



Installazione:

CENTRALE TERMOELETTRICA DI TURBIGO

Sede legale: Corso Svizzera, 95 Torino (TO)

Sede operativa: Via Centrale termica, snc Turbigo (MI)

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
n. DVA-DEC-2010-0000370 DEL 06/07/2010 e s.m.**



**COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL PIANO
DI MONITORAGGIO E CONTROLLO (PMC) - ANNO 2023**

MAGGIO 2024

INDICE

1. Dati generali di impianto (pag. 32 PMC)	3
2. Dichiarazione di conformità all'Autorizzazione Integrata Ambientale	3
3. Scopo	4
4. Formule di calcolo	4
4.1. Emissioni in aria	4
4.2. Emissioni in acqua	4
4.3. Impianti di produzione	4
5. Dati di esercizio degli impianti	5
5.1. N° di ore di effettivo funzionamento degli impianti	5
5.2. Rendimento elettrico netto medio effettivo su base temporale mensile, per ogni unità	5
5.3. Energia generata netta, su base temporale mensile, per ogni unità	6
5.4. Energia generata netta in MWh, su base settimanale, per ogni unità	6
6. Emissioni per l'intero impianto: ARIA (pag. 32 PMC)	8
6.1 Tonnellate emesse NO _x , CO	8
6.2 Concentrazioni medie mensili misurate di NO _x , CO (pag. 32 PMC)	9
6.3 Emissione specifica annuale per MWh di energia generata di NO _x , CO (in kg/MWh); Emissione specifica annuale, per 1000 sm ³ di gas naturale, di NO _x , CO (in kg/1000 sm ³) - (pag. 33 PMC)	11
7. Comunicazione a AC, EC, Comuni di Robecchetto con Induno e Turbigo, ARPA Lombardia: % di utilizzo (mix) dei combustibili e potenze termiche	12
8. Emissioni per l'intero impianto: ACQUA (pag. 33 PMC)	14
9. Emissioni per l'intero impianto: RIFIUTI (pag. 33 PMC)	15
10. Emissioni per l'intero impianto: RUMORE (pag. 33 PMC)	16
11. Emissioni per l'intero impianto: FALDA SUPERFICIALE (pag. 33 PMC)	17
12. Consumi specifici per MWh generato su base annuale (pag. 34 PMC)	18
13. Comunicazioni del Gestore su esercizio impianti	18
14. Transitori, malfunzionamenti, eventi incidentali (pag. 34 PMC)	20
14.1 Elenco dei transitori estratti da SME per l'anno di riferimento, emissioni totali in massa (kg) in aria misurate o stimate durante ciascun transitorio, emissioni totali in massa (kg)	20
15. Dati emissioni in atmosfera nelle fasi di Avviamento, fermata e normale funzionamento	145
16. Emissioni totali in massa caldaie ausiliarie	147
17. Elenco dei malfunzionamenti e degli eventi incidentali, tipologia e loro durata, per l'anno di riferimento con stima delle emissioni di inquinanti nell'ambiente, interventi e tempi di ripristino, eventuale produzione di rifiuti (pag. 34 PMC)	147
18. Eventuali problemi gestione del piano (pag. 34 PMC)	147

1. Dati generali di impianto (pag. 32 PMC)

<i>Gestore:</i>	IREN Energia S.p.A.
<i>Impianto:</i>	Centrale termoelettrica di Turbigo
<i>Sede operativa:</i>	Via Centrale termica snc – Turbigo (MI)
<i>Rappresentante del Gestore:</i>	Dott. Ing. Enrico Clara

2. Dichiarazione di conformità all'Autorizzazione Integrata Ambientale

Il Rappresentante del Gestore dichiara che nel corso dell'anno 2023 l'esercizio dell'impianto è avvenuto, ad eccezione della criticità evidenziata al Capitolo 10 "Emissioni per l'intero impianto: RUMORE" della presente relazione, nel pieno rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell'Autorizzazione Integrata Ambientale N° DVA-DEC-2010-0000370 del 06/07/2010 e successive modifiche.

Infatti, come evidenziato al suddetto capitolo, il Gestore ha messo in atto tutte le azioni tecniche possibili per rientrare rispetto a quanto emerso durante l'autocontrollo riguardante le emissioni sonore, che saranno oggetto di verifica appena sarà disponibile all'esercizio il ciclo combinato TL400.

Durante l'anno non sono stati rilevati eventi incidentali.

IREN Energia S.p.A.
DIRETTORE
PRODUZIONE TERMOELETTRICA
(dott. ing. Enrico Clara)

3. Scopo

In seguito al rilascio da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per la Centrale termoelettrica di Turbigo, Decreto prot. n° DVA-DEC-2010-0000370 del 06/07/2010 e s.m., ed in relazione a quanto richiesto nel Piano di Monitoraggio e Controllo, è stato redatto il seguente rapporto annuale relativo all'anno 2023.

4. Formule di calcolo

4.1. Emissioni in aria

Per le emissioni convogliate ai camini, le tonnellate anno emesse sono calcolate dal sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME), partendo dalle concentrazioni misurate di inquinanti e dai valori, anch'essi misurati, di flusso di massa ai camini.

La formula per il calcolo delle tonnellate-anno emesse in aria è la seguente:

$$T_{\text{anno}} = \left[\sum_H \left(\sum_T (C_{\text{misurato elementare}} \times F_{\text{misurato elementare}}) \right)_T \right] \times 10^{-9}$$

T_{anno} = tonnellate anno.

$C_{\text{misurato elementare}}$ = concentrazione elementare (media minuto) in [mg/Nm³].

$F_{\text{misurato elementare}}$ = portata elementare (al minuto) in [Nm³/min].

T = minuti di funzionamento al mese.

H = n° di mesi di funzionamento nell'anno.

4.2. Emissioni in acqua

Le emissioni annuali nei corpi idrici sono calcolate con l'utilizzo della formula seguente:

$$K_{\text{anno}} = (C_{\text{misurato}} \times F_{\text{misurato}}) \times 10^{-6}$$

K_{anno} = chilogrammi emessi anno.

C_{misurato} = media annuale delle concentrazioni misurate in mg/litro.

F_{misurato} = volume scaricato in litri/anno.

Il calcolo dei flussi di massa emessi, in kg anno, è stato sviluppato con le seguenti premesse:

- punto di scarico per cui fare il calcolo: punto SF2: 3A/3B;
- volume scaricato: valore misurato o, in caso di anomalia del misuratore di portata, calcolato;
- parametri misurati: tutti i parametri indicati nella tabella al paragrafo 8 della presente relazione.

4.3. Impianti di produzione

Si riportano di seguito le sigle degli impianti di produzione della Centrale termoelettrica di Turbigo:

Fase I - Gruppo termoelettrico CCGT: TL800	
Turbina a vapore + alternatore	TL41
Turbina a gas + alternatore	TL42
Turbina a gas + alternatore	TL43

Fase II - Gruppo termoelettrico CCGT: TL400	
Turbina a vapore + alternatore	TL31
Turbina a gas + alternatore	TL32

Con comunicazione prot. n. IE01261_TL3 del 01/06/2023 a Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ISPRA, ARPA Lombardia, Regione Lombardia, Comune di Turbigo e Comune di Robecchetto con Induno, IREN Energia S.p.A. ha comunicato l'avvenuta messa a regime in data 01/06/2023 del gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL400.

5. Dati di esercizio degli impianti

5.1. N° di ore di effettivo funzionamento degli impianti

Fonte dei dati: Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME).

Periodo di riferimento	U.d.m.	TL32	TL42	TL43
Anno 2023	Ore n.f.	1.092*	2.982	2.494
	Ore totali	1.563*	3.801	3.209

Ore n.f.: normale funzionamento (escluso transitori).

Ore totali: n.f. + transitori.

*: da data di messa a regime (01/06/2023) sino a fine anno.

5.2. Rendimento elettrico netto medio effettivo su base temporale mensile, per ogni unità

Anno 2023						
Periodo di riferimento	U.d.m	TL400		TL800		
		TL32	Modulo ⁽¹⁾	TL42	TL43	Modulo ⁽²⁾
Gennaio	%	-	-	-	-	-
Febbraio	%	-	-	14,68	-	-
Marzo	%	-	-	32,80	-	46,40
Aprile	%	-	-	34,80	-	50,45
Maggio	%	-	-	35,39	34,85	51,22
Giugno	%	32,05	46,77	34,29	32,89	47,92
Luglio	%	-	-	36,29	33,44	50,91
Agosto	%	35,36	50,92	33,91	32,26	45,84
Settembre	%	35,32	50,72	34,73	32,92	48,71
Ottobre	%	35,41	50,53	35,51	33,52	49,60
Novembre	%	-	-	37,15	33,04	51,52
Dicembre	%	34,13	49,35	37,01	33,74	50,45

(1): Valore dell'intero impianto termoelettrico in ciclo combinato TL400

(2): Valore dell'intero impianto termoelettrico in ciclo combinato TL800

5.3. Energia generata netta, su base temporale mensile, per ogni unità

ANNO 2023						
Periodo di riferimento	U.d.m.	TL400		TL800		
		TL32	Modulo ⁽¹⁾	TL42	TL43	Modulo ⁽²⁾
Gennaio	MWh	-	-	0	0	0
Febbraio	MWh	-	-	1.657	0	1.657
Marzo	MWh	-	-	33.476	0	47.357
Aprile	MWh	-	-	75.412	0	109.339
Maggio	MWh	-	-	98.154	84.781	266.708
Giugno	MWh	25.557	37.292	79.733	61.106	190.178
Luglio	MWh	131	313	90.725	94.881	271.788
Agosto	MWh	70.125	100.982	53.674	39.911	129.287
Settembre	MWh	59.698	85.717	72.600	72.370	208.897
Ottobre	MWh	50.094	71.510	78.486	72.890	217.513
Novembre	MWh	0	0	30.073	50.415	120.316
Dicembre	MWh	56.002	80.990	66.252	69.606	194.423

(1): Valore dell'intero impianto in ciclo combinato TL400

(2): Valore dell'intero impianto in ciclo combinato TL800

5.4. Energia generata netta in MWh, su base settimanale, per ogni unità

ANNO 2023							
Periodo di riferimento		U.d.m.	TL400		TL800		
			TL32	Modulo ⁽¹⁾	TL42	TL43	Modulo ⁽²⁾
01/01	01/01	MWh	-	-	0	0	0
02/01	08/01	MWh	-	-	0	0	0
09/01	15/01	MWh	-	-	0	0	0
16/01	22/01	MWh	-	-	0	0	0
23/01	29/01	MWh	-	-	0	0	0
30/01	05/02	MWh	-	-	0	0	0
06/02	12/02	MWh	-	-	0	0	0
13/02	19/02	MWh	-	-	0	0	0
20/02	26/02	MWh	-	-	2.480	0	2.480
27/02	05/03	MWh	-	-	0	0	0
06/03	12/03	MWh	-	-	0	0	0
13/03	19/03	MWh	-	-	1.561	0	1.841
20/03	26/03	MWh	-	-	17.898	0	25.306
27/03	02/04	MWh	-	-	14.034	0	20.228
03/04	09/04	MWh	-	-	15.789	0	22.728
10/04	16/04	MWh	-	-	17.229	0	25.127
17/04	23/04	MWh	-	-	25.488	0	36.783
24/04	30/04	MWh	-	-	17.020	0	24.815

ANNO 2023							
Periodo di riferimento		U.d.m.	TL400		TL800		
			TL32	Modulo ⁽¹⁾	TL42	TL43	Modulo ⁽²⁾
01/05	07/05	MWh	-	-	19.985	3.050	33.437
08/05	14/05	MWh	-	-	24.475	24.930	71.994
15/05	21/05	MWh	-	-	26.163	27.449	78.997
22/05	28/05	MWh	-	-	13.394	17.192	52.998
29/05	04/06	MWh	7.862	11.310	15.529	18.311	49.039
05/06	11/06	MWh	15.735	22.719	13.837	14.849	41.018
12/06	18/06	MWh	6.694	9.622	14.317	13.811	38.752
19/06	25/06	MWh	757	1.236	10.776	17.792	41.221
26/06	02/07	MWh	0	0	12.234	13.792	37.924
03/07	09/07	MWh	0	0	14.440	15.385	43.834
10/07	16/07	MWh	0	0	24.483	25.204	73.086
17/07	23/07	MWh	0	0	26.872	26.303	78.402
24/07	30/07	MWh	63	230	19.224	20.679	57.688
31/07	06/08	MWh	9.850	13.928	28.891	25.464	76.380
07/08	13/08	MWh	16.782	23.989	6.371	3.122	12.747
14/08	20/08	MWh	10.038	14.479	0	0	0
21/08	27/08	MWh	26.676	38.697	23.649	10.789	48.015
28/08	03/09	MWh	12.956	18.611	12.229	14.354	35.229
04/09	10/09	MWh	14.231	20.974	20.190	15.816	51.871
11/09	17/09	MWh	22.259	32.134	18.147	18.676	54.183
18/09	24/09	MWh	21.606	30.857	15.590	19.280	50.322
25/09	01/10	MWh	1.744	1.890	12.182	13.797	37.476
02/10	08/10	MWh	0	0	18.880	13.649	46.696
09/10	15/10	MWh	7.211	10.104	22.874	20.334	62.538
16/10	22/10	MWh	20.979	30.008	19.788	19.967	57.105
23/10	29/10	MWh	16.446	23.480	17.083	17.812	49.673
30/10	05/11	MWh	5.466	7.926	0	1.310	1.816
06/11	12/11	MWh	0	0	0	10.352	14.533
13/11	19/11	MWh	0	0	0	8.544	11.724
20/11	26/11	MWh	0	0	16.111	16.213	47.182
27/11	03/12	MWh	0	0	22.383	19.883	64.207
04/12	10/12	MWh	8.546	12.049	14.259	19.423	49.262
11/12	17/12	MWh	18.924	27.433	18.591	19.198	54.322
18/12	24/12	MWh	15.315	22.226	14.333	15.035	41.821
25/12	31/12	MWh	13.252	19.318	11.079	10.054	30.293

*: estrazione da dati settimanali in kWh (il totale dei dati settimanali può differire dal dato annuo di produzione di energia elettrica netta, causa approssimazione in tabella al MWh)

(1): Valore dell'intero impianto in ciclo combinato TL400

(2): Valore dell'intero impianto in ciclo combinato TL800

6. Emissioni per l'intero impianto: ARIA (pag. 32 PMC)

6.1 Tonnellate emesse NO_x, CO.

Fonte dei dati: Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME).

EMISSIONI MASSICHE TOTALI TL32*/TL42/TL43 - ANNO 2023 (Normale funzionamento + Transitori)	
Parametro	tonnellate
NO _x (espressi come NO ₂)	299,0
CO	993,5

*: da data di messa a regime (01/06/2023) sino a fine anno.

6.2 Concentrazioni medie mensili misurate di NOx, CO (pag. 32 PMC)

Fonte dei dati: Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME).

IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2023

Report Annuale - TL42

Ossido Carbonio				Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidita Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Metano			Pot. Elett. Gen.			ORE NF
Mese	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm³/h	ID %	Note	Smc/h	ID %	Note	MW	ID %	N°
Gennaio	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0
Febbraio	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	10
Marzo		0,32	99,3		19,93	99,3		13,96	99,3		0,66	99,3		110,3	100,0		992,6	100,0		1828	99,3		53326	100,0		214,4	100,0	143
Aprile		0,21	99,4		20,44	99,4		13,94	99,4		0,84	99,4		110,0	100,0		987,7	100,0		1832	99,4		54853	100,0		220,2	100,0	343
Maggio		0,40	97,8		19,06	97,8		13,99	97,8		1,98	97,8		114,6	98,5		990,3	98,5		1799	97,8		54502	98,5		213,2	98,5	462
Giugno		0,43	100,0		15,42	100,0		13,98	100,0		7,30	100,0		117,4	95,7		990,5	95,7		1799	96,6		55563	95,7		214,3	95,7	234
Luglio		0,28	99,3		15,38	99,3		13,95	99,3		8,57	99,3		113,8	100,0		991,0	100,0		1775	99,3		52522	100,0		206,1	100,0	440
Agosto		1,37	99,2		16,89	99,2		14,37	99,2		8,42	99,2		116,4	100,0		988,6	100,0		1760	99,2		50535	100,0		202,9	100,0	259
Settembre		1,26	98,8		18,08	98,8		14,39	98,8		8,48	98,8		114,8	100,0		994,4	100,0		1757	98,8		52041	100,0		207,7	100,0	336
Ottobre		1,00	98,8		19,47	98,8		14,33	98,8		8,26	98,8		114,8	100,0		990,2	100,0		1751	98,8		55286	100,0		221,6	100,0	345
Novembre		0,87	98,5		24,29	98,5		14,31	98,5		6,62	98,5		112,2	100,0		982,7	100,0		1811	98,5		52083	100,0		226,1	100,0	133
Dicembre		1,02	98,6		25,59	98,6		14,32	98,6		6,98	98,6		115,6	100,0		990,3	100,0		1774	98,6		54148	100,0		230,2	100,0	277
Limite Mese																												
Media Anno:		0,69	98,9		19,02	98,9		14,14	98,9		5,87	98,9		114,0	99,4		990,2	99,4		1786	98,7		53614	99,4		214,8	99,4	
Limite Anno:																												
Orarie Valide:	2950		2950		2950		2950		2950		2965		2965		2965		2942		2965		2965		2965		2982			

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Elaborazioni conformi Allegato II, Parte V, D.Lgs. n.152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 15,00 %V.

