANGIA 6 SU LINEA INIEZIONE 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.171	VALVOLA NON RITORNO SU LINEA DI INIEZIONE 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.172	FLANGIA	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.173	VALVOLA DI INTERCETTO INIEZIONE 1	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.174	VALVOLA DI NON RITORNO SU LINEA DI INIEZIONE 2	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.175	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.176	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
237	2°P	LINEA MANDATA H3PO4 A INIEZIONE	237.177	VALVOLA DI INTERCETTO INIEZIONE 2	503010	/	GLICOLE + H3PO4	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.01	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.02	FLANGIA 1 VALVOLA AUTOMATICA	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.03	FLANGIA 2 VALVOLA AUTOMATICA	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.04	VALVOLA INTERCETTO USCITA VALVOLA AUTOMATICA	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.05	FLANGIA	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.06	VALVOLA BY-PASS	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.07	FLANGIA	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.08	VALVOLA	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.09	FLANGIA	503010	/	GLICOLE	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.10	FLANGIA INGRESSO SU SERBATOIO	503010	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.11	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.12	FLANGIA CIECA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.13	FLANGIA MOTORE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.14	TENUTA MECCANICA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.15	PASSO D'UOMO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.16	FLANGIA VENT	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.17	FLANGIA TROPPO PIENO FEED TANK	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.18	FLANGIA RICIRCOLO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.19	FLANGIA VALVOLA INTERCETTO SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.20	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.21	VALVOLA CARICO POLVERE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.22	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	TESTA SERBATOIO TONER MIX	238.23	SFIATO TRAMOGGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	NO	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LATO SERBATOIO TONER MIX	238.24	FLANGIA TERMOCOPPIA	503008	TE 0815	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	FONDO SERBATOIO TONER MIX	238.25	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	FONDO SERBATOIO TONER MIX	238.26	VALVOLA INTERCETTO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	FONDO SERBATOIO TONER MIX	238.27	FLANGIA	503008	PSV 0848	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.28	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA DI SICUREZZA	503008	PSV 0848	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.29	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI SICUREZZA	503008	PSV 0848	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.30	FLANGIA VALVOLA DI SICUREZZA	503008	PSV 0848	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.31	VALVOLA DI SICUREZZA	503008	PSV 0848	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.32	SFIATO IN ATMOSFERA VALVOLA DI SICUREZZA	503008	PSV 0848	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.33	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.34	COPERCHIO FILTRO	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.35	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.36	FLANGIA	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.37	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.38	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.39	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.40	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503008	PI 0846	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.41	FLANGIA TERMOMETRO LOCALE	503008	TI 0847	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.42	VALVOLA DRENO	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.43	SFIATO IN ATMOSFERA DRENO	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	LINEA ASPIRAZIONE POMPA	238.44	FLANGIA USCITA FILTRO	503008	1182-F01	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.45	FLANGIA	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.46	VALVOLA INTERCETTO POMPA	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.47	FLANGIA	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.48	FLANGIA INGRESSO POMPA	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.49	CASSA POMPA	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CASSA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.50	TENUTA MECCANICA	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.51	FLANGIA MANDATA	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.52	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.53	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.54	VALVOLA CAMPIONAMENTO	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.55	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	1182-P03	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.56	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503008	PI0809	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.57	VALVOLA DI NON RITORNO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.58	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.59	VALVOLA INTERCETTO MANDATA POMPA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.60	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.61	VALVOLA DRENO MANDATA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.62	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	PT	POMPA TONER MIX TANK	238.63	FLANGIA SU LINEA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA	238.64	VALVOLA DRENO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA	238.65	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA	238.66	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	NEA MANDATA POMPA VERSO FEED TAN	238.67	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	NEA MANDATA POMPA VERSO FEED TAN	238.68	FLANGIA 1	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	NEA MANDATA POMPA VERSO FEED TAN	238.69	FLANGIA 2	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	NEA MANDATA POMPA VERSO FEED TAN	238.70	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	NEA MANDATA POMPA VERSO FEED TAN	238.71	VALVOLA BY-PASS	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	NEA MANDATA POMPA VERSO FEED TAN	238.72	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	NEA MANDATA POMPA VERSO FEED TAN	238.73	VALVOLA VENT	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	NEA MANDATA POMPA VERSO FEED TAN	238.74	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	INEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.75	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	INEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.76	FLANGIA 1	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	INEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.77	FLANGIA 2	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	INEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.78	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA AUTOMATICA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	INEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.79	VALVOLA BY-PASS	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	INEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.80	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.81	VALVOLA VENT	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.82	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.83	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.84	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.85	VALVOLA VECCHIA LINEA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.86	FLANGIA CIECA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.87	FLANGIA 1	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	1°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO MIX TAN	238.88	FLANGIA 2	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.89	FLANGIA 1	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.90	VALVOLA INTERCETTO CARICO FEED	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.91	VALVOLA INTERCETTO SERBATOIO SPARE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.92	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.93	CONNESSIONE FILETTATA 1	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.94	CONNESSIONE FILETTATA 2	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.95	CONNESSIONE FILETTATA 3	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.96	CONNESSIONE FILETTATA 4	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.97	CONNESSIONE FILETTATA 5	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.98	CONNESSIONE FILETTATA 6	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.99	CONNESSIONE FILETTATA 7	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.100	CONNESSIONE FILETTATA 8	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.101	VALVOLA 1	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.102	VALVOLA 2	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.103	VALVOLA 3	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.104	VALVOLA 4	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.105	SFIATO IN ATMOSFERA 1	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.106	SFIATO IN ATMOSFERA 2	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.107	SFIATO IN ATMOSFERA 3	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
238	2°P	LINEA MANDATA POMPA VERSO FEED	238.108	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.01	FLANGIA MOTORE	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.02	TENUTA MECCANICA	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.03	PASSO D'UOMO	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.04	FLANGIA CIECA 1	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.05	FLANGIA CIECA 2	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.06	FLANGIA CIECA 3	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.07	FLANGIA LINEA DI CARICO	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.08	FLANGIA TROPPO PIENO	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.09	FLANGIA RICIRCOLO	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	TESTA SERBATOIO TONER FEED	239.10	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LATO SERBATOIO TONER FEED	239.11	FLANGIA TERMOCOPPIA	503008	TJE0811	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	FONDO SERBATOIO TONER FEED	239.12	FLANGIA	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	FONDO SERBATOIO TONER FEED	239.13	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE COMUNE	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	FONDO SERBATOIO TONER FEED	239.14	FLANGIA	503008	1025-T04	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.15	VALVOLA INTERCETTO POMPA A	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.16	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.17	CASSA POMPA	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.18	TENUTA MECCANICA	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.19	FLANGIA MANDATA	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.20	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.21	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.22	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.23	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.24	VALVOLA DI NON RITORNO	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.25	VALVOLA DRENO MANDATA	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.26	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA A RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.27	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503008	1025-P05 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.28	VALVOLA INTERCETTO POMPA B	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.29	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.30	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.31	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPA	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.32	CASSA POMPA	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.33	TENUTA MECCANICA	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.34	FLANGIA MANDATA	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.35	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.36	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.37	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.38	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.39	VALVOLA DI NON RITORNO	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.40	VALVOLA DRENO MANDATA	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.41	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA B RICIRCOLO TONER FEED TANK	239.42	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503008	1025-P05 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.43	VALVOLA INTERCETTO PSL	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.44	CONNESSIONE FILETTATA 1	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.45	CONNESSIONE FILETTATA 2	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.46	CONNESSIONE FILETTATA 3	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.47	CONNESSIONE FILETTATA 4	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.48	CONNESSIONE FILETTATA 5	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.49	CONNESSIONE FILETTATA 6	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.50	CONNESSIONE FILETTATA 7	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.51	VALVOLA DRENO PSL	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA DI MANDATA POMPE RICIRCOLO	239.52	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	PSL 0840	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.53	VALVOLA INTERCETTO POMPA A	503008	1025 -P04 A	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.54	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.55	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.56	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.57	FLANGIA POMPA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.58	FLANGIA POMPA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.59	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.60	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.61	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503008	PI 0829	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.62	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	PI 0829	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.63	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503008	PI 0829	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.64	VALVOLA INTERCETTO VASO D'ESPANSIONE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.65	VALVOLA DRENO VASO D'ESPANSIONE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.66	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.67	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.68	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA VASO D'ESP	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.69	VALVOLA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.70	SFIATO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.71	FLANGIA SU VALVOLA DI SICUREZZA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.72	CONNESSIONE FILETTATA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.73	VALVOLA DI SICUREZZA	503008	PSV 0807	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.74	SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.75	FLANGIA 1 FT	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.76	FLANGIA 2 FT	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE A	239.77	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.78	VALVOLA INTERCETTO POMPA B	503008	1025-P04 B	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.79	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.80	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.81	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.82	FLANGIA POMPA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.83	FLANGIA POMPA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.84	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.85	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.86	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503008	PI 0820	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.87	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	PI 0820	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.88	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	PI 0820	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.89	VALVOLA INTERCETTO VASO D'ESPANSIONE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.90	VALVOLA DRENO VASO D'ESPANSIONE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.91	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.92	FLANGIA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.93	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA VASO D'ESP	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.94	VALVOLA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.95	SFIATO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.96	FLANGIA SU VALVOLA DI SICUREZZA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.97	CONNESSIONE FILETTATA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.98	VALVOLA DI SICUREZZA	503008	PSV 0808	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.99	SFIATO VALVOLA DI SICUREZZA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.100	FLANGIA 1 FT	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.101	FLANGIA 2 FT	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	POMPA DOSATRICE B	239.102	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.103	VALVOLA INTERCETTO PSL	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.104	CONNESSIONE FILETTATA 1	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.105	CONNESSIONE FILETTATA 2	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.106	CONNESSIONE FILETTATA 3	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.107	VALVOLA INTERCETTO STRUMENTO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.108	CONNESSIONE FILETTATA 4	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.109	CONNESSIONE FILETTATA 5	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.110	CONNESSIONE FILETTATA 6	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.111	CONNESSIONE FILETTATA 7	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.112	CONNESSIONE FILETTATA 8	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.113	CONNESSIONE FILETTATA 9	503008	PSL 0819	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.114	VALVOLA DRENO STRUMENTO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.115	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	NEA MANDATA COMUNE DOS TONER FE	239.116	FLANGIA SU COLLETTORE INIEZIONE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.117	FLANGIA 1	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.118	FLANGIA 2	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.119	FLANGIA 3	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.120	VALVOLA 3 VIE	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.121	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO VERSO LINEA A/B	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.122	VALVOLA DRENO MANOMETRO VERSO LINEA A/B	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.123	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.124	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.125	VALVOLA DI NON RITORNO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.126	VALVOLA DRENO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.127	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.128	VALVOLA INTERCETTO DOSAGGIO INIETTORI A/B	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.129	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO VERSO LINEA C/D	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.130	VALVOLA DRENO MANOMETRO VERSO LINEA C/D	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.131	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.132	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.133	VALVOLA DI NON RITORNO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.134	VALVOLA DRENO	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.135	SFIATO IN ATMOSFERA	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
239	2°P	LINEA MANDATA COMUNE A CLARINO	239.136	VALVOLA INTERCETTO DOSAGGIO INIETTORI C/D	503008	/	GLICOLE + TONER	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	TESTA SERBATOIO DEG	240.01	PASSO D'UOMO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	TESTA SERBATOIO DEG	240.02	FLANGIA CIECA	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	TESTA SERBATOIO DEG	240.03	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	TESTA SERBATOIO DEG	240.04	FLANGIA RICIRCOLO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	TESTA SERBATOIO DEG	240.05	FLANGIA CIECA	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	TESTA SERBATOIO DEG	240.06	FLANGIA VENT	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	TESTA SERBATOIO DEG	240.07	VALVOLA CARICO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	TESTA SERBATOIO DEG	240.08	FLANGIA CARICO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.09	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.10	VALVOLA INTERCETTO FILTRO A	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.11	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.12	TAPPO FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.13	VALVOLA DRENO FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.14	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.15	FLANGIA USCITA FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.16	VALVOLA INTERCETTO FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.17	VALVOLA INTERCETTO FILTRO B	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.18	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.19	TAPPO FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TAPPO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.20	VALVOLA DRENO FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.21	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.22	FLANGIA USCITA FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	FONDO SERBATOIO DEG	240.23	VALVOLA INTERCETTO FILTRO	503022	1025-T02	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.24	VALVOLA INTERCETTO POMPA A	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.25	VALVOLA DRENO ASPIRAZIONE	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.26	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.27	FLANGIA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.28	FLANGIA CASSA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.29	FLANGIA CASSA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.30	FLANGIA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.31	VALVOLA DRENO MANDATA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.32	