Report prodotto il 01/01/2024 01:19:53
Reports ver. 3.44.80 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2023

Report Annuale - TL43

Ossido Carbonio				Ossidi Azoto				Ossigeno				Umidita Fumi				Temp. Fumi				Press. Fumi				Portata Fumi				Port. Metano				Pot. Elett. Gen.				ORE NF
Mese	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Smc/h	ID %	Note	Smc/h	ID %	Note	MW	ID %	N°					
Gennaio	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0					
Febbraio	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0					
Marzo	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0					
Aprile	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0					
Maggio		0,58	97,6		22,01	97,6		14,46	97,6		11,57	97,6		120,0	98,2		986,4	98,2		1555	97,6		57111	98,2		215,9	98,2		382							
Giugno		0,58	99,6		18,30	99,6		14,40	99,6		11,40	99,6		121,9	100,0		987,2	100,0		1561	99,6		57108	100,0		213,2	100,0		270							
Luglio		0,55	99,4		16,78	99,4		14,38	99,4		11,67	99,4		118,1	100,0		986,8	100,0		1540	99,4		55219	100,0		205,4	100,0		464							
Agosto		1,61	99,0		20,09	99,0		14,27	99,0		11,70	99,0		120,6	100,0		981,6	100,0		1496	99,0		52134	100,0		193,9	100,0		203							
Settembre		0,79	99,4		20,67	99,4		14,16	99,4		11,24	99,4		119,4	100,0		990,3	100,0		1542	99,4		54794	100,0		207,9	100,0		343							
Ottobre		0,62	98,8		22,08	98,8		14,10	98,8		11,09	98,8		124,9	100,0		986,0	100,0		1596	98,8		55734	100,0		222,1	100,0		322							
Novembre		0,73	97,7		24,35	97,7		14,14	97,7		9,59	97,7		118,0	99,1		981,8	99,1		1645	97,7		57345	99,1		223,7	99,1		218							
Dicembre		0,78	98,6		25,29	98,6		14,14	98,6		9,89	99,0		120,1	100,0		988,4	100,0		1641	98,6		58737	100,0		230,4	100,0		292							
Limite Mese																																				
Media Anno:		0,73	98,8		20,88	98,8		14,27	98,8		11,10	98,8		120,3	99,6		986,5	99,6		1569	98,8		56064	99,6		213,9	99,6									
Limite Anno:																																				
Orarie Valide:	2464		2464		2464		2465		2485		2485		2485		2464		2485		2485		2485		2494													

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Elaborazioni conformi Allegato II, Parte V, D.Lgs. n.152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 15,00 %V.

Report prodotto il 01/01/2024 01:19:55
Reports ver. 3.44.80 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2023

Report Annuale - TL32

Ossido Carbonio				Ossidi Azoto			Ossigeno			Ossigeno Unido			Umidita Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Metano			Giri Turbina			Pot. Elett. Gen.			ORE NF
Mese	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3/h	ID %	Note	Smc/h	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	MW	ID %	N°
Gennaio																																		
Febbraio																																		
Marzo																																		
Aprile																																		
Maggio																																		
Giugno	(4)	2,34	99,0	(4)	18,06	99,0	(4)	13,51	99,0	(4)	10,33	99,0	(4)	26,13	99,0	(4)	86,78	99,0	(4)	985,7	99,0	(4)	1743	99,0	(4)	57358	99,0	(4)	2977	99,0	(4)	223,0	99,0	105
Luglio	(4)	5,73	100,0	(4)	12,26	100,0	(4)	13,63	100,0	(4)	10,59	100,0	(4)	25,53	100,0	(4)	78,60	100,0	(4)	984,8	100,0	(4)	125,3	100,0	(4)	42095	100,0	(4)	2394	100,0	(4)	140,5	100,0	2
Agosto		4,18	99,7		15,29	99,7		13,35	99,7		10,36	100,0		25,58	99,7		91,12	100,0		985,0	100,0		1525	100,0		54768	100,0		2993	100,0		213,9	100,0	302
Settembre		1,39	100,0		18,30	100,0		13,55	100,0		10,29	100,0		25,64	100,0		93,10	100,0		988,4	100,0		1517	100,0		52929	100,0		2905	100,0		218,9	100,0	241
Ottobre		2,15	100,0		14,74	100,0		13,16	100,0		10,34	100,0		24,71	100,0		92,36	100,0		980,9	100,0		1636	100,0		51327	100,0		2956	100,0		214,1	100,0	211
Novembre	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	0
Dicembre		2,27	85,7		16,36	85,7		13,47	85,7		12,21	85,7		12,88	85,7		88,04	85,7		991,4	85,7		1487	85,7		54813	85,7		2931	85,7		230,9	85,7	231
Limite Mese																																		
Media Anno:																																		
Limite Anno:																																		
Orarie Valide:																																		

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Parametri
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Elaborazioni conformi Allegato II, Parte V, D.Lgs. n.152 del 03/04/2006
Ossigeno di Riferimento: 15,00 %V.

Report prodotto il 01/01/2024 01:44:08
Reports ver. 3.70.91 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl

6.3 Emissione specifica annuale per MWh di energia generata di NO_x, CO (in kg/MWh); Emissione specifica annuale, per 1000 sm³ di gas naturale, di NO_x, CO (in kg/1000 sm³) - (pag. 33 PMC)

EMISSIONE SPECIFICA ANNUALE PER ENERGIA GENERATA NETTA: TL800 + TL400	
Inquinanti	2023
	[kg/MWh]
NO _x	0,14
CO	0,47

EMISSIONE SPECIFICA ANNUALE PER COMBUSTIBILE: TL800 + TL400 + Caldaie ausiliarie	
Inquinanti	2023
	[kg/ksm ³]
NO _x	0,70
CO	2,32

Produzione netta 2023: TL800+TL400* [MWh]
2.134.267

*: da data di messa a regime sino a fine anno.

Consumo gas naturale 2023: TL800+TL400*+Caldaie ausiliarie [ksm ³]
431.819,101

*: da data di messa a regime sino a fine anno.

Per il calcolo delle emissioni specifiche in atmosfera sono stati utilizzati i dati relativi ai flussi di massa totali di NO_x e CO (transitori + normale funzionamento) misurati dagli SME delle turbine a gas TL42 e TL43 del gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL800 e dallo SME della turbina a gas TL32 (da data di messa a regime 01/06/2023 sino a fine anno) del gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL400.

7. Comunicazione a AC, EC, Comuni di Robecchetto con Induno e Turbigo, ARPA Lombardia: % di utilizzo (mix) dei combustibili e potenze termiche

La Centrale termoelettrica di Turbigo è costituita da un gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL800 (composto da due turbine a gas + rispettivo alternatore: TL42/43 e turbina a vapore + alternatore TL41) e da un gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL400 (composto da una turbina a gas + alternatore: TL32 e turbina a vapore + alternatore: TL31), entrambi alimentati esclusivamente a gas naturale. Nell'anno 2023 la produzione totale netta di energia elettrica del TL800+TL400, pari a 2.134.267 MWh, è avvenuta utilizzando esclusivamente quale combustibile il gas naturale (431.469.153 sm³).

Anno 2023 – turbina a gas TL42			
Mese	Potenza media generata		Frazione combustibili utilizzati
	MWe ⁽¹⁾	MWt ⁽²⁾	% gas naturale
Gennaio	0,0	0,0	100
Febbraio	0,0	0,0	100
Marzo	214,4	531,2	100
Aprile	220,2	544,7	100
Maggio	213,2	536,2	100
Giugno	214,3	543,0	100
Luglio	206,1	516,8	100
Agosto	202,9	502,6	100
Settembre	207,7	516,2	100
Ottobre	221,6	548,8	100
Novembre	226,1	518,1	100
Dicembre	230,2	537,5	100

Anno 2023 – turbina a gas TL43			
Mese	Potenza media generata		Frazione combustibili utilizzati
	MWe ⁽¹⁾	MWt ⁽²⁾	% gas naturale
Gennaio	0,0	0,0	100
Febbraio	0,0	0,0	100
Marzo	0,0	0,0	100
Aprile	0,0	0,0	100
Maggio	215,9	561,9	100
Giugno	213,2	558,1	100
Luglio	205,4	543,3	100
Agosto	193,9	518,5	100
Settembre	207,9	543,5	100
Ottobre	222,1	553,2	100
Novembre	223,7	570,4	100
Dicembre	230,4	583,1	100

Anno 2023 – TL42/43	
Consumo totale gas naturale compreso post firing GVR ⁽³⁾	
ksm ³	
0	
1.010,606	
10.263,744	
21.914,813	
53.400,618	
34.852,649	
54.653,894	
28.513,104	
43.362,096	
44.554,830	
23.519,901	
38.805,604	

(1) : da report SME.

(2) : PCI (bollettini mensili SNAM) * consumo medio orario gas naturale.

(3) : da Software Elaborazione Dati Impianto (SEDI).

Anno 2023 – turbina a gas TL32			
Mese	Potenza media generata		Frazione combustibili utilizzati
	MWe ⁽¹⁾	MWt ⁽²⁾	% gas naturale
Gennaio	-	-	-
Febbraio	-	-	-
Marzo	-	-	-
Aprile	-	-	-
Maggio	-	-	-
Giugno	223,0	560,5	100
Luglio	140,5	414,2	100
Agosto	213,9	544,7	100
Settembre	218,9	525,0	100
Ottobre	214,1	509,5	100
Novembre	0,0	0,0	100
Dicembre	230,9	544,1	100

Anno 2023 – TL32	
Consumo totale gas naturale compreso post firing GVR ⁽³⁾	
ksm ³	
-	
-	
-	
-	
-	
8.028,272	
234,518	
19.989,583	
17.024,771	
14.259,706	
0	
16.730,496	

(1) : da report SME.

(2) : PCI (bollettini mensili SNAM) * consumo gas naturale mensile.

(3) : Software Elaborazione Dati Impianto (SEDI).

8. Emissioni per l'intero impianto: ACQUA (pag. 33 PMC)

- Concentrazioni trimestrali degli inquinanti regolamentati in acqua.
- Chilogrammi emessi per anno degli inquinanti regolamentati in acqua.
- Emissione specifica annuale, per m³ di refluo trattato, di tutti gli inquinanti regolamentati al pozzetto di prelievo fiscale di tutti gli scarichi finali.

ANALISI PUNTO SCARICO SF2: scarico finale 3A/3B – ANNO 2023									
PARAMETRO	ESPRESSIONE DEI RISULTATI	UNITÀ DI MISURA	RdP PC01878 del 10/03/2023	RdP PC05314 del 05/07/2023	RdP PC07510 del 20/09/2023	RdP PC00221 del 09/01/2024	Valore medio*	Emissioni totali (kg)	Emissioni specifiche (kg/m ³)
Conducibilità a 25 °C	-	µS/cm	578	299	183	706	442	-	-
BOD5	come O ₂	mg/l	9,0	<5	<5	<5	4,13	44.164	0,0041
COD	come O ₂	mg/l	32,0	<20	<20	<20	15,5	165.750	0,0155
pH	-	Unità pH	7,2	7,0	7,3	7,2	7,2	-	-
Materiali in sospensione (SST)	-	mg/l	<5	<5	<5	<5	2,5	26.734	0,0025
Solfati	come SO ₄	mg/l	53,4	27,5	19,4	48,3	37,15	397.266	0,0372
Cloruri	come Cl	mg/l	121	60,5	35,3	149	91,45	977.926	0,0914
Fluoruri	come F	mg/l	0,193	0,178	0,20	0,127	0,175	1.871	0,0002
Azoto ammoniacale	come NH ₄	mg/l	<5	<5	<5	<5	2,5	26.734	0,0025
Azoto nitrico	come N	mg/l	1,22	0,0251	0,75	2,13	1,03	11.014	0,0010
Azoto nitroso	come N	mg/l	<0,02	1,64	<0,02	<0,02	0,42	4.491	0,0004
Tensioattivi totali	-	mg/l	Vedi Nota 1	Vedi Nota 1	0,20	Vedi Nota 1	0,05	535	5,00 E-05
Idrocarburi totali	-	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,09	962	8,99 E-05
Test tossicità con Daphnia	n° org. immobili	%	0	0	35	<10	10	-	-
Conta Escherichia coli	-	UFC/100ml	1	1	16	11	7,25	-	-
Alluminio	come Al	mg/l	<0,025	<0,025	0,03	<0,025	0,017	182	1,70 E-05
Cadmio	come Cd	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0005	5	4,67 E-07
Cromo	come Cr	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0005	5	4,67 E-07
Ferro	come Fe	mg/l	0,13	0,13	0,05	0,09	0,1	1.069	9,99 E-05
Manganese	come Mn	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,0125	134	1,25 E-05
Nichel	come Ni	mg/l	0,0013	0,0013	0,0011	0,0018	0,0023	25	2,33 E-06
Piombo	come Pb	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0005	5	4,67 E-07
Rame	come Cu	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,0125	134	1,25 E-05
Zinco	come Zn	mg/l	0,07	0,07	<0,025	0,07	0,056	599	5,60 E-05
Scarico SF2 3A/3B: 10.693.562 m ³			Nota 1: Inferiore al Limite di Quantificazione indicato per i singoli composti. *: Per calcolo media annuale utilizzato LdQ/2 (come da definizioni PMC AIA).						

9. Emissioni per l'intero impianto: RIFIUTI (pag. 33 PMC)

Nel seguente paragrafo sono riportati i seguenti dati riguardanti la produzione di rifiuti speciali nel 2023 e relativi indicatori ambientali.

Il criterio utilizzato per la gestione del deposito temporaneo di rifiuti è quello temporale.

Nelle tabelle n. 1 e n. 2 sono elencati in dettaglio i rifiuti non pericolosi e pericolosi prodotti e avviati a recupero presso terzi nell'anno 2023, con indicata la loro produzione specifica calcolata sui seguenti dati di riferimento:

ANNO 2023	
Consumo di gas naturale TL800+TL400*+Caldaie ausiliarie (ksm ³)	431.469,153
Produzione di energia elettrica netta TL800+TL400* (MWh)	2.134.267

*: da data di messa a regime sino a fine anno.

TABELLA 1: RIFIUTI NON PERICOLOSI – ANNO 2023

Codice CER e denominazione rifiuto	Quantità	A recupero	Indicatore	
	[kg]	[kg]	Kg tot. / kWh netti	Kg tot. / ksm ³ totale gas naturale
12.01.01 - Limatura e trucioli di metalli ferrosi	315	315	1,48 e-7	0,00073
12.01.13 - Rifiuti di saldatura	140	0	6,56 e-8	0,00032
12.01.21 - Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 12 01 99 rifiuti non specificati altrimenti	470	470	2,20 e-7	0,00109
15.01.03 - Imballaggi in legno	17.420	17.420	8,16 e-6	0,04037
15.01.06 - Imballaggi in materiali misti	8.700	8.700	4,08 e-6	0,02016
15.02.03 - Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	15.640	0	7,33 e-6	0,03625
16.02.14 - Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	1.230	1.230	5,76 e-7	0,00285
16.10.02 - Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01	17.540	0	8,22 e-6	0,04065
17.04.05 – Ferro e acciaio	66.040	66.040	3,09 e-5	0,15306
17.04.11 - Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	5.040	5.040	2,36 e-6	0,01168
17.09.04 - Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	1.930	1.930	9,04 e-7	0,00447
19.09.01 - Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	21.760	21.760	1,02 e-5	0,05043
TOTALE:	156.225	122.905	7,32 e-5	0,36208

TABELLA 2: RIFIUTI PERICOLOSI – ANNO 2023

Codice CER e denominazione rifiuto	Quantità	A recupero	Indicatore	
	[kg]	[kg]	Kg tot. / kWh netti	Kg tot. / ksm ³ totale gas naturale
13.02.05* - Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	7.820	7.820	3,66 e-6	0,01812
15.01.10* - Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	890	890	4,17 e-7	0,00206

Codice CER e denominazione rifiuto	Quantità	A recupero	Indicatore	
	[kg]	[kg]	Kg tot. /kWh netti	Kg tot. / ksm ³ totale gas naturale
15.01.11* - Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose	75	75	3,51 e-8	0,000174
15.02.02* - Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	1.080	1.080	5,06 e-7	0,002503
17.06.03* - Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	2.240	1.490	1,05 e-6	0,005191
TOTALE:	12.105	11.355	5,67 e-6	0,028055

10. Emissioni per l'intero impianto: RUMORE (pag. 33 PMC)

Come da nota del Gestore prot. n. IE02703-2022-P del 14/11/2022 trasmessa con pec ad ISPRA e ARPA Lombardia si evidenzia che, a causa di una avaria agli alternatori delle unità TL43 e TL41 che ha determinato il fuori servizio dell'impianto termoelettrico TL800, non era stato possibile effettuare la prevista valutazione di impatto acustico nei confronti dell'ambiente esterno nell'anno 2022 come da scadenza AIA. Pertanto, nel periodo compreso tra il 25 e 26 settembre 2022, è stato possibile effettuare solamente le misurazioni del rumore residuo con gli impianti di produzione della Centrale non in funzione.