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.33	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.34	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.35	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.36	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.37	VALVOLA INTERCETTO VASO D'ESPANSIONE	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.38	VALVOLA DRENO VASO D'ESPANSIONE	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.39	FLANGIA VASO D'ESPANSIONE	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.40	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI SICUREZZA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.41	VALVOLA DI SICUREZZA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.42	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.43	VALVOLA DI NON RITORNO	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.44	VALVOLA DRENO MANDATA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.45	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.46	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503022	1025-P02 A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.47	VALVOLA INTERCETTO POMPA B	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.48	VALVOLA DRENO ASPIRAZIOBNE	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.49	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.50	FLANGIA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.51	FLANGIA CASSA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.52	FLANGIA CASSA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.53	FLANGIA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.54	VALVOLA DRENO MANDATA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.55	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.56	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.57	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.58	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.59	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.60	VALVOLA INTERCETTO VASO D'ESPANSIONE	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.61	VALVOLA DRENO VASO D'ESPANSIONE	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.62	FLANGIA VASO D'ESPANSIONE	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.63	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI SICUREZZA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	CONNESSIONE	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.64	VALVOLA DI SICUREZZA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.65	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.66	VALVOLA DI NON RITORNO	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.67	VALVOLA DRENO MANDATA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.68	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	POMPA DEG FEED	240.69	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503022	1025-P02 B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.70	VALVOLA INTERCETTO PT	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.71	CONNESSIONE FILETTATA 1	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.72	VALVOLA DI INTERCETTO STRUMENTO	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.73	CONNESSIONE FILETTATA 2	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.74	CONNESSIONE FILETTATA 3	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.75	CONNESSIONE FILETTATA 4	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.76	CONNESSIONE FILETTATA 5	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.77	CONNESSIONE FILETTATA 6	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.78	CONNESSIONE FILETTATA 7	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.79	CONNESSIONE FILETTATA 8	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.80	VALVOLA DRENO STRUMENTO	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.81	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	PT2214	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.82	VALVOLA INTERCETTO FT	503022	FT2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.83	VALVOLA DRENO FT	503022	FT2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.84	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	FT2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.85	FLANGIA 1 FT	503022	FT2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.86	FLANGIA 2 TFT	503022	FT2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.87	VALVOLA INTERCETTO FT	503022	FT2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.88	VALVOLA INTERCETTO FT	503022	FT2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.89	VALVOLA DRENO FT	503022	FT2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.90	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	FT2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.91	FLANGIA 1 FT	503022	FT2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.92	FLANGIA 2 TFT	503022	FT2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.93	VALVOLA INTERCETTO FT	503022	FT2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.94	VALVOLA BY-PASS	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.95	VALVOLA INTERCETTO FV	503022	FV2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.96	FLANGIA 1 FV	503022	FV2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.97	VALVOLA REGOLATRICE	503022	FV2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.98	FLANGIA 2 FV	503022	FV2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.99	VALVOLA DRENO	503022	FV2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.100	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	FV2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.101	VALVOLA INTERCETTO FV	503022	FV2208A	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.102	VALVOLA INTERCETTO FV	503022	FV2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.103	FLANGIA 1 FV	503022	FV2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.104	VALVOLA REGOLATRICE	503022	FV2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.105	FLANGIA 2 FV	503022	FV2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.106	VALVOLA DRENO	503022	FV2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.107	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	FV2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	SFIATO	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.108	VALVOLA INTERCETTO FV	503022	FV2208B	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	LINEA MANDATA POMPE DEG	240.109	CONNESSIONE FILETTATA SU LINEA	503022	1025-P02 AB	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.110	FLANGIA 1 TRE VIE	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.111	FLANGIA 2 TRE VIE	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.112	FLANGIA 3 TRE VIE	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.113	VALVOLA TRE VIE	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.114	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO LINEA INIETTORI A/B	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.115	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.116	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.117	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.118	VALVOLA DI NON RITORNO	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.119	VALVOLA DRENO LINEA	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.120	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.121	VALVOLA INTERCETTO INIETTORI A/B	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.122	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO LINEA INIETTORI C/D	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.123	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.124	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.125	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.126	VALVOLA DI NON RITORNO	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.127	VALVOLA DRENO LINEA	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.128	SFIATO IN ATMOSFERA	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
240	2°P	CLARINO DI DISTRIBUZIONE	240.129	VALVOLA INTERCETTO INIETTORI C/D	503022	/	DEG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.01	CONNESSIONE FILETTATA SU LINEA	503015	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.02	VALVOLA DI INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI1511	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.03	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	PI1511	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.04	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503015	PI1511	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.05	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	PI1511	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.06	FLANGIA 1 TRE VIE	503015	1032-F03-V01	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.07	FLANGIA 2 TRE VIE	503015	1032-F03-V01	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.08	FLANGIA 3 TRE VIE	503015	1032-F03-V01	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.09	VALVOLA A TRE VIE	503015	1032-F03-V01	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.10	VALVOLA DI INTERCETTO VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV1569	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.11	CONNESSIONE FILETTATA	503015	PSV1569	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.12	FLANGIA SU VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV1569	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.13	VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV1569	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.14	FLANGIA IN USCITA A VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV1569	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.15	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	PSV1569	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.16	FLANGIA IN INGRESSO FILTRO	503015	1032-F03A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.17	FLANGIA TERMOMETRO	503015	1032-F03A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.18	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI DRENO	503015	1032-F03A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.19	VALVOLA DRENO	503015	1032-F03A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.20	CONNESSIONE FILETTATA CON MANICHETTA DRENO	503015	1032-F03A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.21	COPERCHIO FILTRO	503015	1032-F03A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.22	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503015	1032-F03A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.23	FLANGIA	503015	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.24	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI1557	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.25	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	PI1558	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.26	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503015	PI1559	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.27	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	PI1560	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.28	FLANGIA IN USCITA AL FILTRO	503015	1032-F03A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.29	VALVOLA DI INTERCETTO VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV1570	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.30	CONNESSIONE FILETTATA	503015	PSV1570	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.31	FLANGIA SU VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV1570	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.32	VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV1570	