Le misure del rumore ambientale, con i gruppi di produzione TL800 ed il nuovo TL400 in funzione, sono state effettuate nel periodo compreso tra il 27 e 28 ottobre 2023, con predisposizione della Relazione del 22/12/2023 da parte della Società incaricata Otospro S.r.l. La Centrale, con gli impianti a ciclo combinato TL800 e TL400 a pieno carico, rispetta i limiti di immissione assoluti di zona e, escludendo il traffico aereo, rispetta i limiti di emissione diurni e notturni.

La differenza dei livelli rilevati il 27/11/2023 (impianti in ciclo combinato in marcia a pieno carico) rispetto a quelli rilevati il 25/09/2022 (Centrale non in esercizio) ha evidenziato il superamento del limite differenziale notturno di +1,4 dB presso il ricettore 1 (abitazione Benucci).

Al riguardo il Gestore ha messo in atto le seguenti azioni correttive:

- ampliamento della parete insonorizzante attorno al trasformatore elevatore della turbina a vapore unità TL31;
- sostituzione del portone di accesso alla sala macchine turbine a vapore lato baia di carico unità TL31;
- ripristino della parete della sala macchine turbine a vapore, parzialmente aperta per consentire l'estrazione del rotore dell'alternatore dell'unità TL41 a seguito della già menzionata avaria.

Le attività sono state completate e, al rientro in servizio del ciclo combinato TL400 (al momento in fermata manutentiva programmata), il Gestore provvederà a ripetere le misure di rumore al fine di verificare l'efficacia delle suddette azioni correttive apportate.

11. Emissioni per l'intero impianto: FALDA SUPERFICIALE (pag. 33 PMC)

Risultati dell'ultima campagna di monitoraggio della falda. Valutazione su eventuali differenze significative nei parametri monitorati tra i piezometri nei punti individuati a monte ed a valle della Centrale termoelettrica.

Nella tabella sono riportati i risultati dei monitoraggi relativi all'anno 2023 e le valutazioni della significatività delle differenze.

Parametro	Unità di misura	Campionamento 1° semestre 2023			Campionamento 2° semestre 2023			Limiti D.Lgs. 152/06 Tabella 2 allegato 5 Parte IV (Acque sotterranee)
		PZ1	P7	PC	PZ1	P7	PC	
		RdP PC03221 del 27/04/2023	RdP PC03225 del 27/04/2023	RdP PC03226 del 27/04/2023	RdP PC09902 del 06/12/2023	RdP PC09906 del 06/12/2023	RdP PC09907 del 06/12/2023	
pH	-	7,4	7,3	7,5	7,2	7,5	7,4	-
Temperatura	°C	9,4	12,9	12,6	15,3	14,4	17,1	-
Alluminio	µg/l	<25	<25	<25	80	<25	<25	200
Cromo totale	µg/l	<1	1	<1	<1	2	<1	50
Ferro	µg/l	<25	<25	<25	70	<25	<25	200
Nichel	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20
Vanadio	µg/l	<1	1,5	2,2	<1	2,5	2,7	-
Fluoruri	µg/l	184	161	131	191	<100	200	1500
Nitriti	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500
Solfati	mg/l	30,7	31,9	37,9	27,1	27,9	34,9	250
Idrocarburi totali	µg/l	157	94	166	<30	<30	<30	350
Benzene	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	1
Etilbenzene	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	50
Stirene	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	25
Toluene	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	15
Para-xilene	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	10
Sommatoria Policiclici Aromatici (All.5 Tab.2)	µg/l	-	-	-	Vedi Nota 1	Vedi Nota 1	Vedi Nota 1	-

NOTA 1: Inferiore al Limite di Quantificazione indicato per i singoli composti.

I dati rilevati non evidenziano differenze significative tra il piezometro PZ1 ed i piezometri di valle P7 e PC. I valori confermano l'assenza di situazioni di contaminazione rispetto ai valori limite di riferimento.

12. Consumi specifici per MWh generato su base annuale (pag. 34 PMC)

Acqua (m³/MWh), gasolio (kg/MWh), energia elettrica degli autoconsumi (kWh/MWh) e gas naturale (sm³/MWh).

Nella tabella sono riportati i dati relativi ai consumi specifici anno 2023:

ANNO 2023				
Tipologia	U.d.m.	Utilizzo/consumo	Consumo specifico	U.d.m.
Totale prelevato acqua Naviglio per raffreddamento cicli termici TL800 e TL400	m ³	350.228.520	164,10	m ³ /MWh
Acqua prelevata per uso industriale (Naviglio Grande + Pozzi)	m ³	379.718	0,178	m ³ /MWh
Gasolio gruppi elettrogeni di emergenza	Kg	2.273	0,0011	kg/MWh
Totale autoconsumi energia elettrica	kWh	50.070.567	23,46	kWh/MWh
Gas naturale TL800+TL400*	sm ³	431.469.153	202,16	sm ³ /MWh
Caldaie ausiliarie	sm ³	349.948		

Produzione netta TL800+TL400*	MWh	2.134.267
-------------------------------	-----	-----------

*: da data di messa a regime sino a fine anno.

13. Comunicazioni del Gestore su esercizio impianti

- ▶ Edipower S.p.A. ha comunicato, con lettera prot. n. 8058 del 02/12/2012 a MATTM, ISPRA e ARPA Lombardia, la messa fuori servizio definitiva a far data dal 04/12/2012, delle unità produttive denominate TL1 (TL11) e TL2 (TL21) installate presso la Centrale di Turbigo.
- ▶ IREN Energia S.p.A. ha comunicato con lettera prot. n. IE001542/PT del 19/11/2013 a MATTM, ISPRA e ARPA Lombardia, la messa fuori servizio definitiva a far data dal 01/12/2013, della unità produttiva denominata TL31 installata presso la Centrale di Turbigo.
- ▶ IREN Energia S.p.A. ha comunicato con lettera prot. n. IE02175-2020-P del 05/06/2020 a MiSE, MATTM, Regione Lombardia, Città Metropolitana di Milano, Soprintendenza Archeologica, Comune di Turbigo, Comune di Robecchetto con Induno e Terna, l'inizio della costruzione del nuovo gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL400 di fase II dell'AIA.
- ▶ IREN Energia S.p.A. ha comunicato con lettera prot. n. IE01625_TL3 del 21/04/2021 ad ARPA Lombardia, ISPRA e MiTE, la fermata per manutenzione programmata del gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL800:
 - dal 6 aprile al 10 maggio 2021;
 - dal 1° novembre 2021 al 9 gennaio 2022.
- ▶ IREN Energia S.p.A. ha comunicato con lettera prot. n. IE002075_TL3 del 26/05/2021 ad ARPA Lombardia ed ISPRA, l'effettuazione di operazioni di tuning dei sistemi di combustione delle turbine a gas TG42 e TG43 del gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL800.
- ▶ IREN Energia S.p.A. ha comunicato con lettera prot. n. IE03903_TL3 del 02/12/2021 a MiTE, ISPRA, ARPA Lombardia, Regione Lombardia, Comune di Turbigo, Comune di Robecchetto con Induno, le date previste per la messa in servizio:
 - 20/12/2021: prova di prima accensione dei bruciatori della turbina a gas.
 - 29/12/2021: avviamento della turbina a gas per l'effettuazione del primo parallelo elettrico con la Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

- 25/03/2022: avviamento del ciclo combinato per l'effettuazione del primo parallelo elettrico e della turbina a vapore con la RTN.
- 31/03/2022: messa a regime dell'impianto e inizio dell'esercizio sperimentale per il collaudo e la messa a punto.
- IREN Energia S.p.A. prot. n. IE00386-2022-P del 14/02/2022 a ISPRA, ARPA Lombardia e MiTE, relativa alla comunicazione di fermata per manutenzione programmata dell'anno 2022 del gruppo termoelettrico della Centrale:
 - ciclo combinato TL800: dal 19 aprile al 20 giugno.
- IREN Energia S.p.A. prot. n. IE01789_TL3 del 01/07/2022 a MiTE, ISPRA, ARPA Lombardia, Regione Lombardia, Comune di Turbigo, Comune di Robecchetto con Induno, relativa alla realizzazione del ciclo combinato TL400 di fase II con comunicazione parallelo ciclo combinato e aggiornamento date per la messa in servizio dell'impianto:
 - 07/01/2022: prova di prima accensione dei bruciatori della turbina a gas.
 - 04/03/2022: avviamento della turbina a gas per l'effettuazione del primo parallelo elettrico con la Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).
 - 09/07/2022: avviamento del ciclo combinato per l'effettuazione del primo parallelo elettrico della turbina a vapore con la RTN.
 - 23/07/2022: messa a regime dell'impianto e inizio dell'esercizio sperimentale per il collaudo e la messa a punto.
- IREN Energia S.p.A. prot. n. IE000971-2023-P del 20/04/2023 a MASE, ISPRA, ARPA Lombardia, Regione Lombardia, Comune di Turbigo, Comune di Robecchetto con Induno, relativa alla realizzazione del ciclo combinato TL400 di fase II con l'aggiornamento delle date attuate per la messa in servizio dell'impianto:
 - 07/01/2022: prova di prima accensione dei bruciatori della turbina a gas.
 - 04/03/2022: avviamento della turbina a gas per l'effettuazione del primo parallelo elettrico con la Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).
 - 22/07/2022: avviamento del ciclo combinato per l'effettuazione del primo parallelo elettrico della turbina a vapore con la RTN.
- IREN Energia S.p.A. prot. n. IE01261_TL3 del 01/06/2023 a MASE, ISPRA, ARPA Lombardia, Regione Lombardia, Comune di Turbigo, Comune di Robecchetto con Induno, relativa alla realizzazione del ciclo combinato TL400 di fase II con la comunicazione di messa a regime dell'impianto eseguita il giorno 01/06/2023.
- IREN Energia S.p.A. prot. n. IE00188-2024-P del 26/01/2024 a ISPRA, ARPA Lombardia e MASE, relativa alla comunicazione di fermata per manutenzione programmata dell'anno 2024 dei gruppi termoelettrici della Centrale:
 - ciclo combinato TL800: dal 2 aprile al 1° maggio;
 - ciclo combinato TL400: dal 16 aprile al 19 maggio.

14. Transitori, malfunzionamenti, eventi incidentali (pag. 34 PMC)

14.1 Elenco dei transitori estratti da SME per l'anno di riferimento, emissioni totali in massa (kg) in aria misurate o stimate durante ciascun transitorio, emissioni totali in massa (kg)

Elenco Transitori Dal 01/01/2023 al 31/12/2023 - TL42

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
1	AVV / F	24/02/2023 07:45	24/02/2023 09:17	0 01:32		69371	5773	17,18	2857	8571	50,45	151,4
					24/02/2023 08:00	5033	1980	20,30	5362	5362	44,22	44,22
					24/02/2023 09:00	26601	1972	16,42	2908	2908	67,97	67,97
					24/02/2023 10:00	37737	1820	14,82	300,7	300,7	39,17	39,17
2	SPE	24/02/2023 19:59	24/02/2023 20:17	0 00:18		7063	1984	19,59	2956	2956	65,67	65,67
					24/02/2023 21:00	7063	1984	19,59	2956	2956	65,67	65,67
3	TRA	13/03/2023 11:38	13/03/2023 16:47	0 05:09		123453	6004	17,43	1956	11736	85,03	510,2
					13/03/2023 12:00	7456	572,2	19,91	2499	2499	43,58	43,58
					13/03/2023 13:00	23537	974,7	17,08	2316	2316	92,87	92,87
					13/03/2023 14:00	25437	1068	16,46	1439	1439	94,30	94,30
					13/03/2023 15:00	22835	1189	17,11	2455	2455	98,19	98,19
					13/03/2023 16:00	23836	1199	16,83	1976	1976	97,32	97,32
					13/03/2023 17:00	20351	1001	17,18	1051	1051	83,90	83,90
4	TRA	17/03/2023 05:50	17/03/2023 15:00	0 09:10		192252	13878	17,40	1250	12496	83,91	839,1
					17/03/2023 06:00	2865	1178	20,50	1261	1261	62,26	62,26
					17/03/2023 07:00	17970	1232	17,93	1823	1823	92,16	92,16
					17/03/2023 08:00	19761	1127	17,38	1858	1858	99,2	99,2
					17/03/2023 09:00	20265	1934	17,23	1737	1737	100,0	100,0
					17/03/2023 10:00	12393	1961	18,60	1721	1721	100,6	100,6
					17/03/2023 11:00	13776	1553	18,44	1289	1289	92,13	92,13

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					17/03/2023 12:00	21631	1197	16,89	1353	1353	98,47	98,47
					17/03/2023 13:00	33621	1301	14,75	22,42	22,42	37,53	37,53
					17/03/2023 14:00	27086	1204	15,53	289,8	289,8	56,43	56,43
					17/03/2023 15:00	22883	1190	16,73	1141	1141	100,2	100,2
5	TRA	18/03/2023 07:29	18/03/2023 14:17	0 06:48		218520	9763	16,12	396,0	3168	51,30	410,4
					18/03/2023 08:00	9363	935,4	19,59	1421	1421	74,30	74,30
					18/03/2023 09:00	28641	1208	15,61	267,1	267,1	56,44	56,44
					18/03/2023 10:00	23523	1208	16,94	451,2	451,2	56,53	56,53
					18/03/2023 11:00	19614	1186	17,92	1006	1006	86,40	86,40
					18/03/2023 12:00	32755	1285	14,76	7,47	7,47	35,03	35,03
					18/03/2023 13:00	32737	1315	14,77	6,68	6,68	34,21	34,21
					18/03/2023 14:00	32765	1245	14,77	6,01	6,01	34,19	34,19
					18/03/2023 15:00	39121	1381	14,58	1,94	1,94	33,30	33,30
6	AVV / F	18/03/2023 16:22	18/03/2023 17:02	0 00:40		60882	1898	16,32	181,1	362,3	55,84	111,7
					18/03/2023 17:00	15507	692,5	18,17	360,3	360,3	79,19	79,19
					18/03/2023 18:00	45375	1205	14,46	2,03	2,03	32,50	32,50
7	SPE	18/03/2023 19:07	18/03/2023 20:18	0 01:11		25275	3141	18,95	1045	2090	98,01	196,0
					18/03/2023 20:00	20199	1257	17,82	812,6	812,6	86,45	86,45
					18/03/2023 21:00	5076	1884	20,08	1278	1278	109,6	109,6
8	AVV / T	20/03/2023 03:32	20/03/2023 05:03	0 01:31		82528	5936	16,85	447,9	1344	63,67	191,0
					20/03/2023 04:00	8902	1981	19,66	883,2	883,2	80,36	80,36
					20/03/2023 05:00	26339	1981	16,39	458,7	458,7	81,25	81,25
					20/03/2023 06:00	47287	1974	14,50	1,80	1,80	29,41	29,41
9	SPE	20/03/2023 21:58	20/03/2023 22:17	0 00:19		7282	769,9	19,62	177,7	177,7	77,09	77,09
					20/03/2023 23:00	7282	769,9	19,62	177,7	177,7	77,09	77,09

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
10	AVV / T	21/03/2023 06:30	21/03/2023 08:14	0 01:44		72996	4380	16,91	4,04	12,11	61,71	185,1
					21/03/2023 07:00	9424	616,8	19,66	3,14	3,14	77,24	77,24
					21/03/2023 08:00	26625	1817	16,39	1,65	1,65	78,21	78,21
					21/03/2023 09:00	36947	1947	14,67	7,32	7,32	29,68	29,68
11	SPE	22/03/2023 09:03	22/03/2023 09:15	0 00:12		6602	1019	19,64	31,23	31,23	64,77	64,77
					22/03/2023 10:00	6602	1019	19,64	31,23	31,23	64,77	64,77
12	AVV / T	22/03/2023 14:36	22/03/2023 16:47	0 02:11		67309	3838	17,12	3,29	9,88	70,63	211,9
					22/03/2023 15:00	8079	1029	19,82	3,79	3,79	86,85	86,85
					22/03/2023 16:00	24432	1355	16,85	2,03	2,03	91,57	91,57
					22/03/2023 17:00	34798	1454	14,70	4,06	4,06	33,46	33,46
13	SPE	23/03/2023 10:15	23/03/2023 10:26	0 00:11		13330	1096	18,47	16,39	16,39	51,19	51,19
					23/03/2023 11:00	13330	1096	18,47	16,39	16,39	51,19	51,19
14	AVV / T	23/03/2023 14:38	23/03/2023 16:12	0 01:34		68982	3711	17,20	4,28	12,85	70,13	210,4
					23/03/2023 15:00	6601	951,5	19,97	4,80	4,80	87,10	87,10
					23/03/2023 16:00	22709	1298	17,00	2,27	2,27	91,29	91,29
					23/03/2023 17:00	39673	1462	14,62	5,78	5,78	32,01	32,01
15	SPE	24/03/2023 00:03	24/03/2023 00:12	0 00:09		5736	902,6	19,95	36,38	36,38	63,11	63,11
					24/03/2023 01:00	5736	902,6	19,95	36,38	36,38	63,11	63,11
16	AVV / T	24/03/2023 04:47	24/03/2023 06:15	0 01:28		66163	3310	17,23	3,98	11,93	65,03	195,1
					24/03/2023 05:00	4374	531,3	20,37	5,47	5,47	82,68	82,68
					24/03/2023 06:00	25685	1349	16,57	1,77	1,77	78,71	78,71
					24/03/2023 07:00	36104	1429	14,73	4,69	4,69	33,69	33,69
17	SPE	24/03/2023 21:58	24/03/2023 22:15	0 00:17		56888	2668	17,15	20,39	40,78	53,57	107,1
					24/03/2023 22:00	50588	1742	14,46	1,17	1,17	27,40	27,40
					24/03/2023 23:00	6300	926,2	19,85	39,61	39,61	79,73	79,73