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.33	FLANGIA IN USCITA A VALVOLA DI SICUREZZA	503015	PSV1570	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.34	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	PSV1570	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.35	FLANGIA IN INGRESSO FILTRO	503015	1032-F03B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.36	FLANGIA TERMOMETRO	503015	1032-F03B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.37	CONNESSIONE FILETTATA VALVOLA DI DRENO	503015	1032-F03B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.38	VALVOLA DRENO	503015	1032-F03B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.39	CONNESSIONE FILETTATA CON MANICHETTA DRENO	503015	1032-F03B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.40	COPERCHIO FILTRO	503015	1032-F03B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.41	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503015	1032-F03B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.42	FLANGIA	503015	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.43	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	PI1559	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.44	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	PI1560	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.45	VALVOLA A SFERA DRENO MANOMETRO	503015	PI1561	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.46	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503015	PI1562	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.47	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	PI1563	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.48	FLANGIA IN USCITA AL FILTRO	503015	1032-F03B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.49	FLANGIA 1 TRE VIE	503015	1032-F03-V02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.50	FLANGIA 2 TRE VIE	503015	1032-F03-V02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.51	FLANGIA 3 TRE VIE	503015	1032-F03-V02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.52	VALVOLA A TRE VIE	503015	1032-F03-V02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.53	VALVOLA INTERCETTO FILTRI	503015	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.54	VALVOLA DI NON RITORNO	503015	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.55	VALVOLA INTERCETTO VEG	503015	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.56	VALVOLA DI NON RITORNO SU LINEA VEG	503015	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.57	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO REGOLATRICE DI LIVELLO	503015	LV1543	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.58	FLANGIA INGRESSO REGOLATRICE DI LIVELLO	503015	LV1543	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.59	REGOLATRICE DI LIVELLO	503015	LV1543	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.60	FLANGIA USCITA REGOLATRICE DI LIVELLO	503015	LV1543	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.61	VALVOLA INTERCETTO USCITA REGOLATRICE	503015	LV1543	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
241	2°P	LINEA DI CARICO SERBATOIO	241.62	VALVOLA BY-PASS	503015	LV1543	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	TESTA SERBATOIO STAB. EG	242.01	FLANGIA INGRESSO EG A SERBATOIO	503015	1032-T05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	TESTA SERBATOIO STAB. EG	242.02	FLANGIA LIVELLO A PURGA	503015	1032-T05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	TESTA SERBATOIO STAB. EG	242.03	FLANGIA RICIRCOLO	503015	1032-T05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	TESTA SERBATOIO STAB. EG	242.04	FLANGIA SFIATO SERBATOIO	503015	1032-T05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	FONDO SERBATOIO STAB. EG	242.05	FLANGIA ASPIRAZIONE POMPE	503015	1032-T05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.06	FLANGIA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.07	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.08	FLANGIA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.09	FLANGIA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.10	VALVOLA A SFERA DRENO ASPIRAZIONE	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.11	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.12	FLANGIA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.13	FLANGIA INGRESSO POMPA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.14	CASSA POMPA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.15	TENUTA MECCANICA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.16	FLANGIA MANDATA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.17	FLANGIA RICIRCOLO ASPIRAZIONE	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.18	VALVOLA RICIRCOLO ASPIRAZIONE	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.19	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	P11544	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.20	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	P11544	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.21	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503015	P11544	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.22	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	P11544	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.23	VALVOLA DI NON RITORNO	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.24	VALVOLA DRENO MANDATA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.25	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA A	242.26	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503015	1032-P05A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.27	FLANGIA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.28	VALVOLA INTERCETTO ASPIRAZIONE	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.29	FLANGIA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.30	FLANGIA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.31	FLANGIA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.32	VALVOLA A SFERA DRENO ASPIRAZIONE	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.33	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.34	FLANGIA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.35	FLANGIA INGRESSO POMPA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.36	CASSA POMPA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	NO	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.37	TENUTA MECCANICA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	TENUTA	SI	0,000183	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.38	FLANGIA MANDATA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.39	FLANGIA RICIRCOLO ASPIRAZIONE	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.40	VALVOLA RICIRCOLO ASPIRAZIONE	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.41	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO	503015	P11545	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.42	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503015	P11545	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.43	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503015	P11545	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.44	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	P11545	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.45	VALVOLA DI NON RITORNO	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.46	VALVOLA CARICO SCAMBIATORE SSP	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.47	VALVOLA DRENO MANDATA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.48	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA ASPIRAZIONE POMPA B	242.49	VALVOLA INTERCETTO MANDATA	503015	1032-P05B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.50	VALVOLA DI INTERCETTO RICIRCOLO	503015	1032-P05AB	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.51	FLANGIA	503015	1032-P05AB	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.52	FLANGIA DISCO CALIBRATO	503015	1032-P05AB	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.53	VALVOLA INTERCETTO PSL	503015	1032-P05AB	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.54	CONNESSIONE FILETTATA 1	503015	1032-P05AB	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.55	CONNESSIONE FILETTATA 2	503015	1032-P05AB	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.56	VALVOLA DI INTERCETTO STRUMENTO	503015	1032-P05AB	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.57	CONNESSIONE FILETTATA 3	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.58	CONNESSIONE FILETTATA 4	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.59	CONNESSIONE FILETTATA 5	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.60	CONNESSIONE FILETTATA 6	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.61	CONNESSIONE FILETTATA 7	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.62	CONNESSIONE FILETTATA 8	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.63	CONNESSIONE FILETTATA 9	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.64	VALVOLA DRENO STRUMENTO	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA PSL	242.65	SFIATO IN ATMOSFERA	503015	1539 PSL	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.66	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO FT	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.67	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.68	CONNESSIONE FILETTATA FILTRO	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.69	VALVOLA DRENO FILTRO	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.70	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.71	FLANGIA USCITA FILTRO	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.72	FLANGIA INGRESSO FT	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.73	FLANGIA USCITA FT	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.74	VALVOLA INTERCETTO USCITA FT	503007	FT 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.75	VALVOLA INTERCETTO INGRESSO FT	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.76	FLANGIA INGRESSO FILTRO	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.77	CONNESSIONE FILETTATA FILTRO	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.78	VALVOLA DRENO FILTRO	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.79	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.80	FLANGIA USCITA FILTRO	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.81	FLANGIA INGRESSO FT	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.82	FLANGIA USCITA FT	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.83	VALVOLA INTERCETTO USCITA FT	503007	FT 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.84	VALVOLA BY-PASS FT	503007	FT 0714AB	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.85	VALVOLA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503007	FV 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.86	FLANGIA 1 REGOLATRICE	503007	FV 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.87	REGOLATRICE DI FLUSSO	503007	FV 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.88	FLANGIA 2 REGOLATRICE	503007	FV 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.89	VALVOLA DRENO	503007	FV 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.90	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	FV 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.91	VALVOLA INTERCETTO USCITA REGOLATRICE	503007	FV 0714B	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.92	VALVOLA INGRESSO REGOLATRICE DI FLUSSO	503007	FV 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.93	FLANGIA 1 REGOLATRICE	503007	FV 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.94	REGOLATRICE DI FLUSSO	503007	FV 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.95	FLANGIA 2 REGOLATRICE	503007	FV 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.96	VALVOLA DRENO	503007	