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
18	AVV / T	27/03/2023 10:31	27/03/2023 12:51	0 02:20		68319	4188	16,85	2,86	8,57	66,59	199,8
					27/03/2023 11:00	8791	1253	19,56	2,80	2,80	78,25	78,25
					27/03/2023 12:00	24876	1489	16,29	1,97	1,97	85,01	85,01
					27/03/2023 13:00	34652	1446	14,69	3,80	3,80	36,50	36,50
19	TRA	27/03/2023 16:04	27/03/2023 20:28	0 04:24		131932	6434	16,77	7,89	39,43	66,08	330,4
					27/03/2023 17:00	42582	1593	14,59	1,27	1,27	37,13	37,13
					27/03/2023 18:00	5718	1899	19,72	29,58	29,58	79,53	79,53
					27/03/2023 19:00	12918	765,1	18,79	4,28	4,28	87,57	87,57
					27/03/2023 20:00	31307	934,4	15,85	2,23	2,23	79,19	79,19
					27/03/2023 21:00	39407	1243	14,93	2,07	2,07	46,98	46,98
20	SPE	27/03/2023 23:03	27/03/2023 23:11	0 00:08		5393	1522	19,87	31,25	31,25	64,83	64,83
					28/03/2023 00:00	5393	1522	19,87	31,25	31,25	64,83	64,83
21	AVV / T	28/03/2023 04:18	28/03/2023 05:32	0 01:14		49787	3873	16,67	7,23	14,46	62,73	125,5
					28/03/2023 05:00	16140	1914	18,45	2,31	2,31	86,27	86,27
					28/03/2023 06:00	33647	1958	14,90	12,15	12,15	39,20	39,20
22	TRA	28/03/2023 11:56	28/03/2023 11:58	0 00:02		37547	1967	14,58	2,49	2,49	35,24	35,24
					28/03/2023 12:00	37547	1967	14,58	2,49	2,49	35,24	35,24
23	SPE	29/03/2023 09:15	29/03/2023 09:24	0 00:09		12617	1982	18,64	18,33	18,33	45,60	45,60
					29/03/2023 10:00	12617	1982	18,64	18,33	18,33	45,60	45,60
24	AVV / T	29/03/2023 15:12	29/03/2023 16:37	0 01:25		52689	3899	16,47	5,39	10,78	57,05	114,1
					29/03/2023 16:00	17475	1932	18,18	2,29	2,29	82,07	82,07
					29/03/2023 17:00	35215	1967	14,76	8,49	8,49	32,04	32,04
25	SPE	30/03/2023 10:15	30/03/2023 10:23	0 00:08		12554	1981	18,79	19,75	19,75	41,63	41,63
					30/03/2023 11:00	12554	1981	18,79	19,75	19,75	41,63	41,63
26	AVV / T	30/03/2023 14:35	30/03/2023 16:12	0 01:37		72457	5790	16,96	4,01	12,04	55,96	167,9

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					30/03/2023 15:00	8480	1952	19,87	4,51	4,51	82,72	82,72
					30/03/2023 16:00	28266	1853	16,22	1,59	1,59	55,65	55,65
					30/03/2023 17:00	35712	1985	14,79	5,94	5,94	29,51	29,51
27	SPE	30/03/2023 23:03	30/03/2023 23:12	0 00:09		5965	847,7	19,95	36,95	36,95	59,04	59,04
					31/03/2023 00:00	5965	847,7	19,95	36,95	36,95	59,04	59,04
28	AVV / C	31/03/2023 02:37	31/03/2023 05:01	0 02:24		71064	3932	17,05	5,72	17,16	58,93	176,8
					31/03/2023 03:00	7198	1141	20,03	6,91	6,91	80,16	80,16
					31/03/2023 04:00	27637	1535	16,40	4,29	4,29	66,25	66,25
					31/03/2023 05:00	36228	1256	14,73	5,97	5,97	30,38	30,38
29	SPE	31/03/2023 09:15	31/03/2023 09:26	0 00:11		13642	824,5	18,52	16,80	16,80	47,71	47,71
					31/03/2023 10:00	13642	824,5	18,52	16,80	16,80	47,71	47,71
30	AVV / T	31/03/2023 14:35	31/03/2023 16:03	0 01:28		75212	3940	17,14	2,64	7,92	66,78	200,3
					31/03/2023 15:00	8163	1450	19,81	4,22	4,22	82,79	82,79
					31/03/2023 16:00	23423	1023	17,05	1,92	1,92	87,15	87,15
					31/03/2023 17:00	43627	1467	14,56	1,77	1,77	30,38	30,38
31	SPE	31/03/2023 23:03	31/03/2023 23:11	0 00:08		5341	1910	19,98	37,94	37,94	61,57	61,57
					01/04/2023 00:00	5341	1910	19,98	37,94	37,94	61,57	61,57
32	AVV / T	03/04/2023 12:32	03/04/2023 14:13	0 01:41		71419	3149	16,82	3,26	9,77	59,68	179,0
					03/04/2023 13:00	8146	406,9	19,72	2,88	2,88	73,39	73,39
					03/04/2023 14:00	26210	1327	16,07	1,67	1,67	72,32	72,32
					03/04/2023 15:00	37063	1414	14,66	5,22	5,22	33,33	33,33
33	SPE	04/04/2023 09:16	04/04/2023 09:24	0 00:08		13291	1644	18,56	18,32	18,32	46,98	46,98
					04/04/2023 10:00	13291	1644	18,56	18,32	18,32	46,98	46,98
34	AVV / C	04/04/2023 12:34	04/04/2023 14:09	0 01:35		71342	3963	17,06	5,93	17,78	70,84	212,5
					04/04/2023 13:00	8275	147,3	19,80	6,59	6,59	88,99	88,99

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					04/04/2023 14:00	25736	1841	16,78	1,80	1,80	91,04	91,04
					04/04/2023 15:00	37330	1975	14,62	9,40	9,40	32,47	32,47
35	SPE	05/04/2023 09:07	05/04/2023 09:15	0 00:08		7920	945,3	18,77	6,46	6,46	20,14	20,14
					05/04/2023 10:00	7920	945,3	18,77	6,46	6,46	20,14	20,14
36	AVV / C	05/04/2023 12:37	05/04/2023 14:09	0 01:32		70517	3968	17,19	5,08	15,23	68,20	204,6
					05/04/2023 13:00	7844	1046	19,84	6,17	6,17	85,01	85,01
					05/04/2023 14:00	25548	1413	17,00	1,90	1,90	87,84	87,84
					05/04/2023 15:00	37125	1509	14,72	7,15	7,15	31,76	31,76
37	SPE	06/04/2023 09:16	06/04/2023 09:24	0 00:08		13394	1126	18,56	16,05	16,05	47,57	47,57
					06/04/2023 10:00	13394	1126	18,56	16,05	16,05	47,57	47,57
38	AVV / C	06/04/2023 12:32	06/04/2023 14:08	0 01:36		70797	4215	17,11	4,13	12,38	71,27	213,8
					06/04/2023 13:00	8799	1328	19,71	5,01	5,01	86,85	86,85
					06/04/2023 14:00	24961	1410	16,94	1,87	1,87	92,86	92,86
					06/04/2023 15:00	37037	1478	14,67	5,50	5,50	34,10	34,10
39	SPE	07/04/2023 09:03	07/04/2023 09:19	0 00:16		8071	998,8	19,46	32,12	32,12	73,50	73,50
					07/04/2023 10:00	8071	998,8	19,46	32,12	32,12	73,50	73,50
40	AVV / T	10/04/2023 14:35	10/04/2023 16:08	0 01:33		77133	3797	16,67	2,58	7,75	53,81	161,4
					10/04/2023 15:00	8537	835,5	19,73	2,97	2,97	75,50	75,50
					10/04/2023 16:00	30056	1443	15,60	1,57	1,57	53,44	53,44
					10/04/2023 17:00	38540	1518	14,66	3,21	3,21	32,50	32,50
41	SPE	10/04/2023 22:01	10/04/2023 22:17	0 00:16		7289	777,2	19,61	30,83	30,83	80,58	80,58
					10/04/2023 23:00	7289	777,2	19,61	30,83	30,83	80,58	80,58
42	AVV / T	11/04/2023 03:23	11/04/2023 04:32	0 01:09		50795	2481	16,79	2,65	5,30	52,81	105,6
					11/04/2023 04:00	15026	1037	18,70	2,44	2,44	71,42	71,42
					11/04/2023 05:00	35769	1444	14,87	2,86	2,86	34,20	34,20

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
43	SPE	12/04/2023 10:16	12/04/2023 10:24	0 00:08		12308	1066	18,67	17,29	17,29	46,37	46,37
					12/04/2023 11:00	12308	1066	18,67	17,29	17,29	46,37	46,37
44	AVV / C	12/04/2023 13:40	12/04/2023 15:04	0 01:24		65647	3749	17,04	4,14	12,43	64,66	194,0
					12/04/2023 14:00	6161	852,0	20,04	7,52	7,52	86,46	86,46
					12/04/2023 15:00	25000	1430	16,27	1,61	1,61	73,87	73,87
					12/04/2023 16:00	34486	1467	14,82	3,30	3,30	33,64	33,64
45	SPE	13/04/2023 23:01	13/04/2023 23:09	0 00:08		3450	912,1	20,19	43,88	43,88	79,77	79,77
					14/04/2023 00:00	3450	912,1	20,19	43,88	43,88	79,77	79,77
46	AVV / T	14/04/2023 13:30	14/04/2023 15:06	0 01:36		70851	5972	16,75	2,23	6,68	70,91	212,7
					14/04/2023 14:00	9157	1988	19,49	3,00	3,00	90,12	90,12
					14/04/2023 15:00	25939	1984	16,13	1,78	1,78	84,33	84,33
					14/04/2023 16:00	35756	2000	14,63	1,90	1,90	38,30	38,30
47	SPE	14/04/2023 23:03	14/04/2023 23:11	0 00:08		5084	1997	19,96	35,49	35,49	66,38	66,38
					15/04/2023 00:00	5084	1997	19,96	35,49	35,49	66,38	66,38
48	AVV / T	15/04/2023 13:34	15/04/2023 15:05	0 01:31		71422	5973	16,90	2,76	8,27	64,54	193,6
					15/04/2023 14:00	8572	1982	19,70	2,94	2,94	81,04	81,04
					15/04/2023 15:00	26593	1992	16,31	1,63	1,63	79,20	79,20
					15/04/2023 16:00	36257	1999	14,69	3,70	3,70	33,36	33,36
49	SPE	15/04/2023 22:01	15/04/2023 22:20	0 00:19		8524	918,0	19,35	25,40	25,40	81,00	81,00
					15/04/2023 23:00	8524	918,0	19,35	25,40	25,40	81,00	81,00
50	AVV / T	17/04/2023 02:37	17/04/2023 04:10	0 01:33		71432	5959	16,88	3,33	10,00	60,01	180,0
					17/04/2023 03:00	7827	1979	19,87	3,04	3,04	74,09	74,09
					17/04/2023 04:00	27461	1991	16,03	1,53	1,53	71,36	71,36
					17/04/2023 05:00	36143	1989	14,74	5,43	5,43	34,58	34,58
51	SPE	20/04/2023 23:03	20/04/2023 23:11	0 00:08		5899	1016	20,00	38,46	38,46	63,34	63,34

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					21/04/2023 00:00	5899	1016	20,00	38,46	38,46	63,34	63,34
52	AVV / C	21/04/2023 02:31	21/04/2023 04:08	0 01:37		70716	3949	17,21	3,34	10,02	69,56	208,7
					21/04/2023 03:00	8603	963,7	19,79	4,56	4,56	87,39	87,39
					21/04/2023 04:00	23738	1418	17,07	1,93	1,93	86,63	86,63
					21/04/2023 05:00	38375	1568	14,77	3,52	3,52	34,68	34,68
53	SPE	22/04/2023 00:15	22/04/2023 00:24	0 00:09		12692	1066	18,69	18,07	18,07	46,31	46,31
					22/04/2023 01:00	12692	1066	18,69	18,07	18,07	46,31	46,31
54	AVV / T	22/04/2023 15:36	22/04/2023 18:00	0 02:24		72253	3838	16,91	2,95	8,85	60,95	182,9
					22/04/2023 16:00	7748	958,6	19,89	3,21	3,21	80,82	80,82
					22/04/2023 17:00	27712	1410	16,12	1,78	1,78	70,23	70,23
					22/04/2023 18:00	36793	1469	14,73	3,87	3,87	31,80	31,80
55	SPE	22/04/2023 22:59	22/04/2023 23:08	0 00:09		3028	646,2	20,38	61,29	61,29	86,47	86,47
					23/04/2023 00:00	3028	646,2	20,38	61,29	61,29	86,47	86,47
56	AVV / T	24/04/2023 02:32	24/04/2023 04:05	0 01:33		71947	5925	16,97	3,93	11,79	65,82	197,5
					24/04/2023 03:00	8402	1973	19,82	5,32	5,32	83,32	83,32
					24/04/2023 04:00	26221	1969	16,34	1,63	1,63	80,60	80,60
					24/04/2023 05:00	37324	1983	14,75	4,84	4,84	33,55	33,55
57	SPE	24/04/2023 11:01	24/04/2023 11:16	0 00:15		7242	1973	19,58	28,89	28,89	68,50	68,50
					24/04/2023 12:00	7242	1973	19,58	28,89	28,89	68,50	68,50
58	AVV / T	24/04/2023 15:37	24/04/2023 17:24	0 01:47		67334	5498	17,20	3,65	10,95	72,46	217,4
					24/04/2023 16:00	7481	1969	19,90	5,14	5,14	91,71	91,71
					24/04/2023 17:00	23701	1925	17,01	2,17	2,17	92,28	92,28
					24/04/2023 18:00	36151	1604	14,71	3,64	3,64	33,38	33,38
59	SPE	24/04/2023 22:59	24/04/2023 23:08	0 00:09		2763	1180	20,31	55,14	55,14	85,28	85,28
					25/04/2023 00:00	2763	1180	20,31	55,14	55,14	85,28	85,28

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
60	AVV / T	25/04/2023 14:38	25/04/2023 16:04	0 01:26		68134	5964	17,01	2,53	7,60	67,81	203,4
					25/04/2023 15:00	6995	1980	19,92	3,35	3,35	85,59	85,59
					25/04/2023 16:00	25545	1985	16,36	2,27	2,27	81,50	81,50
					25/04/2023 17:00	35594	1999	14,75	1,98	1,98	36,35	36,35
61	SPE	25/04/2023 23:01	25/04/2023 23:09	0 00:08		3291	734,9	20,25	51,78	51,78	77,50	77,50
					26/04/2023 00:00	3291	734,9	20,25	51,78	51,78	77,50	77,50
62	AVV / C	26/04/2023 02:39	26/04/2023 04:07	0 01:28		70513	4315	17,12	4,75	14,26	64,06	192,2
					26/04/2023 03:00	7169	1216	20,00	5,21	5,21	85,42	85,42
					26/04/2023 04:00	26009	1524	16,61	1,73	1,73	74,93	74,93
					26/04/2023 05:00	37335	1576	14,75	7,32	7,32	31,83	31,83
63	SPE	27/04/2023 09:15	27/04/2023 09:23	0 00:08		12563	1099	18,71	17,69	17,69	45,55	45,55
					27/04/2023 10:00	12563	1099	18,71	17,69	17,69	45,55	45,55
64	AVV / T	27/04/2023 14:35	27/04/2023 16:08	0 01:33		70180	3465	17,08	3,41	10,23	66,03	198,1
					27/04/2023 15:00	7443	703,9	19,91	3,24	3,24	87,70	87,70
					27/04/2023 16:00	25360	1340	16,60	1,97	1,97	79,67	79,67
					27/04/2023 17:00	37377	1421	14,72	5,02	5,02	30,73	30,73
65	SPE	28/04/2023 09:17	28/04/2023 09:25	0 00:08		17143	1967	18,49	15,14	15,14	41,68	41,68
					28/04/2023 10:00	17143	1967	18,49	15,14	15,14	41,68	41,68
66	AVV / T	28/04/2023 14:37	28/04/2023 16:08	0 01:31		67597	3906	17,20	2,88	8,63	70,59	211,8
					28/04/2023 15:00	7502	1072	19,91	3,75	3,75	88,69	88,69
					28/04/2023 16:00	23863	1437	16,87	2,10	2,10	87,79	87,79
					28/04/2023 17:00	36232	1397	14,83	2,78	2,78	35,30	35,30
67	SPE	28/04/2023 23:04	28/04/2023 23:12	0 00:08		6510	452,7	19,91	32,28	32,28	61,46	61,46
					29/04/2023 00:00	6510	452,7	19,91	32,28	32,28	61,46	61,46
68	AVV / T	29/04/2023 14:36	29/04/2023 16:08	0 01:32		73481	3987	16,99	2,90	8,70	60,59	181,8