FV 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.97	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	FV 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.98	VALVOLA INTERCETTO USCITA REGOLATRICE	503007	FV 0714A	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.99	VALVOLA INTERCETTO MANDATA A SCAMBIATORE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.100	VALVOLA BYPASS	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.101	VALVOLA INTERCETTO RITORNO DA SCAMBIATORE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.101.1	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.102	VALVOLA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.103	VALVOLA DI INTERCETTO LINEA A CLARINO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.104	FLANGIA 1 TRE VIE	503007	1025-V06	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.105	FLANGIA 2 TRE VIE	503007	1025-V06	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.106	FLANGIA 3 TRE VIE	503007	1025-V06	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.107	VALVOLA TRE VIE	503007	1025-V06	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.108	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO LINEA INIETTORI C/D	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.109	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.110	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.111	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.112	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.113	VALVOLA DRENO LINEA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.114	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.115	VALVOLA INTERCETTO INIETTORI C/D	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.116	VALVOLA INTERCETTO MANOMETRO LINEA INIETTORI A/B	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.117	VALVOLA DRENO MANOMETRO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.118	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.119	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.120	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.121	VALVOLA INTERCETTO PUNTO DI INIEZIONE 2	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.122	FLANGIA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.123	VALVOLA INTERCETTO INIETTORI A/B	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.124	VALVOLA DRENO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.125	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.126	FLANGIA 1 LINEA A INIEZIONE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.127	FLANGIA 2 LINEA A INIEZIONE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.128	FLANGIA 3 LINEA A INIEZIONE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.129	FLANGIA 4 LINEA A INIEZIONE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.130	FLANGIA 5 LINEA A INIEZIONE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.131	VALVOLA DI INTERCETTO INIEZIONE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.132	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.133	FLANGIA SU LINEA DI INIEZIONE 2	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.134	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.135	FLANGIA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.136	VALVOLA DI INTERCETTO PUNTO DI INIEZIONE 2	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
242	2°P	LINEA MANDATA COMUNE	242.137	VALVOLA DI INTERCETTO PUNTO DI INIEZIONE 1	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.1	FLANGIA INGRESSO SCAMBIATORE	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.2	FLANGIA 1 TESTA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.3	FLANGIA USCITA SCAMBIATORE	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.4	VALVOLA DRENO SCAMBIATORE	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.5	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.6	FLANGIA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.7	VALVOLA VENT SCAMBIATORE	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.8	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.9	FLANGIA TERMOMETRO	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.10	VALVOLA INTERCETTO VALVOLA DI SICUREZZA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.11	FLANGIA SUPPORTO VALVOLA DI SICUREZZA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.12	VALVOLA DI SICUREZZA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.13	FLANGIA USCITA VALVOLA DI SICUREZZA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.14	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
243	2°P	EA RISCALDAMENTO PRIMA DELL' INIEZIONE	243.15	FLANGIA 2 TESTA	503007	1032-H05	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA COMUNE ADDITIVI A INIETTORI	244.1	VALVOLA A SFERA DI INTERCETTO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA COMUNE ADDITIVI A INIETTORI	244.2	VALVOLA DRENO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA COMUNE ADDITIVI A INIETTORI	244.3	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA COMUNE ADDITIVI A INIETTORI	244.4	VALVOLA DRENO VERSO INIETTORI A/B	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA COMUNE ADDITIVI A INIETTORI	244.5	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA COMUNE ADDITIVI A INIETTORI	244.6	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA COMUNE ADDITIVI A INIETTORI	244.7	VALVOLA DI INTERCETTO	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA COMUNE ADDITIVI A INIETTORI	244.8	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	/	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.9	VALVOLA A SFERA INTERCETTO INIETTORE A	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.10	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.11	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503007	PI0710	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.12	VALVOLA DRENO	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.13	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.14	VALVOLA INTERCETTO INIETTORE	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.15	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.16	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.17	VALVOLA PROBE	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.18	FLANGIA 1 PROBE	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.19	FLANGIA 2 PROBE	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.20	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.21	VALVOLA DI INTERCETTO	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE A	244.22	FLANGIA DI GIUNZIONE CON LINEA POLIMERO	503007	1025-G01A-G02	EG	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.23	VALVOLA A SFERA INTERCETTO INIETTORE B	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.24	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.25	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503007	PI0728	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.26	VALVOLA DRENO	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.27	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.28	VALVOLA INTERCETTO INIETTORE	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.29	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.30	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.31	VALVOLA PROBE	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
244	2°P	INIETTORE B	244.32	FLANGIA 1 PROBE	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.33	FLANGIA 2 PROBE	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.34	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.35	VALVOLA DI INTERCETTO	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE B	244.36	FLANGIA DI GIUNZIONE CON LINEA POLIMERO	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	LINEA INIETTORI C/D	244.37	FLANGIA SU LINEA	503007	1025-G01B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.38	VALVOLA A SFERA INTERCETTO INIETTORE C	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.39	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.40	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503007	PI0719	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.41	VALVOLA DRENO	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.42	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.43	VALVOLA INTERCETTO INIETTORE	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.44	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.45	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.46	VALVOLA PROBE	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.47	FLANGIA 1 PROBE	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.48	FLANGIA 2 PROBE	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.49	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.50	VALVOLA DI INTERCETTO	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE C	244.51	FLANGIA DI GIUNZIONE CON LINEA POLIMERO	503007	1025-G02A-G02	EG	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.52	VALVOLA A SFERA INTERCETTO INIETTORE D	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.53	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.54	CONNESSIONE FILETTATA MANOMETRO	503007	PI0712	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.55	VALVOLA DRENO	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.56	SFIATO IN ATMOSFERA	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.57	VALVOLA INTERCETTO INIETTORE	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.58	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.59	VALVOLA DI NON RITORNO	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.60	VALVOLA PROBE	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.61	FLANGIA 1 PROBE	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.62	FLANGIA 2 PROBE	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.63	FLANGIA DI GIUNZIONE	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.64	VALVOLA DI INTERCETTO	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
244	2°P	INIETTORE D	244.65	FLANGIA DI GIUNZIONE CON LINEA POLIMERO	503007	1025-G02B-G02	EG	HEAVY LIQUID	NO	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	2°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.1	VALVOLA DI INTERCETTO SU ARRIVO GENERALE	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	2°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.2	VALVOLA A SFERA	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	2°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.3	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	2°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.4	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	2°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.5	VALVOLA A SFERA 1	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	2°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.6	VALVOLA A SFERA 2	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	2°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.7	VALVOLA A SFERA 3	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	2°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.8	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.9	FLANGIA CIECA DI FONDO LINEA	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.10	VALVOLA DI INTERCETTO SU ARRIVO GENERALE VEG	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.11	VALVOLA DI INTERCETTO COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.12	VALVOLA A SFERA 1	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.13	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.14	VALVOLA A SFERA 2	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.15	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291-4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/

**DATABASE RACCOLTA DATI EMISSIONI FUGGITIVE GLICOLE , ACQUA DI PROCESSO E OFF GAS**

**LEGENDA**

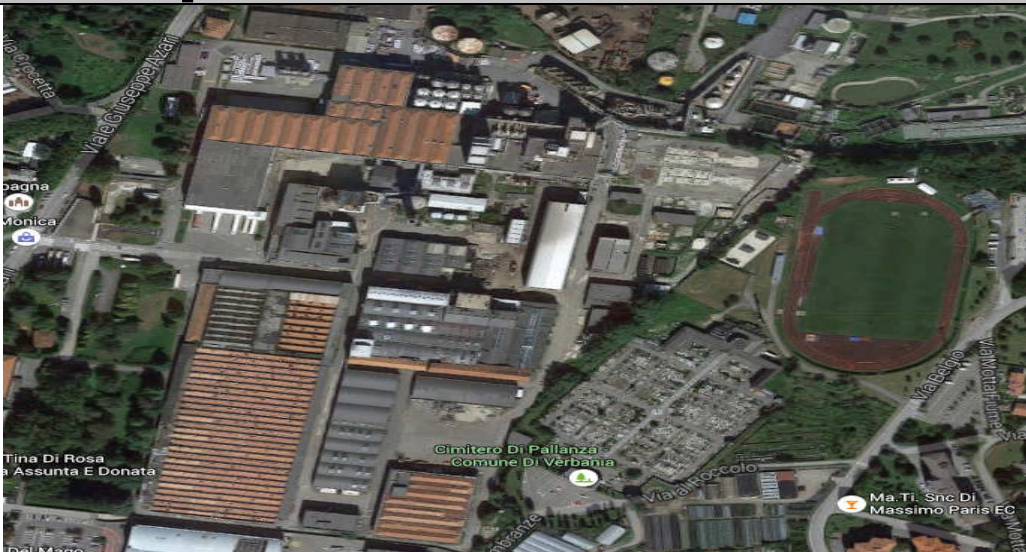
NN = NON NECESSARIA; NR = NON RILEVATA; NE=NON ESISTENTE

N° IDENTIFICATIVO	AREA	DESCRIZIONE	N° SUB IDENTIFICATIVO	DETTAGLIO	P&ID	TAG IDENTIFICATIVO	PRODOTTO	FLUIDO	ACCESSIBILITA' DELLA SORGENTE	PUNTO DI EMISSIONE	COMPONENTE	DIMENSIONE D < 3"	FATTORE DI EMISSIONE K/hr/sorgente	FUNZIONAMENTO h	NOTE	DATA ORA MISURA 2018	VALORI MISURA 2018 ppmV	LIMITI MISURA ppmV	DATA INTERVENTO DI MANUTENZIONE	MISURA DOPO INT MAN ppmV
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.16	VALVOLA A SFERA 3	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.17	GIUNTO 3 PEZZI SU LINEA VEG EIETTORE	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.18	VALVOLA A SFERA 4	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.19	CONNESSIONE FILETTATA TAPPO	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	1°P	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.20	VALVOLA A SFERA ABBATTIMENTO VAPORY SLURRY	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.21	VALVOLA DI INTERCETTO COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.22	VALVOLA A SFERA 1	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.23	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.24	VALVOLA A SFERA 2	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.25	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.26	VALVOLA A SFERA 3	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.27	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.28	VALVOLA A SFERA 4	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.29	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.30	VALVOLA A SFERA 5	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.31	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.32	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.33	VALVOLA A SFERA 6	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	TENUTA	VALVOLA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.34	CONNESSIONE FILETTATA	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/
249	PT	COLLETTORE DISTRIBUZIONE EG	249.35	SFIATO IN ATMOSFERA	503004	PEH 4291 -4292	EG	HEAVY LIQUID	SI	GUARNIZIONE	FLANGIA	SI	0,00023	8.760	/	NN	NN	/	/	/



**REGIONE PIEMONTE  
Provincia del VCO  
Comune di Verbania**

**Stabilimento  
Plastipak Italia Preforme s.r.l.**



**Autorizzazione Integrata Ambientale  
DM 000055 del 03/02/2014 di AIA**

**Comunicazione dei Risultati del PMC**

**Rapporto Annuale – 2018  
Allegato nr. 8  
Risultati delle analisi di tutti gli inquinanti in tutte  
le emissioni in acqua**