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					29/04/2023 15:00	6972	814,0	19,97	3,37	3,37	83,36	83,36
					29/04/2023 16:00	26348	1632	16,27	1,84	1,84	68,47	68,47
					29/04/2023 17:00	40162	1542	14,74	3,50	3,50	29,93	29,93
69	SPE	29/04/2023 23:02	29/04/2023 23:12	0 00:10		5097	735,3	20,07	42,30	42,30	69,87	69,87
					30/04/2023 00:00	5097	735,3	20,07	42,30	42,30	69,87	69,87
70	AVV / T	30/04/2023 14:41	30/04/2023 16:05	0 01:24		71224	3988	17,06	3,02	9,07	60,40	181,2
					30/04/2023 15:00	6360	954,3	20,14	3,38	3,38	83,49	83,49
					30/04/2023 16:00	28008	1455	16,22	1,81	1,81	65,78	65,78
					30/04/2023 17:00	36855	1579	14,83	3,87	3,87	31,93	31,93
71	SPE	30/04/2023 22:59	30/04/2023 23:08	0 00:09		3402	692,2	20,34	58,66	58,66	81,87	81,87
					01/05/2023 00:00	3402	692,2	20,34	58,66	58,66	81,87	81,87
72	AVV / T	01/05/2023 14:35	01/05/2023 16:08	0 01:33		74130	3867	16,98	5,66	16,97	60,92	182,7
					01/05/2023 15:00	8745	990,3	19,84	3,08	3,08	83,84	83,84
					01/05/2023 16:00	28064	1413	16,27	4,15	4,15	69,68	69,68
					01/05/2023 17:00	37322	1464	14,82	9,74	9,74	29,23	29,23
73	SPE	01/05/2023 22:59	01/05/2023 23:08	0 00:09		3538	637,6	20,32	57,02	57,02	88,56	88,56
					02/05/2023 00:00	3538	637,6	20,32	57,02	57,02	88,56	88,56
74	AVV / C	02/05/2023 02:33	02/05/2023 04:04	0 01:31		71989	3728	17,30	5,95	17,85	66,81	200,4
					02/05/2023 03:00	8735	695,5	19,91	5,35	5,35	89,02	89,02
					02/05/2023 04:00	24842	1506	17,16	1,98	1,98	81,97	81,97
					02/05/2023 05:00	38412	1527	14,83	10,53	10,53	29,45	29,45
75	SPE	03/05/2023 23:01	03/05/2023 23:09	0 00:08		3559	1025	20,30	55,01	55,01	78,67	78,67
					04/05/2023 00:00	3559	1025	20,30	55,01	55,01	78,67	78,67
76	AVV / T	04/05/2023 03:36	04/05/2023 05:12	0 01:36		71258	3180	17,19	6,23	18,70	63,83	191,5
					04/05/2023 04:00	8243	638,0	19,91	3,83	3,83	85,59	85,59

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					04/05/2023 05:00	25759	1226	16,82	3,04	3,04	77,24	77,24
					04/05/2023 06:00	37256	1316	14,84	11,83	11,83	28,67	28,67
77	TRA	05/05/2023 11:20	05/05/2023 12:23	0 01:03		64957	2520	15,37	6,90	13,79	40,73	81,45
					05/05/2023 12:00	31130	1249	15,72	5,96	5,96	47,53	47,53
					05/05/2023 13:00	33827	1271	15,03	7,83	7,83	33,93	33,93
78	SPE	05/05/2023 23:47	06/05/2023 00:17	0 00:30		49735	2051	17,29	18,65	37,30	59,34	118,7
					06/05/2023 00:00	42788	1544	14,82	2,55	2,55	33,27	33,27
					06/05/2023 01:00	6947	507,3	19,75	34,75	34,75	85,42	85,42
79	AVV / T	06/05/2023 14:33	06/05/2023 16:05	0 01:32		76040	4757	16,90	2,49	7,46	60,50	181,5
					06/05/2023 15:00	8252	772,0	19,80	3,44	3,44	82,29	82,29
					06/05/2023 16:00	26656	1993	16,20	2,01	2,01	69,68	69,68
					06/05/2023 17:00	41133	1992	14,71	2,01	2,01	29,53	29,53
80	SPE	07/05/2023 00:21	07/05/2023 00:44	0 00:23		21317	1339	17,10	8,04	8,04	49,19	49,19
					07/05/2023 01:00	21317	1339	17,10	8,04	8,04	49,19	49,19
81	AVV / T	07/05/2023 14:35	07/05/2023 16:05	0 01:30		72009	4260	16,88	2,74	8,22	56,75	170,2
					07/05/2023 15:00	7934	1068	19,80	3,34	3,34	79,32	79,32
					07/05/2023 16:00	26581	1687	16,03	1,75	1,75	60,28	60,28
					07/05/2023 17:00	37495	1505	14,82	3,13	3,13	30,64	30,64
82	SPE	07/05/2023 23:11	07/05/2023 23:21	0 00:10		10592	751,2	19,07	20,70	20,70	49,74	49,74
					08/05/2023 00:00	10592	751,2	19,07	20,70	20,70	49,74	49,74
83	AVV / T	08/05/2023 03:37	08/05/2023 05:11	0 01:34		69776	3435	17,13	7,56	22,67	59,96	179,9
					08/05/2023 04:00	7251	630,5	19,96	4,81	4,81	84,56	84,56
					08/05/2023 05:00	25349	1356	16,65	5,70	5,70	68,04	68,04
					08/05/2023 06:00	37177	1448	14,78	12,16	12,16	27,28	27,28
84	TRA	08/05/2023 08:27	08/05/2023 09:01	0 00:34		29180	1540	16,60	3,16	3,16	48,16	48,16

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					08/05/2023 09:00	29180	1540	16,60	3,16	3,16	48,16	48,16
85	SPE	12/05/2023 23:02	12/05/2023 23:11	0 00:09		5028	1271	20,19	42,11	42,11	61,93	61,93
					13/05/2023 00:00	5028	1271	20,19	42,11	42,11	61,93	61,93
86	AVV / T	13/05/2023 14:34	13/05/2023 16:38	0 02:04		72977	4235	17,04	4,25	12,76	60,72	182,2
					13/05/2023 15:00	8585	1603	19,79	3,49	3,49	76,56	76,56
					13/05/2023 16:00	26087	1294	16,45	3,33	3,33	75,79	75,79
					13/05/2023 17:00	38304	1338	14,89	5,93	5,93	29,81	29,81
87	SPE	13/05/2023 23:09	13/05/2023 23:17	0 00:08		10249	1931	19,50	22,03	22,03	44,97	44,97
					14/05/2023 00:00	10249	1931	19,50	22,03	22,03	44,97	44,97
88	AVV / T	14/05/2023 14:38	14/05/2023 16:09	0 01:31		75781	3655	17,06	3,11	9,34	61,18	183,6
					14/05/2023 15:00	7203	1136	19,99	3,64	3,64	76,81	76,81
					14/05/2023 16:00	26337	1244	16,38	3,09	3,09	74,96	74,96
					14/05/2023 17:00	42241	1275	14,80	2,61	2,61	31,78	31,78
89	SPE	14/05/2023 23:01	14/05/2023 23:10	0 00:09		4195	1911	20,28	76,94	76,94	61,42	61,42
					15/05/2023 00:00	4195	1911	20,28	76,94	76,94	61,42	61,42
90	AVV / T	15/05/2023 03:39	15/05/2023 05:25	0 01:46		78710	3336	17,00	5,34	16,03	52,54	157,6
					15/05/2023 04:00	7390	621,7	20,10	3,73	3,73	78,32	78,32
					15/05/2023 05:00	29947	1293	16,01	9,23	9,23	50,71	50,71
					15/05/2023 06:00	41373	1422	14,88	3,06	3,06	28,59	28,59
91	SPE	16/05/2023 23:03	16/05/2023 23:13	0 00:10		6378	1033	19,88	31,78	31,78	57,29	57,29
					17/05/2023 00:00	6378	1033	19,88	31,78	31,78	57,29	57,29
92	AVV / T	17/05/2023 04:29	17/05/2023 05:26	0 00:57		50614	2574	17,01	2,85	5,69	49,73	99,5
					17/05/2023 05:00	11607	1179	19,26	3,00	3,00	68,87	68,87
					17/05/2023 06:00	39007	1395	14,75	2,69	2,69	30,59	30,59
93	SPE	17/05/2023 23:04	17/05/2023 23:14	0 00:10		7736	915,0	19,79	30,54	30,54	53,32	53,32

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					18/05/2023 00:00	7736	915,0	19,79	30,54	30,54	53,32	53,32
94	AVV / T	18/05/2023 03:35	18/05/2023 05:11	0 01:36		74143	3873	17,14	3,48	10,45	57,44	172,3
					18/05/2023 04:00	8626	1140	19,86	4,31	4,31	75,65	75,65
					18/05/2023 05:00	25775	1314	16,83	2,18	2,18	68,69	68,69
					18/05/2023 06:00	39742	1419	14,72	3,96	3,96	27,99	27,99
95	SPE	18/05/2023 23:30	18/05/2023 23:58	0 00:28		34146	1433	15,56	3,40	3,40	45,24	45,24
					19/05/2023 00:00	34146	1433	15,56	3,40	3,40	45,24	45,24
96	AVV / T	19/05/2023 03:48	19/05/2023 04:16	0 00:28		38771	1733	17,93	10,62	21,23	53,28	106,6
					19/05/2023 04:00	4316	455,6	20,47	13,58	13,58	72,16	72,16
					19/05/2023 05:00	34454	1278	15,39	7,66	7,66	34,40	34,40
97	SPE	20/05/2023 10:02	20/05/2023 10:18	0 00:16		7984	665,1	19,66	33,53	33,53	67,89	67,89
					20/05/2023 11:00	7984	665,1	19,66	33,53	33,53	67,89	67,89
98	AVV / T	20/05/2023 15:56	20/05/2023 16:51	0 00:55		26413	1520	19,15	10,50	20,99	67,87	135,7
					20/05/2023 16:00	1354	289,9	20,86	17,14	17,14	71,30	71,30
					20/05/2023 17:00	25059	1230	17,44	3,86	3,86	64,45	64,45
99	SPE	20/05/2023 23:03	20/05/2023 23:10	0 00:07		5037	395,7	20,10	36,60	36,60	55,96	55,96
					21/05/2023 00:00	5037	395,7	20,10	36,60	36,60	55,96	55,96
100	AVV / T	21/05/2023 14:36	21/05/2023 16:03	0 01:27		79304	3572	16,96	2,72	8,17	59,49	178,5
					21/05/2023 15:00	7467	760,9	19,96	4,00	4,00	75,36	75,36
					21/05/2023 16:00	26311	1223	16,34	2,34	2,34	75,89	75,89
					21/05/2023 17:00	45526	1588	14,58	1,82	1,82	27,22	27,22
101	SPE	21/05/2023 23:03	21/05/2023 23:11	0 00:08		5834	635,8	20,05	34,73	34,73	50,65	50,65
					22/05/2023 00:00	5834	635,8	20,05	34,73	34,73	50,65	50,65
102	AVV / T	22/05/2023 04:25	22/05/2023 05:33	0 01:08		53925	2224	16,91	2,26	4,51	46,99	93,99
					22/05/2023 05:00	14140	826,9	18,91	2,65	2,65	65,16	65,16

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					22/05/2023 06:00	39784	1397	14,91	1,86	1,86	28,83	28,83
103	SPE	23/05/2023 10:14	23/05/2023 10:22	0 00:08		12662	1038	18,82	15,15	15,15	38,13	38,13
					23/05/2023 11:00	12662	1038	18,82	15,15	15,15	38,13	38,13
104	AVV / C	23/05/2023 13:32	23/05/2023 15:06	0 01:34		71532	3471	16,98	3,44	10,32	59,01	177,0
					23/05/2023 14:00	8666	885,2	19,68	4,73	4,73	79,02	79,02
					23/05/2023 15:00	24632	1247	16,61	2,53	2,53	70,46	70,46
					23/05/2023 16:00	38234	1339	14,65	3,06	3,06	27,55	27,55
105	SPE	24/05/2023 10:16	24/05/2023 10:26	0 00:10		13961	1969	18,51	14,73	14,73	37,62	37,62
					24/05/2023 11:00	13961	1969	18,51	14,73	14,73	37,62	37,62
106	AVV / C	24/05/2023 13:37	24/05/2023 15:18	0 01:41		68918	5793	17,23	3,56	10,68	62,71	188,1
					24/05/2023 14:00	6306	1969	20,01	6,33	6,33	75,04	75,04
					24/05/2023 15:00	21869	1867	16,96	2,73	2,73	83,63	83,63
					24/05/2023 16:00	40742	1956	14,74	1,62	1,62	29,45	29,45
107	SPE	25/05/2023 10:09	25/05/2023 10:19	0 00:10		9871	1974	19,28	20,02	20,02	43,48	43,48
					25/05/2023 11:00	9871	1974	19,28	20,02	20,02	43,48	43,48
108	AVV / C	25/05/2023 13:39	25/05/2023 15:17	0 01:38		66205	5765	17,32	3,68	11,04	62,38	187,2
					25/05/2023 14:00	6748	1966	20,01	4,71	4,71	71,85	71,85
					25/05/2023 15:00	22805	1852	17,12	2,33	2,33	84,39	84,39
					25/05/2023 16:00	36652	1946	14,85	3,99	3,99	30,92	30,92
109	SPE	26/05/2023 10:16	26/05/2023 10:23	0 00:07		11677	1980	18,70	15,36	15,36	37,91	37,91
					26/05/2023 11:00	11677	1980	18,70	15,36	15,36	37,91	37,91
110	AVV / T	26/05/2023 14:27	26/05/2023 15:34	0 01:07		46622	3927	16,75	5,31	10,62	42,28	84,56
					26/05/2023 15:00	11927	1953	18,77	4,98	4,98	57,03	57,03
					26/05/2023 16:00	34695	1973	14,73	5,64	5,64	27,54	27,54
111	SPE	26/05/2023 23:04	26/05/2023 23:12	0 00:08		6086	1979	19,93	29,54	29,54	42,63	42,63

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					27/05/2023 00:00	6086	1979	19,93	29,54	29,54	42,63	42,63
112	AVV / T	29/05/2023 03:50	29/05/2023 04:52	0 01:02		27350	3943	18,93	4,09	8,17	56,06	112,1
					29/05/2023 04:00	3349	1995	20,52	3,75	3,75	51,73	51,73
					29/05/2023 05:00	24001	1948	17,34	4,42	4,42	60,39	60,39
113	SPE	29/05/2023 10:03	29/05/2023 10:26	0 00:23		10147	1938	19,36	24,43	24,43	65,93	65,93
					29/05/2023 11:00	10147	1938	19,36	24,43	24,43	65,93	65,93
114	AVV / C	29/05/2023 12:59	29/05/2023 13:31	0 00:32		29481	1906	16,22	4,27	4,27	41,55	41,55
					29/05/2023 14:00	29481	1906	16,22	4,27	4,27	41,55	41,55
115	SPE	29/05/2023 23:37	29/05/2023 23:50	0 00:13		30600	1929	16,07	5,95	5,95	31,35	31,35
					30/05/2023 00:00	30600	1929	16,07	5,95	5,95	31,35	31,35
116	AVV / T	30/05/2023 03:48	30/05/2023 04:39	0 00:51		35469	3910	18,01	7,25	14,50	50,88	101,8
					30/05/2023 04:00	3971	1990	20,42	8,70	8,70	64,51	64,51
					30/05/2023 05:00	31498	1920	15,59	5,79	5,79	37,25	37,25
117	SPE	30/05/2023 09:51	30/05/2023 10:11	0 00:20		54544	3919	17,33	27,84	55,69	49,12	98,24
					30/05/2023 10:00	50647	1935	14,44	0,60	0,60	25,96	25,96
					30/05/2023 11:00	3897	1984	20,23	55,09	55,09	72,28	72,28
118	AVV / T	30/05/2023 14:45	30/05/2023 15:53	0 01:08		27885	3857	18,64	7,64	15,28	64,69	129,4
					30/05/2023 15:00	3928	1989	20,37	11,86	11,86	59,50	59,50
					30/05/2023 16:00	23957	1869	16,90	3,42	3,42	69,88	69,88
119	SPE	30/05/2023 19:00	30/05/2023 19:00	0 00:00								
120	AVV / T	31/05/2023 04:12	31/05/2023 04:53	0 00:41		20262	1926	17,65	3,54	3,54	51,70	51,70
					31/05/2023 05:00	20262	1926	17,65	3,54	3,54	51,70	51,70
121	SPE	31/05/2023 10:01	31/05/2023 10:13	0 00:12		4771	1974	20,07	45,30	45,30	63,16	63,16
					31/05/2023 11:00	4771	1974	20,07	45,30	45,30	63,16	63,16
122	AVV / T	31/05/2023 14:43	31/05/2023 15:44	0 01:01		30576	3849	18,50	6,65	13,31	65,72	131,4