**Giugno 2019**



**Plastipak Italia Preforme S.r.l.  
Società Unipersonale**



**ALLEGATO NR. 8: Risultati delle analisi conoscitive di tutti gli inquinanti in tutte le emissioni in acqua**

Pto Camp.	Parametro	UM	Limiti AIA					F3	F4					F3	F4			
				Gen	Feb	Mar	Apr	Mag		Giu	Lug	Ago	Set	Ott		Nov	Dic	2018
SFZ	Quantità totale scaricata (Evento meteorico)	mc	Misura conoscitiva	0	57,6	2949	4886	5347		20163	34533	21958	1139	14704		15431	1533	122700
	Oli e grassi	mg/l														< 0,5		
	Idrocarburi totali															< 0,5		
	BOD5	mg/l														5,8 ± 0,9		
	COD	mg/l														16,1 ± 6,4		
	Solidi sospesi totali	mg/l													16,8 ± 3,4			
DepOUT	Portata F3 (continuo)	mc/h	Misura conoscitiva	4,88	5,54	5,16	4,53	4,80		4,81	5,02	4,77	4,86	4,04		1,43	4,38	4,5
	Temperatura F3 (continuo)	°C		21,11	21,14	21,55	26,55	28,77		31,92	33,67	33,38	31,47	26,63		9,12	17,10	25,2
	Portata F4 (continuo)	mc/h		4,70	5,15	4,99	4,38	4,63		4,55	4,86	4,65	4,74	3,97		0,64	0,68	4,0
	Temperatura F4 (continuo)	°C		20,58	20,28	21,33	25,92	28,76		31,98	33,72	33,34	31,04	26,23		10,86	12,28	24,7
F3 e F4	Aldeidi	mg/l	1	< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10		
	BOD5	mg/l	40	14,2 ± 2,1		8,7 ± 1,3		4,6 ± 0,7		12,6 ± 1,9		4,6 ± 0,7		12,6 ± 1,9		4,6 ± 0,7		
	Cianuri totali (come CN)	mg/l	0,5	< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		
	Cloro attivo libero	mg/l	0,2	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		
	COD	mg/l	160	36,4 ± 14,6		37,9 ± 15,2		57,8 ± 23,1		53,5 ± 31,4		57,8 ± 23,1		53,5 ± 31,4		57,8 ± 23,1		
	Colore	mg/l		n,p,d1:10		n,p,d1:10		n,p,d1:10		n,p,d1:10		n,p,d1:10		n,p,d1:10		n,p,d1:10		
	Fenoli	mg/l	0,5	< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		
	Materiali grossolani	mg/l	assenti	assenti		assenti		assenti		assenti		assenti		assenti		assenti		
	Materiali in sospensione	mg/l	80	19,6 ± 3,9		23,5 ± 4,7		18,8 ± 3,8		23,2 ± 4,6		18,8 ± 3,8		23,2 ± 4,6		18,8 ± 3,8		
	Odore			assente		assente		assente		assente		assente		assente		assente		
	pH		>5,5 <9,5	7,8 ± 0,4		7,7 ± 0,4		7,6 ± 0,4		7,7 ± 0,4		7,6 ± 0,4		7,7 ± 0,4		7,6 ± 0,4		
	Solfiti (come SO3)	mg/l	1	< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		
	Solfuri (come H2S)	mg/l	1	< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		
	Azoto Ammoniacale (come NH4)	mg/l	15	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		
	Tensioattivi cationici	mg/l		0,26 ± 0,05		0,30 ± 0,06		0,58 ± 0,12		0,25 ± 0,05		0,58 ± 0,12		0,25 ± 0,05		0,58 ± 0,12		
	Tensioattivi non ionici (TAS)	mg/l		< 0,2		< 0,2		0,30 ± 0,06		0,40 ± 0,08		0,30 ± 0,06		0,40 ± 0,08		0,30 ± 0,06		
	Tensioattivi anionici (MBAS)	mg/l		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		
	Tensioattivi totali	mg/l	2	< 0,5		< 0,5		0,88 ± 0,22		0,65 ± 0,16		0,88 ± 0,22		0,65 ± 0,16		0,88 ± 0,22		
	Azoto Nitrico (come N-NO3)	mg/l	20	< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1		
	Azoto Nitroso (come N-NO2)	mg/l	0,6	< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02		< 0,02		
	Cloruri	mg/l	1200	22,9 ± 2,3		23,6 ± 2,4		33,0 ± 3,3		33,2 ± 3,3		33,0 ± 3,3		33,2 ± 3,3		33,0 ± 3,3		
	Cromo VI	mg/l	0,2	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		
	Fluoruri	mg/l	6	< 0,15		0,17 ± 0,04		< 0,15		< 0,15		< 0,15		< 0,15		< 0,15		
	Solfati	mg/l	1000	22,4 ± 2,2		23,7 ± 2,4		14,9 ± 1,5		15,0 ± 1,5		14,9 ± 1,5		15,0 ± 1,5		14,9 ± 1,5		
	Alluminio	mg/l	1	0,10 ± 0,03		0,17 ± 0,05		0,27 ± 0,08		0,15 ± 0,05		0,27 ± 0,08		0,15 ± 0,05		0,27 ± 0,08		
	Arsenico	mg/l	0,5	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		
	Bario	mg/l	20	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		
	Boro	mg/l	2	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		
	Cadmio	mg/l	0,02	< 0,002		< 0,002		< 0,002		< 0,002		< 0,002		< 0,002		< 0,002		
	Cromo totale	mg/l	2	< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10		< 0,10		
	Ferro	mg/l	2	< 0,2		0,95 ± 0,29		0,26 ± 0,08		0,44 ± 0,13		0,26 ± 0,08		0,44 ± 0,13		0,26 ± 0,08		
	Fosforo totale come P	mg/l	1	0,61 ± 0,18		0,77 ± 0,23		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		
	Manganese	mg/l	2	< 0,1		0,15 ± 0,05		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		
	Mercurio	mg/l	0,005	< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		
	Nichel	mg/l	2	< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		< 0,1		
	Piombo	mg/l	0,2	< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		
	Rame	mg/l	0,1	< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		
	Selenio	mg/l	0,03	< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		< 0,01		
	Stagno	mg/l	10	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		
	Zinco	mg/l	0,5	< 0,05		0,08 ± 0,02		< 0,05		0,05 ± 0,02		< 0,05		0,05 ± 0,02		< 0,05		
	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	mg/l	0,05	< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		
	Pesticidi fosforati	mg/l		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		< 0,005		
Somma solventi clorurati	mg/l	1	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05			
Somma solventi aromatici	mg/l	0,2	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05			
Somma solventi organici azotati	mg/l	0,1	< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05		< 0,05			
Idrocarburi totali	mg/l	5	< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5		< 0,5			
Grassi ed oli animali e vegetali	mg/l	20	< 0,5		< 0,5		0,53 ± 0,16		< 0,5		0,53 ± 0,16		< 0,5		< 0,5			
Conta Esterichia coli	UFC/100ml		< 100		< 100		< 100		< 100		< 100		< 100		< 100			
Saggio di tossicità acuta (Daphnia magna)	% inib.	50	3		0		0		0		0		0		0			