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					31/05/2023 15:00	4721	1995	20,24	9,60	9,60	74,23	74,23
					31/05/2023 16:00	25856	1854	16,76	3,70	3,70	57,20	57,20
123	SPE	31/05/2023 23:32	31/05/2023 23:51	0 00:19		28007	1931	15,97	5,68	5,68	35,67	35,67
					01/06/2023 00:00	28007	1931	15,97	5,68	5,68	35,67	35,67
124	AVV / T	01/06/2023 03:55	01/06/2023 04:48	0 00:53		27999	3891	18,53	20,58	41,16	46,83	93,67
					01/06/2023 04:00	740,9	1992	20,88	38,92	38,92	43,86	43,86
					01/06/2023 05:00	27258	1898	16,19	2,24	2,24	49,80	49,80
125	SPE	01/06/2023 09:44	01/06/2023 09:58	0 00:14		31872	1932	15,26	2,75	2,75	35,99	35,99
					01/06/2023 10:00	31872	1932	15,26	2,75	2,75	35,99	35,99
126	AVV / T	01/06/2023 14:55	01/06/2023 15:41	0 00:46		27886	3881	18,68	9,90	19,80	49,30	98,59
					01/06/2023 15:00	1538	1998	20,72	15,67	15,67	48,18	48,18
					01/06/2023 16:00	26348	1882	16,65	4,13	4,13	50,41	50,41
127	SPE	01/06/2023 22:59	01/06/2023 23:10	0 00:11		3639	1987	20,24	50,17	50,17	59,21	59,21
					02/06/2023 00:00	3639	1987	20,24	50,17	50,17	59,21	59,21
128	AVV / T	04/06/2023 15:50	04/06/2023 18:33	0 02:43		102710	7785	16,67	8,98	35,93	39,39	157,6
					04/06/2023 16:00	3154	1995	20,49	3,78	3,78	49,48	49,48
					04/06/2023 17:00	26641	1932	16,49	5,61	5,61	50,35	50,35
					04/06/2023 18:00	32602	1945	14,96	15,04	15,04	30,93	30,93
					04/06/2023 19:00	40313	1913	14,75	11,49	11,49	26,81	26,81
129	SPE	05/06/2023 09:53	05/06/2023 10:13	0 00:20		57153	3866	17,28	21,30	42,60	42,88	85,77
					05/06/2023 10:00	51878	1886	14,55	1,11	1,11	23,13	23,13
					05/06/2023 11:00	5275	1980	20,01	41,49	41,49	62,64	62,64
130	AVV / T	05/06/2023 15:47	05/06/2023 16:52	0 01:05		29864	3837	18,66	5,43	10,85	66,81	133,6
					05/06/2023 16:00	4155	1986	20,41	7,10	7,10	67,62	67,62
					05/06/2023 17:00	25709	1851	16,91	3,75	3,75	66,00	66,00

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
131	SPE	05/06/2023 23:02	05/06/2023 23:17	0 00:15		7742	1969	19,54	25,36	25,36	52,70	52,70
					06/06/2023 00:00	7742	1969	19,54	25,36	25,36	52,70	52,70
132	AVV / T	06/06/2023 03:37	06/06/2023 04:48	0 01:11		37211	3797	17,97	3,48	6,97	61,90	123,8
					06/06/2023 04:00	7621	1951	19,91	4,18	4,18	69,21	69,21
					06/06/2023 05:00	29590	1845	16,04	2,79	2,79	54,59	54,59
133	SPE	06/06/2023 10:08	06/06/2023 10:15	0 00:07		8043	1957	19,58	26,82	26,82	38,19	38,19
					06/06/2023 11:00	8043	1957	19,58	26,82	26,82	38,19	38,19
134	AVV / T	06/06/2023 14:58	06/06/2023 15:49	0 00:51		26086	3855	18,98	16,55	33,10	46,54	93,07
					06/06/2023 15:00	511,3	1988	20,88	28,89	28,89	38,69	38,69
					06/06/2023 16:00	25575	1867	17,07	4,21	4,21	54,38	54,38
135	SPE	06/06/2023 23:03	06/06/2023 23:11	0 00:08		5516	1980	20,02	35,82	35,82	48,61	48,61
					07/06/2023 00:00	5516	1980	20,02	35,82	35,82	48,61	48,61
136	AVV / T	07/06/2023 15:46	07/06/2023 16:58	0 01:12		26869	3566	20,33	8,90	17,80	56,96	113,9
					07/06/2023 16:00	4348	1984	20,31	3,89	3,89	62,30	62,30
					07/06/2023 17:00	22521	1582	20,34	13,91	13,91	51,63	51,63
137	SPE	07/06/2023 23:03	07/06/2023 23:11	0 00:08		0,00	0,00	14,65	0,42	0,42	12,50	12,50
					08/06/2023 00:00	0,00	0,00	14,65	0,42	0,42	12,50	12,50
138	AVV / T	08/06/2023 03:54	08/06/2023 04:41	0 00:47		0,00	0,00	14,65	0,42	0,83	12,50	25,00
					08/06/2023 04:00	0,00	0,00	14,65	0,42	0,42	12,50	12,50
					08/06/2023 05:00	0,00	0,00	14,65	0,42	0,42	12,50	12,50
139	SPE	08/06/2023 09:41	08/06/2023 09:53	0 00:12		0,00	0,00	14,65	0,42	0,42	12,50	12,50
					08/06/2023 10:00	0,00	0,00	14,65	0,42	0,42	12,50	12,50
140	AVV / T	08/06/2023 16:02	08/06/2023 16:52	0 00:50		24485	1765	16,64	3,64	3,64	52,27	52,27
					08/06/2023 17:00	24485	1765	16,64	3,64	3,64	52,27	52,27
141	SPE	08/06/2023 23:03	08/06/2023 23:11	0 00:08		5339	1923	20,02	33,91	33,91	45,78	45,78

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					09/06/2023 00:00	5339	1923	20,02	33,91	33,91	45,78	45,78
142	AVV / T	09/06/2023 04:02	09/06/2023 04:50	0 00:48		24463	1747	17,14	3,69	3,69	55,83	55,83
					09/06/2023 05:00	24463	1747	17,14	3,69	3,69	55,83	55,83
143	SPE	09/06/2023 09:53	09/06/2023 10:10	0 00:17		55427	3721	17,35	25,68	51,35	50,20	100,4
					09/06/2023 10:00	51891	1785	14,46	0,40	0,40	26,64	26,64
					09/06/2023 11:00	3536	1936	20,25	50,96	50,96	73,75	73,75
144	AVV / T	09/06/2023 15:52	09/06/2023 16:40	0 00:48		30945	3713	18,60	5,24	10,48	51,00	102,0
					09/06/2023 16:00	2648	1955	20,60	5,95	5,95	57,74	57,74
					09/06/2023 17:00	28297	1758	16,61	4,52	4,52	44,25	44,25
145	SPE	09/06/2023 23:04	09/06/2023 23:11	0 00:07		5950	1918	19,98	32,77	32,77	40,76	40,76
					10/06/2023 00:00	5950	1918	19,98	32,77	32,77	40,76	40,76
146	AVV / T	10/06/2023 15:47	10/06/2023 16:49	0 01:02		28439	3737	18,75	3,90	7,80	57,73	115,5
					10/06/2023 16:00	4299	1944	20,35	3,82	3,82	58,81	58,81
					10/06/2023 17:00	24140	1793	17,16	3,98	3,98	56,65	56,65
147	SPE	10/06/2023 23:02	10/06/2023 23:11	0 00:09		4938	1927	20,05	40,17	40,17	53,61	53,61
					11/06/2023 00:00	4938	1927	20,05	40,17	40,17	53,61	53,61
148	AVV / T	12/06/2023 03:47	12/06/2023 04:37	0 00:50		35702	3778	18,26	3,94	7,88	56,53	113,1
					12/06/2023 04:00	4559	1938	20,36	3,76	3,76	65,49	65,49
					12/06/2023 05:00	31143	1840	16,16	4,12	4,12	47,58	47,58
149	SPE	12/06/2023 09:49	12/06/2023 10:09	0 00:20		56186	3761	17,35	24,55	49,11	40,49	80,99
					12/06/2023 10:00	52793	1829	14,43	1,73	1,73	25,62	25,62
					12/06/2023 11:00	3392	1932	20,26	47,38	47,38	55,36	55,36
150	AVV / T	12/06/2023 15:56	12/06/2023 16:55	0 00:59		24527	3704	19,05	10,65	21,30	60,75	121,5
					12/06/2023 16:00	1156	1964	20,79	17,33	17,33	52,42	52,42
					12/06/2023 17:00	23371	1740	17,30	3,97	3,97	69,07	69,07

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
151	SPE	12/06/2023 23:02	12/06/2023 23:10	0 00:08		4830	1923	20,09	35,43	35,43	49,09	49,09
					13/06/2023 00:00	4830	1923	20,09	35,43	35,43	49,09	49,09
152	AVV / T	13/06/2023 03:45	13/06/2023 04:33	0 00:48		35329	3710	18,20	5,30	10,61	54,92	109,8
					13/06/2023 04:00	4109	1943	20,40	7,17	7,17	68,89	68,89
					13/06/2023 05:00	31220	1767	16,00	3,43	3,43	40,95	40,95
153	SPE	13/06/2023 09:58	13/06/2023 10:14	0 00:16		63667	3672	16,99	15,51	31,02	41,32	82,64
					13/06/2023 10:00	57840	1761	14,14	0,89	0,89	27,56	27,56
					13/06/2023 11:00	5828	1911	19,83	30,13	30,13	55,08	55,08
154	AVV / T	13/06/2023 14:34	13/06/2023 16:05	0 01:31		81620	5455	17,02	3,17	9,51	53,52	160,6
					13/06/2023 15:00	8497	1878	19,74	4,13	4,13	72,29	72,29
					13/06/2023 16:00	24758	1725	16,82	2,69	2,69	64,73	64,73
					13/06/2023 17:00	48365	1852	14,50	2,69	2,69	23,55	23,55
155	SPE	13/06/2023 23:03	13/06/2023 23:10	0 00:07		4941	1924	20,09	36,21	36,21	49,45	49,45
					14/06/2023 00:00	4941	1924	20,09	36,21	36,21	49,45	49,45
156	AVV / T	14/06/2023 03:39	14/06/2023 04:40	0 01:01		35288	3685	18,08	4,06	8,11	60,59	121,2
					14/06/2023 04:00	5915	1922	20,14	4,82	4,82	71,50	71,50
					14/06/2023 05:00	29372	1762	16,01	3,30	3,30	49,68	49,68
157	SPE	14/06/2023 23:03	14/06/2023 23:11	0 00:08		5459	1916	20,06	32,89	32,89	45,18	45,18
					15/06/2023 00:00	5459	1916	20,06	32,89	32,89	45,18	45,18
158	AVV / T	15/06/2023 03:47	15/06/2023 04:40	0 00:53		34617	3742	18,23	5,42	10,84	58,00	116,0
					15/06/2023 04:00	4396	1953	20,41	5,12	5,12	67,56	67,56
					15/06/2023 05:00	30221	1789	16,06	5,72	5,72	48,45	48,45
159	SPE	15/06/2023 10:52	15/06/2023 11:07	0 00:15		53882	3732	17,44	27,66	55,32	42,53	85,06
					15/06/2023 11:00	51269	1796	14,45	1,05	1,05	21,98	21,98
					15/06/2023 12:00	2613	1935	20,44	54,27	54,27	63,08	63,08

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
160	AVV / C	15/06/2023 13:37	15/06/2023 15:07	0 01:30		80834	5544	16,88	5,29	15,87	47,27	141,8
					15/06/2023 14:00	7937	1884	19,88	4,33	4,33	66,21	66,21
					15/06/2023 15:00	28017	1781	16,24	7,08	7,08	51,49	51,49
					15/06/2023 16:00	44880	1879	14,51	4,46	4,46	24,10	24,10
161	SPE	15/06/2023 23:01	15/06/2023 23:10	0 00:09		4478	1930	20,14	43,56	43,56	53,44	53,44
					16/06/2023 00:00	4478	1930	20,14	43,56	43,56	53,44	53,44
162	AVV / C	16/06/2023 02:41	16/06/2023 04:05	0 01:24		74503	5477	17,01	4,92	14,76	47,19	141,6
					16/06/2023 03:00	6811	1910	20,08	5,05	5,05	66,98	66,98
					16/06/2023 04:00	28321	1738	16,27	1,93	1,93	50,51	50,51
					16/06/2023 05:00	39371	1829	14,69	7,78	7,78	24,08	24,08
163	SPE	16/06/2023 09:10	16/06/2023 09:17	0 00:07		9983	1894	19,09	16,16	16,16	31,55	31,55
					16/06/2023 10:00	9983	1894	19,09	16,16	16,16	31,55	31,55
164	AVV / T	16/06/2023 14:36	16/06/2023 16:05	0 01:29		71864	5521	17,11	3,32	9,97	53,55	160,6
					16/06/2023 15:00	8370	1914	19,83	3,78	3,78	63,93	63,93
					16/06/2023 16:00	25523	1751	16,76	2,62	2,62	71,24	71,24
					16/06/2023 17:00	37971	1856	14,73	3,57	3,57	25,48	25,48
165	SPE	16/06/2023 23:02	16/06/2023 23:11	0 00:09		5585	1924	20,00	34,61	34,61	46,21	46,21
					17/06/2023 00:00	5585	1924	20,00	34,61	34,61	46,21	46,21
166	AVV / T	19/06/2023 16:05	19/06/2023 17:38	0 01:33		61153	3738	15,98	2,37	4,75	34,63	69,25
					19/06/2023 17:00	23252	1880	17,18	2,78	2,78	45,95	45,95
					19/06/2023 18:00	37901	1858	14,78	1,96	1,96	23,30	23,30
167	SPE	19/06/2023 23:01	19/06/2023 23:24	0 00:23		8642	1852	19,60	34,71	34,71	72,12	72,12
					20/06/2023 00:00	8642	1852	19,60	34,71	34,71	72,12	72,12
168	AVV / T	20/06/2023 16:01	20/06/2023 18:53	0 02:52		79147	5276	16,77	5,04	15,11	47,77	143,3
					20/06/2023 17:00	27822	1795	16,37	6,68	6,68	38,47	38,47

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					20/06/2023 18:00	28216	1770	16,57	4,89	4,89	43,43	43,43
					20/06/2023 19:00	23109	1711	17,38	3,53	3,53	61,42	61,42
169	SPE	21/06/2023 08:52	21/06/2023 09:11	0 00:19		55750	3680	17,19	20,64	41,29	32,66	65,32
					21/06/2023 09:00	50804	1767	14,38	3,64	3,64	20,95	20,95
					21/06/2023 10:00	4946	1913	20,00	37,65	37,65	44,37	44,37
170	AVV / T	21/06/2023 15:45	21/06/2023 16:52	0 01:07		31018	3612	18,86	4,22	8,44	59,07	118,1
					21/06/2023 16:00	5135	1938	20,38	4,31	4,31	62,43	62,43
					21/06/2023 17:00	25882	1675	17,34	4,12	4,12	55,71	55,71
171	SPE	21/06/2023 23:03	21/06/2023 23:11	0 00:08		5511	1917	20,02	35,74	35,74	44,52	44,52
					22/06/2023 00:00	5511	1917	20,02	35,74	35,74	44,52	44,52
172	AVV / T	22/06/2023 15:49	22/06/2023 16:47	0 00:58		32070	3687	18,76	4,12	8,24	55,95	111,9
					22/06/2023 16:00	4607	1930	20,44	4,02	4,02	58,39	58,39
					22/06/2023 17:00	27463	1757	17,08	4,22	4,22	53,51	53,51
173	SPE	22/06/2023 23:35	22/06/2023 23:48	0 00:13		30256	1817	16,14	5,93	5,93	30,73	30,73
					23/06/2023 00:00	30256	1817	16,14	5,93	5,93	30,73	30,73
174	AVV / T	23/06/2023 03:47	23/06/2023 04:44	0 00:57		37337	3725	17,91	5,05	10,10	47,95	95,89
					23/06/2023 04:00	4624	1941	20,35	6,00	6,00	64,77	64,77
					23/06/2023 05:00	32713	1784	15,47	4,10	4,10	31,12	31,12
175	SPE	23/06/2023 12:11	23/06/2023 12:29	0 00:18		15837	1878	18,61	17,89	17,89	45,42	45,42
					23/06/2023 13:00	15837	1878	18,61	17,89	17,89	45,42	45,42
176	AVV / C	23/06/2023 15:47	23/06/2023 16:11	0 00:24		45417	3706	17,68	8,36	16,71	50,61	101,2
					23/06/2023 16:00	5651	1930	20,35	11,17	11,17	70,35	70,35
					23/06/2023 17:00	39766	1775	15,02	5,54	5,54	30,88	30,88
177	SPE	23/06/2023 23:01	23/06/2023 23:09	0 00:08		3771	1952	20,22	49,75	49,75	56,80	56,80
					24/06/2023 00:00	3771	1952	20,22	49,75	49,75	56,80	56,80

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
178	AVV / T	24/06/2023 15:48	24/06/2023 16:57	0 01:09		33677	3784	18,51	3,82	7,64	64,06	128,1
					24/06/2023 16:00	4982	1969	20,49	4,56	4,56	67,01	67,01
					24/06/2023 17:00	28695	1814	16,53	3,08	3,08	61,11	61,11
179	SPE	24/06/2023 23:02	24/06/2023 23:10	0 00:08		5016	1929	20,08	38,43	38,43	47,10	47,10
					25/06/2023 00:00	5016	1929	20,08	38,43	38,43	47,10	47,10
180	AVV / T	26/06/2023 14:52	26/06/2023 15:43	0 00:51		34035	3869	18,60	4,92	9,84	54,72	109,4
					26/06/2023 15:00	3867	1959	20,62	5,42	5,42	56,07	56,07
					26/06/2023 16:00	30168	1909	16,58	4,42	4,42	53,37	53,37
181	SPE	26/06/2023 22:59	26/06/2023 23:09	0 00:10		3835	1923	20,25	49,02	49,02	50,14	50,14
					27/06/2023 00:00	3835	1923	20,25	49,02	49,02	50,14	50,14
182	AVV / T	27/06/2023 14:54	27/06/2023 15:51	0 00:57		30205	3710	18,91	4,62	9,24	53,40	106,8
					27/06/2023 15:00	3322	1944	20,70	4,98	4,98	55,47	55,47
					27/06/2023 16:00	26883	1766	17,11	4,27	4,27	51,33	51,33
183	SPE	27/06/2023 23:01	27/06/2023 23:20	0 00:19		9249	1900	19,25	19,30	19,30	42,80	42,80
					28/06/2023 00:00	9249	1900	19,25	19,30	19,30	42,80	42,80
184	AVV / T	28/06/2023 03:49	28/06/2023 04:45	0 00:56		35769	3700	18,23	5,56	11,12	55,30	110,6
					28/06/2023 04:00	3816	1944	20,46	6,32	6,32	67,09	67,09
					28/06/2023 05:00	31953	1756	16,00	4,80	4,80	43,51	43,51
185	SPE	28/06/2023 09:57	28/06/2023 10:12	0 00:15		53573	3757	17,34	28,54	57,08	51,68	103,4
					28/06/2023 10:00	49597	1832	14,45	1,08	1,08	24,53	24,53
					28/06/2023 11:00	3976	1925	20,24	56,00	56,00	78,83	78,83
186	AVV / C	28/06/2023 13:37	28/06/2023 15:05	0 01:28		77516	5552	16,98	3,75	11,24	52,52	157,5
					28/06/2023 14:00	7709	1896	19,86	6,73	6,73	69,54	69,54
					28/06/2023 15:00	25687	1775	16,47	2,30	2,30	62,13	62,13
					28/06/2023 16:00	44120	1882	14,60	2,20	2,20	25,87	25,87

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
187	SPE	29/06/2023 10:10	29/06/2023 10:20	0 00:10		9916	1922	19,11	17,85	17,85	46,54	46,54
					29/06/2023 11:00	9916	1922	19,11	17,85	17,85	46,54	46,54
188	AVV / C	29/06/2023 13:34	29/06/2023 15:15	0 01:41		72449	5499	17,12	3,60	10,79	62,80	188,4
					29/06/2023 14:00	8408	1902	19,74	4,02	4,02	77,39	77,39
					29/06/2023 15:00	23899	1762	16,89	2,77	2,77	84,24	84,24
					29/06/2023 16:00	40142	1835	14,74	4,00	4,00	26,77	26,77
189	SPE	29/06/2023 23:05	29/06/2023 23:12	0 00:07		7050	1921	19,87	29,77	29,77	44,78	44,78
					30/06/2023 00:00	7050	1921	19,87	29,77	29,77	44,78	44,78
190	AVV / T	30/06/2023 14:52	30/06/2023 15:50	0 00:58		28736	3724	18,93	4,08	8,15	61,12	122,2
					30/06/2023 15:00	2550	1950	20,65	4,54	4,54	64,31	64,31
					30/06/2023 16:00	26186	1774	17,21	3,61	3,61	57,92	57,92
191	SPE	30/06/2023 23:03	30/06/2023 23:11	0 00:08		5740	1929	20,00	33,12	33,12	49,18	49,18
					01/07/2023 00:00	5740	1929	20,00	33,12	33,12	49,18	49,18
192	AVV / T	01/07/2023 15:46	01/07/2023 16:37	0 00:51		33844	3703	18,44	3,78	7,56	53,80	107,6
					01/07/2023 16:00	3633	1950	20,41	4,04	4,04	64,01	64,01
					01/07/2023 17:00	30211	1752	16,47	3,52	3,52	43,58	43,58
193	SPE	01/07/2023 23:04	01/07/2023 23:12	0 00:08		6364	1919	19,90	33,89	33,89	45,12	45,12
					02/07/2023 00:00	6364	1919	19,90	33,89	33,89	45,12	45,12
194	AVV / T	03/07/2023 14:36	03/07/2023 16:05	0 01:29		73593	5645	16,78	3,30	9,90	44,79	134,4
					03/07/2023 15:00	6742	1915	19,93	4,04	4,04	64,15	64,15
					03/07/2023 16:00	27081	1892	15,77	3,94	3,94	44,77	44,77
					03/07/2023 17:00	39770	1838	14,63	1,93	1,93	25,46	25,46
195	SPE	03/07/2023 23:03	03/07/2023 23:10	0 00:07		4488	1929	20,08	36,16	36,16	49,31	49,31
					04/07/2023 00:00	4488	1929	20,08	36,16	36,16	49,31	49,31
196	AVV / T	04/07/2023 14:46	04/07/2023 16:05	0 01:19		65377	5634	17,52	3,82	11,47	51,32	154,0

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					04/07/2023 15:00	4521	1925	20,33	3,87	3,87	61,03	61,03
					04/07/2023 16:00	21880	1858	17,55	4,83	4,83	66,46	66,46
					04/07/2023 17:00	38976	1851	14,69	2,78	2,78	26,48	26,48
197	SPE	04/07/2023 23:03	04/07/2023 23:11	0 00:08		5366	1857	20,04	34,77	34,77	52,83	52,83
					05/07/2023 00:00	5366	1857	20,04	34,77	34,77	52,83	52,83
198	AVV / T	05/07/2023 04:14	05/07/2023 04:51	0 00:37		19231	1790	18,11	3,78	3,78	57,74	57,74
					05/07/2023 05:00	19231	1790	18,11	3,78	3,78	57,74	57,74
199	SPE	05/07/2023 23:05	05/07/2023 23:13	0 00:08		7620	1915	19,80	29,37	29,37	42,26	42,26
					06/07/2023 00:00	7620	1915	19,80	29,37	29,37	42,26	42,26
200	AVV / T	06/07/2023 04:02	06/07/2023 04:50	0 00:48		24096	1759	17,45	3,62	3,62	57,02	57,02
					06/07/2023 05:00	24096	1759	17,45	3,62	3,62	57,02	57,02
201	SPE	07/07/2023 09:01	07/07/2023 09:15	0 00:14		6374	1900	19,75	31,10	31,10	55,58	55,58
					07/07/2023 10:00	6374	1900	19,75	31,10	31,10	55,58	55,58
202	AVV / T	07/07/2023 15:03	07/07/2023 15:41	0 00:38		27021	1848	16,90	3,75	3,75	48,73	48,73
					07/07/2023 16:00	27021	1848	16,90	3,75	3,75	48,73	48,73
203	SPE	07/07/2023 23:55	08/07/2023 00:14	0 00:19		60296	3695	17,06	12,66	25,32	32,51	65,02
					08/07/2023 00:00	53625	1772	14,42	0,73	0,73	23,60	23,60
					08/07/2023 01:00	6671	1924	19,71	24,59	24,59	41,42	41,42
204	AVV / T	08/07/2023 16:11	08/07/2023 16:51	0 00:40		20409	1795	17,97	4,09	4,09	54,35	54,35
					08/07/2023 17:00	20409	1795	17,97	4,09	4,09	54,35	54,35
205	SPE	09/07/2023 00:02	09/07/2023 00:17	0 00:15		7166	1909	19,57	26,16	26,16	59,06	59,06
					09/07/2023 01:00	7166	1909	19,57	26,16	26,16	59,06	59,06
206	AVV / T	10/07/2023 03:47	10/07/2023 04:51	0 01:04		28389	3742	18,74	3,83	7,65	58,91	117,8
					10/07/2023 04:00	4183	1935	20,37	3,82	3,82	61,46	61,46
					10/07/2023 05:00	24205	1808	17,12	3,83	3,83	56,36	56,36

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
207	SPE	13/07/2023 23:03	13/07/2023 23:11	0 00:08		5252	1913	20,04	33,64	33,64	47,63	47,63
					14/07/2023 00:00	5252	1913	20,04	33,64	33,64	47,63	47,63
208	AVV / T	14/07/2023 04:16	14/07/2023 04:44	0 00:28		22571	1798	17,75	3,58	3,58	43,88	43,88
					14/07/2023 05:00	22571	1798	17,75	3,58	3,58	43,88	43,88
209	SPE	14/07/2023 23:04	14/07/2023 23:12	0 00:08		6136	1904	19,92	29,50	29,50	44,86	44,86
					15/07/2023 00:00	6136	1904	19,92	29,50	29,50	44,86	44,86
210	AVV / T	15/07/2023 15:57	15/07/2023 16:47	0 00:50		28078	3738	18,79	4,74	9,48	56,55	113,1
					15/07/2023 16:00	900,0	1947	20,84	4,65	4,65	65,74	65,74
					15/07/2023 17:00	27178	1791	16,73	4,83	4,83	47,37	47,37
211	SPE	15/07/2023 23:04	15/07/2023 23:24	0 00:20		11573	1878	18,83	15,53	15,53	41,29	41,29
					16/07/2023 00:00	11573	1878	18,83	15,53	15,53	41,29	41,29
212	AVV / T	16/07/2023 15:56	16/07/2023 16:39	0 00:43		28482	3696	18,69	5,51	11,02	53,19	106,4
					16/07/2023 16:00	1225	1950	20,79	5,57	5,57	62,99	62,99
					16/07/2023 17:00	27257	1746	16,59	5,45	5,45	43,39	43,39
213	SPE	16/07/2023 23:03	16/07/2023 23:11	0 00:08		5509	1896	19,96	32,25	32,25	43,46	43,46
					17/07/2023 00:00	5509	1896	19,96	32,25	32,25	43,46	43,46
214	AVV / T	17/07/2023 03:57	17/07/2023 04:42	0 00:45		27976	3658	18,76	11,57	23,15	66,10	132,2
					17/07/2023 04:00	969,2	1950	20,87	17,94	17,94	88,47	88,47
					17/07/2023 05:00	27007	1707	16,64	5,21	5,21	43,72	43,72
215	SPE	21/07/2023 23:05	21/07/2023 23:13	0 00:08		6579	1919	19,84	26,50	26,50	45,17	45,17
					22/07/2023 00:00	6579	1919	19,84	26,50	26,50	45,17	45,17
216	AVV / T	22/07/2023 14:38	22/07/2023 16:05	0 01:27		74511	5589	16,87	4,06	12,17	50,83	152,5
					22/07/2023 15:00	6450	1895	20,02	4,01	4,01	70,18	70,18
					22/07/2023 16:00	27248	1854	15,97	5,06	5,06	56,92	56,92
					22/07/2023 17:00	40812	1840	14,63	3,10	3,10	25,39	25,39

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
217	SPE	22/07/2023 23:02	22/07/2023 23:10	0 00:08		4333	1924	20,12	36,67	36,67	48,43	48,43
					23/07/2023 00:00	4333	1924	20,12	36,67	36,67	48,43	48,43
218	AVV / T	23/07/2023 15:48	23/07/2023 16:44	0 00:56		29933	3666	18,62	4,66	9,33	57,32	114,6
					23/07/2023 16:00	3849	1919	20,41	4,45	4,45	61,90	61,90
					23/07/2023 17:00	26084	1747	16,83	4,88	4,88	52,74	52,74
219	SPE	23/07/2023 23:04	23/07/2023 23:12	0 00:08		6171	1908	19,94	30,96	30,96	44,35	44,35
					24/07/2023 00:00	6171	1908	19,94	30,96	30,96	44,35	44,35
220	AVV / T	24/07/2023 03:47	24/07/2023 04:38	0 00:51		32801	3647	18,45	5,03	10,07	61,15	122,3
					24/07/2023 04:00	4180	1927	20,45	4,93	4,93	74,95	74,95
					24/07/2023 05:00	28621	1721	16,44	5,14	5,14	47,36	47,36
221	TRA	25/07/2023 02:56	25/07/2023 04:51	0 01:55		69119	5292	17,56	8,57	25,72	55,29	165,9
					25/07/2023 03:00	39701	1781	14,94	2,19	2,19	27,32	27,32
					25/07/2023 04:00	14305	1731	19,04	11,08	11,08	83,35	83,35
					25/07/2023 05:00	15113	1780	18,71	12,45	12,45	55,21	55,21
222	SPE	26/07/2023 00:05	26/07/2023 00:23	0 00:18		11176	1907	19,12	18,69	18,69	61,87	61,87
					26/07/2023 01:00	11176	1907	19,12	18,69	18,69	61,87	61,87
223	AVV / C	26/07/2023 03:48	26/07/2023 04:43	0 00:55		34594	3741	18,15	6,28	12,56	60,47	120,9
					26/07/2023 04:00	3832	1963	20,46	9,02	9,02	76,30	76,30
					26/07/2023 05:00	30762	1778	15,85	3,54	3,54	44,64	44,64
224	SPE	26/07/2023 23:04	26/07/2023 23:12	0 00:08		6346	1940	19,87	30,13	30,13	50,54	50,54
					27/07/2023 00:00	6346	1940	19,87	30,13	30,13	50,54	50,54
225	AVV / T	27/07/2023 13:58	27/07/2023 14:40	0 00:42		27516	3750	18,82	5,20	10,39	66,73	133,5
					27/07/2023 14:00	483,8	1963	20,89	6,86	6,86	83,36	83,36
					27/07/2023 15:00	27032	1787	16,75	3,53	3,53	50,09	50,09
226	SPE	27/07/2023 23:04	27/07/2023 23:12	0 00:08		6224	1916	19,91	28,94	28,94	46,27	46,27

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					28/07/2023 00:00	6224	1916	19,91	28,94	28,94	46,27	46,27
227	AVV / T	28/07/2023 03:52	28/07/2023 04:49	0 00:57		27059	3684	18,89	6,21	12,42	75,80	151,6
					28/07/2023 04:00	1641	1962	20,80	9,13	9,13	94,17	94,17
					28/07/2023 05:00	25418	1721	16,98	3,29	3,29	57,44	57,44
228	SPE	28/07/2023 23:01	28/07/2023 23:10	0 00:09		3788	1918	20,21	40,77	40,77	62,01	62,01
					29/07/2023 00:00	3788	1918	20,21	40,77	40,77	62,01	62,01
229	AVV / T	29/07/2023 16:02	29/07/2023 16:52	0 00:50		23157	1763	17,05	8,33	8,33	49,93	49,93
					29/07/2023 17:00	23157	1763	17,05	8,33	8,33	49,93	49,93
230	SPE	29/07/2023 23:03	29/07/2023 23:13	0 00:10		6250	1876	19,87	33,08	33,08	51,73	51,73
					30/07/2023 00:00	6250	1876	19,87	33,08	33,08	51,73	51,73
231	AVV / T	30/07/2023 15:47	30/07/2023 17:09	0 01:22		71576	5525	17,29	4,03	12,10	49,74	149,2
					30/07/2023 16:00	4128	1928	20,35	4,28	4,28	61,34	61,34
					30/07/2023 17:00	23129	1794	16,79	2,64	2,64	62,65	62,65
					30/07/2023 18:00	44318	1804	14,74	5,18	5,18	25,23	25,23
232	SPE	31/07/2023 13:16	31/07/2023 13:41	0 00:25		18693	1765	18,08	9,53	9,53	40,15	40,15
					31/07/2023 14:00	18693	1765	18,08	9,53	9,53	40,15	40,15
233	AVV / C	31/07/2023 15:35	31/07/2023 15:53	0 00:18		11328	1911	19,12	6,42	6,42	44,75	44,75
					31/07/2023 16:00	11328	1911	19,12	6,42	6,42	44,75	44,75
234	SPE	31/07/2023 23:58	01/08/2023 00:13	0 00:15		59566	3614	17,11	14,55	29,10	31,82	63,65
					01/08/2023 00:00	54095	1711	14,37	1,20	1,20	21,71	21,71
					01/08/2023 01:00	5472	1903	19,86	27,90	27,90	41,94	41,94
235	AVV / C	01/08/2023 03:49	01/08/2023 04:51	0 01:02		28283	3622	18,92	5,72	11,45	64,31	128,6
					01/08/2023 04:00	3635	1933	20,50	7,69	7,69	73,47	73,47
					01/08/2023 05:00	24647	1689	17,33	3,76	3,76	55,14	55,14
236	SPE	01/08/2023 23:01	01/08/2023 23:16	0 00:15		6841	1903	19,69	28,07	28,07	58,04	58,04