**ALLEGATO NR. 9:** Codici, descrizione qualitativa e quantità dei rifiuti prodotti nell'anno, loro destino e produzione specifica di rifiuti

Rifiuti	Descrizione qualitativa	2018 (tonn)	2017 (tonn)	2016 (tonn)	2015 (tonn)	Destino	2018 (kg/tonn PET)
06.13.02	Carbone attivato esausto ( <b>Filtri Depuratore Biologico e Filtri Cappe Laboratorio</b> )	2,915	5,074	7,130	30,515	R13-D15	0,0107
07.02.01	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri ( <b>Residui di miscele acide diluite prodotte come scarto delle analisi di laboratorio (es. acido cloridrico, nitrico, solforico, ecc.)</b> )	0,043	0,057	0,046	0,060	D15	0,0002
07.02.03	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri ( <b>Residui di solventi prodotte come scarto delle analisi di laboratorio (es. fenolo, tetracloroetano, o-cresolo ecc.)</b> )	0,466	0,426	0,321	0,330	D15	0,0017
07.02.04	Altri solventi organici alogenati soluzioni di lavaggio ed acque madri ( <b>Soluzioni acquose di Glicole monoetilenico o dietilenico</b> )	0,000	0,000	0,000	2,845	NA	0,0000
07.02.08	Altri fondi e residui di reazione ( <b>slurry</b> )	5,982	3,771	19,832	7,360	R13	0,0220
07.02.12	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07.02.11 ( <b>Fanghi depuratore biologico</b> )	26,170	11,610	19,780	16,080	D9	0,0964
07.02.13	Rifiuti plastici ( <b>Polimero/oligomero da pulizia filtri</b> )	25,560	22,460	15,480	43,095	R13	0,0941
08.03.12	Scarti di inchiostro contenenti sostanze pericolose ( <b>glicoli e coloranti</b> )	0,563	1,506	1,982	1,310	D15	0,0021
08.03.13	Scarti di inchiostro diversi da quelli alla voce 08.03.12 ( <b>colorante esaurito/inutilizzato</b> )	0,421	0,000	0,000	0,240	D15	0,0016
08.03.18	Toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17 ( <b>toner da stampanti, fotocopiatrici, ecc.</b> )	0,067	0,078	0,000	0,200	R5-R13	0,0002
13.01.10	Oli minerali per circuiti idraulici non clorurati ( <b>Olio Presse</b> )	7,260	5,140	0,000	0,000	R3	0,0267
13.02.05	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati ( <b>oli minerali esausti</b> )	0,720	6,800	2,380	4,940	D9	0,0027
13.03.08	Oli sintetici isolanti e termoconduttori ( <b>oli diatermici esausti</b> )	1,210	1,159	0,000	0,320	D15	0,0045
15.01.01	Imballaggi in carta e cartone (box in cartone)	25,860	30,370	23,730	27,860	R12	0,0952
15.01.02	Imballaggi in plastica ( <b>big bags o contenitori puliti</b> )	62,505	56,172	40,855	46,335	R3-R13	0,2302
15.01.03	Imballaggi in legno ( <b>pallets</b> )	46,840	49,480	47,140	48,200	R12	0,1725
15.01.04	Imballaggi in metallo ( <b>contenitori puliti</b> )	1,012	0,571	0,795	1,110	R13	0,0032
15.01.06	Imballaggi in materiali misti ( <b>imballaggi accoppiati, reggia, liner, ecc.</b> )	28,660	37,220	27,460	24,480	R3	0,1055
15.01.07	Imballaggi in vetro ( <b>contenitori puliti</b> )	0,189	0,201	0,155	0,145	R13	0,0007
15.01.10	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze ( <b>imballaggi oli, triossido di antimonio, colorante</b> )	4,645	4,001	6,572	5,410	R13	0,0171
15.01.11	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose compresi i contenitori a pressione vuoti ( <b>bombolette spray</b> )	0,088	0,141	0,120	0,170	D15	0,0032
15.02.02	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci, indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose ( <b>filtri olio, granulo assorbente cono olio o glicole, stracci olio</b> )	1,578	1,245	1,250	2,415	R13	0,0058
15.02.03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci, indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02* ( <b>filtri TPA, IPA, PET, acqua e condizionamento, materiale filtrante depuratore</b> )	59,102	12,561	7,395	8,290	R13	0,2176
16.01.21	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16.01.07 a 16.01.11, 16.01.13 e 16.01.14 ( <b>Tubi in gomma con anima in ferro contaminati di olio</b> )	1,062	0,000	0,000	0,000	D15	0,0039
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15* ( <b>sostituzione componenti da officina elettrostrumentale</b> )	1,334	1,324	0,295	1,195	R13	0,0049
16.03.04	Rifiuti inorganici diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03* ( <b>Nutrienti depuratore scaduti</b> )	0,000	0,000	0,000	1,700	NA	0,0000
16.03.06	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05 ( <b>TPA/IPA di scarto</b> )	11,789	12,594	6,024	16,475	R13	0,0434
16.05.08	Sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose ( <b>Miscela DEG e TEG</b> )	24,400	0,000	0,000	0,000	R13	0,0898
16.06.01	Batterie al piombo ( <b>sostituzione batterie</b> )	3,200	11,018	1,700	0,705	R13	0,0111
16.10.01	Soluzioni acquose di scarto contenenti sostanze pericolose ( <b>acqua contaminata da colorante e olio</b> )	36,780	53,180	43,560	48,380	D9-D15	0,1354
16.10.02	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 16.10.01* ( <b>Acqua pulizia filtri/linee</b> )	148,010	10,720	122,840	3,940	D9	0,5450
16.10.04	Concentrati acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16.10.03 ( <b>Residuo fondo acqua di torre e pulizia filtri</b> )	31,500	0,000	0,000	0,000	D9	0,1160
17.04.07	Metalli misti ( <b>dismissione parti o apparecchiature di metallo pulite</b> )	44,180	27,440	29,860	35,600	R4	0,1627
17.06.03	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose ( <b>coibentazioni in impianto</b> )	30,107	0,335	0,480	0,775	D15	0,1109
20.01.21	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercuri ( <b>sostituzione neon</b> )	0,168	0,172	0,130	0,130	R13	0,0006
<b>totale</b>		<b>634,386</b>	<b>366,826</b>	<b>427,182</b>	<b>380,610</b>		<b>2,34</b>