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					02/08/2023 00:00	6841	1903	19,69	28,07	28,07	58,04	58,04
237	AVV / T	02/08/2023 03:32	02/08/2023 05:06	0 01:34		81021	5360	17,20	4,31	12,92	53,62	160,9
					02/08/2023 04:00	9643	1878	19,73	4,46	4,46	70,15	70,15
					02/08/2023 05:00	24515	1706	17,25	2,90	2,90	69,53	69,53
					02/08/2023 06:00	46864	1776	14,62	5,55	5,55	21,19	21,19
238	SPE	02/08/2023 09:07	02/08/2023 10:31	0 01:24		9653	1888	19,35	24,22	24,22	40,76	40,76
					02/08/2023 10:00	9653	1888	19,35	24,22	24,22	40,76	40,76
239	AVV / T	02/08/2023 13:35	02/08/2023 14:57	0 01:22		37417	3718	17,95	4,56	9,12	52,64	105,3
					02/08/2023 14:00	8641	1884	19,80	4,66	4,66	64,68	64,68
					02/08/2023 15:00	28775	1834	16,10	4,45	4,45	40,60	40,60
240	SPE	02/08/2023 23:01	02/08/2023 23:08	0 00:07		3336	1934	20,30	45,77	45,77	56,98	56,98
					03/08/2023 00:00	3336	1934	20,30	45,77	45,77	56,98	56,98
241	AVV / C	03/08/2023 02:38	03/08/2023 04:06	0 01:28		71745	5460	17,14	6,36	19,08	53,01	159,0
					03/08/2023 03:00	7490	1893	19,95	11,51	11,51	69,86	69,86
					03/08/2023 04:00	25703	1731	16,64	2,07	2,07	62,74	62,74
					03/08/2023 05:00	38552	1836	14,83	5,49	5,49	26,43	26,43
242	SPE	04/08/2023 23:02	04/08/2023 23:10	0 00:08		4501	1925	20,16	41,02	41,02	57,87	57,87
					05/08/2023 00:00	4501	1925	20,16	41,02	41,02	57,87	57,87
243	AVV / T	05/08/2023 14:43	05/08/2023 16:03	0 01:20		71610	5663	16,92	2,56	7,69	45,64	136,9
					05/08/2023 15:00	5347	1916	20,13	4,00	4,00	63,79	63,79
					05/08/2023 16:00	25704	1876	16,01	2,20	2,20	48,35	48,35
					05/08/2023 17:00	40559	1870	14,63	1,49	1,49	24,78	24,78
244	SPE	05/08/2023 23:03	05/08/2023 23:11	0 00:08		5416	1926	19,96	29,93	29,93	49,90	49,90
					06/08/2023 00:00	5416	1926	19,96	29,93	29,93	49,90	49,90
245	AVV / T	06/08/2023 15:09	06/08/2023 16:16	0 01:07		60946	3721	15,96	5,02	10,04	39,20	78,39

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					06/08/2023 16:00	20036	1853	17,26	6,42	6,42	51,34	51,34
					06/08/2023 17:00	40910	1868	14,65	3,62	3,62	27,05	27,05
246	SPE	06/08/2023 22:59	06/08/2023 23:08	0 00:09		3332	1961	20,20	45,44	45,44	56,55	56,55
					07/08/2023 00:00	3332	1961	20,20	45,44	45,44	56,55	56,55
247	AVV / C	07/08/2023 02:39	07/08/2023 04:02	0 01:23		76500	5516	17,09	3,13	9,39	60,05	180,1
					07/08/2023 03:00	6501	1927	19,93	4,46	4,46	74,10	74,10
					07/08/2023 04:00	22676	1758	16,90	2,78	2,78	80,63	80,63
					07/08/2023 05:00	47323	1831	14,43	2,15	2,15	25,41	25,41
248	TRA	07/08/2023 09:46	07/08/2023 10:01	0 00:15		39314	1810	14,63	6,44	6,44	26,12	26,12
					07/08/2023 10:00	39314	1810	14,63	6,44	6,44	26,12	26,12
249	TRA	07/08/2023 23:47	08/08/2023 00:10	0 00:23		92669	3578	14,50	2,24	4,47	28,19	56,37
					08/08/2023 00:00	42615	1789	14,56	3,64	3,64	28,34	28,34
					08/08/2023 01:00	50054	1789	14,44	0,83	0,83	28,03	28,03
250	SPE	08/08/2023 09:15	08/08/2023 09:24	0 00:09		13245	1904	18,64	14,22	14,22	39,67	39,67
					08/08/2023 10:00	13245	1904	18,64	14,22	14,22	39,67	39,67
251	AVV / T	08/08/2023 14:36	08/08/2023 16:06	0 01:30		75970	5715	16,87	2,84	8,52	59,80	179,4
					08/08/2023 15:00	7136	1923	19,94	3,95	3,95	82,33	82,33
					08/08/2023 16:00	27185	1882	16,06	2,53	2,53	68,61	68,61
					08/08/2023 17:00	41649	1910	14,60	2,05	2,05	28,44	28,44
252	SPE	08/08/2023 23:01	08/08/2023 23:13	0 00:12		5411	1916	19,97	37,19	37,19	66,84	66,84
					09/08/2023 00:00	5411	1916	19,97	37,19	37,19	66,84	66,84
253	AVV / F	21/08/2023 12:12	21/08/2023 16:20	0 04:08		142680	9347	16,07	4,09	20,46	53,09	265,5
					21/08/2023 13:00	16974	1862	18,16	3,28	3,28	73,76	73,76
					21/08/2023 14:00	24623	1841	16,55	2,49	2,49	83,04	83,04
					21/08/2023 15:00	34020	1893	14,94	8,58	8,58	28,41	28,41

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					21/08/2023 16:00	28823	1870	15,85	3,62	3,62	52,00	52,00
					21/08/2023 17:00	38240	1880	14,83	2,49	2,49	28,26	28,26
254	SPE	25/08/2023 23:01	25/08/2023 23:10	0 00:09		3820	1914	20,17	46,73	46,73	59,05	59,05
					26/08/2023 00:00	3820	1914	20,17	46,73	46,73	59,05	59,05
255	AVV / T	26/08/2023 13:53	26/08/2023 14:49	0 00:56		26493	3642	18,82	5,28	10,56	70,49	141,0
					26/08/2023 14:00	2114	1933	20,72	6,09	6,09	92,51	92,51
					26/08/2023 15:00	24379	1709	16,93	4,47	4,47	48,48	48,48
256	SPE	26/08/2023 21:51	26/08/2023 22:05	0 00:14		48969	3683	17,59	50,38	100,8	61,66	123,3
					26/08/2023 22:00	47441	1754	14,54	2,58	2,58	22,03	22,03
					26/08/2023 23:00	1528	1929	20,64	98,17	98,17	101,3	101,3
257	AVV / T	27/08/2023 14:05	27/08/2023 14:54	0 00:49		22636	1829	17,42	4,29	4,29	53,87	53,87
					27/08/2023 15:00	22636	1829	17,42	4,29	4,29	53,87	53,87
258	SPE	28/08/2023 10:16	28/08/2023 10:24	0 00:08		12271	1897	18,72	15,64	15,64	43,98	43,98
					28/08/2023 11:00	12271	1897	18,72	15,64	15,64	43,98	43,98
259	AVV / T	30/08/2023 04:46	30/08/2023 06:07	0 01:21		71779	5635	17,29	2,50	7,51	56,37	169,1
					30/08/2023 05:00	3454	1960	20,46	4,21	4,21	82,11	82,11
					30/08/2023 06:00	22908	1827	16,81	2,20	2,20	56,84	56,84
					30/08/2023 07:00	45417	1848	14,60	1,10	1,10	30,16	30,16
260	TRA	30/08/2023 10:55	30/08/2023 14:06	0 03:11		109060	9340	17,21	13,02	65,08	64,79	324,0
					30/08/2023 11:00	43774	1822	14,60	0,96	0,96	30,54	30,54
					30/08/2023 12:00	3211	1949	20,23	49,23	49,23	95,92	95,92
					30/08/2023 13:00	5947	1911	19,95	9,62	9,62	92,10	92,10
					30/08/2023 14:00	22466	1786	16,46	2,83	2,83	72,63	72,63
					30/08/2023 15:00	33662	1872	14,83	2,45	2,45	32,75	32,75
261	SPE	30/08/2023 23:02	30/08/2023 23:11	0 00:09		3903	1927	20,11	43,03	43,03	66,06	66,06

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					31/08/2023 00:00	3903	1927	20,11	43,03	43,03	66,06	66,06
262	AVV / T	31/08/2023 13:34	31/08/2023 15:05	0 01:31		66883	5506	16,93	3,65	10,96	56,11	168,3
					31/08/2023 14:00	7550	1867	19,76	3,72	3,72	74,83	74,83
					31/08/2023 15:00	24036	1826	16,27	3,37	3,37	65,36	65,36
					31/08/2023 16:00	35297	1813	14,76	3,87	3,87	28,15	28,15
263	SPE	31/08/2023 23:03	31/08/2023 23:11	0 00:08		4782	1919	20,04	36,27	36,27	61,08	61,08
					01/09/2023 00:00	4782	1919	20,04	36,27	36,27	61,08	61,08
264	AVV / T	01/09/2023 03:35	01/09/2023 05:06	0 01:31		72114	5437	17,03	4,06	12,19	60,76	182,3
					01/09/2023 04:00	6846	1896	20,02	4,34	4,34	84,99	84,99
					01/09/2023 05:00	25430	1745	16,30	3,52	3,52	66,53	66,53
					01/09/2023 06:00	39838	1796	14,77	4,33	4,33	30,75	30,75
265	SPE	01/09/2023 23:04	01/09/2023 23:12	0 00:08		5738	1912	19,97	34,47	34,47	54,20	54,20
					02/09/2023 00:00	5738	1912	19,97	34,47	34,47	54,20	54,20
266	AVV / T	02/09/2023 14:37	02/09/2023 16:06	0 01:29		74285	5530	16,90	3,01	9,02	52,81	158,4
					02/09/2023 15:00	6262	1891	20,01	3,62	3,62	78,34	78,34
					02/09/2023 16:00	26886	1838	15,99	2,48	2,48	54,25	54,25
					02/09/2023 17:00	41137	1801	14,71	2,92	2,92	25,85	25,85
267	SPE	02/09/2023 23:02	02/09/2023 23:13	0 00:11		5261	1911	20,00	42,29	42,29	63,67	63,67
					03/09/2023 00:00	5261	1911	20,00	42,29	42,29	63,67	63,67
268	AVV / T	03/09/2023 14:37	03/09/2023 16:07	0 01:30		72662	5573	16,93	2,48	7,43	51,79	155,4
					03/09/2023 15:00	7316	1873	19,88	3,44	3,44	71,71	71,71
					03/09/2023 16:00	25713	1826	16,13	1,84	1,84	57,71	57,71
					03/09/2023 17:00	39634	1875	14,78	2,15	2,15	25,96	25,96
269	SPE	03/09/2023 23:02	03/09/2023 23:10	0 00:08		4696	1915	20,13	41,63	41,63	59,99	59,99
					04/09/2023 00:00	4696	1915	20,13	41,63	41,63	59,99	59,99

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
270	AVV / T	04/09/2023 03:39	04/09/2023 05:13	0 01:34		70572	5392	17,19	4,35	13,05	58,68	176,0
					04/09/2023 04:00	6895	1893	20,06	4,79	4,79	81,77	81,77
					04/09/2023 05:00	25262	1704	16,66	1,91	1,91	65,81	65,81
					04/09/2023 06:00	38415	1795	14,87	6,36	6,36	28,46	28,46
271	SPE	04/09/2023 23:01	04/09/2023 23:09	0 00:08		3790	1919	20,25	50,11	50,11	66,25	66,25
					05/09/2023 00:00	3790	1919	20,25	50,11	50,11	66,25	66,25
272	AVV / T	05/09/2023 03:37	05/09/2023 05:07	0 01:30		72662	5442	17,14	2,71	8,13	58,29	174,9
					05/09/2023 04:00	7189	1892	19,99	4,13	4,13	81,09	81,09
					05/09/2023 05:00	25263	1744	16,55	1,96	1,96	64,09	64,09
					05/09/2023 06:00	40211	1806	14,87	2,03	2,03	29,69	29,69
273	SPE	05/09/2023 23:03	05/09/2023 23:11	0 00:08		5550	1921	20,04	37,67	37,67	59,61	59,61
					06/09/2023 00:00	5550	1921	20,04	37,67	37,67	59,61	59,61
274	AVV / C	06/09/2023 02:40	06/09/2023 04:06	0 01:26		62005	5464	17,07	4,69	14,08	58,97	176,9
					06/09/2023 03:00	5788	1904	20,08	5,82	5,82	84,81	84,81
					06/09/2023 04:00	22276	1731	16,34	2,73	2,73	62,58	62,58
					06/09/2023 05:00	33942	1829	14,80	5,53	5,53	29,51	29,51
275	SPE	06/09/2023 11:02	06/09/2023 11:15	0 00:13		5527	1912	19,88	39,87	39,87	68,48	68,48
					06/09/2023 12:00	5527	1912	19,88	39,87	39,87	68,48	68,48
276	AVV / T	07/09/2023 02:37	07/09/2023 04:05	0 01:28		67151	5491	17,08	2,94	8,82	60,35	181,1
					07/09/2023 03:00	6869	1895	19,94	3,33	3,33	80,15	80,15
					07/09/2023 04:00	23916	1786	16,44	1,87	1,87	70,49	70,49
					07/09/2023 05:00	36366	1810	14,85	3,62	3,62	30,40	30,40
277	SPE	07/09/2023 23:01	07/09/2023 23:11	0 00:10		4167	1923	20,14	48,87	48,87	69,12	69,12
					08/09/2023 00:00	4167	1923	20,14	48,87	48,87	69,12	69,12
278	AVV / C	08/09/2023 02:40	08/09/2023 04:06	0 01:26		70819	5470	17,01	3,77	11,30	56,07	168,2

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					08/09/2023 03:00	6162	1908	20,09	6,28	6,28	80,32	80,32
					08/09/2023 04:00	25559	1750	16,23	1,92	1,92	59,04	59,04
					08/09/2023 05:00	39098	1812	14,72	3,10	3,10	28,84	28,84
279	SPE	08/09/2023 23:01	08/09/2023 23:10	0 00:09		4192	1926	20,16	47,94	47,94	67,87	67,87
					09/09/2023 00:00	4192	1926	20,16	47,94	47,94	67,87	67,87
280	AVV / T	09/09/2023 14:37	09/09/2023 16:06	0 01:29		70479	5599	16,92	3,59	10,76	53,66	161,0
					09/09/2023 15:00	7093	1877	19,88	3,36	3,36	69,30	69,30
					09/09/2023 16:00	25086	1875	16,25	1,91	1,91	65,89	65,89
					09/09/2023 17:00	38299	1847	14,65	5,49	5,49	25,79	25,79
281	SPE	09/09/2023 23:01	09/09/2023 23:11	0 00:10		4448	1922	20,10	47,99	47,99	65,10	65,10
					10/09/2023 00:00	4448	1922	20,10	47,99	47,99	65,10	65,10
282	AVV / T	10/09/2023 14:39	10/09/2023 16:07	0 01:28		74100	5619	16,82	2,82	8,45	47,46	142,4
					10/09/2023 15:00	6676	1885	19,97	3,54	3,54	68,33	68,33
					10/09/2023 16:00	27471	1860	15,82	1,76	1,76	48,72	48,72
					10/09/2023 17:00	39953	1874	14,68	3,16	3,16	25,33	25,33
283	SPE	10/09/2023 23:03	10/09/2023 23:14	0 00:11		6895	1910	19,79	35,92	35,92	56,38	56,38
					11/09/2023 00:00	6895	1910	19,79	35,92	35,92	56,38	56,38
284	AVV / T	11/09/2023 03:37	11/09/2023 05:04	0 01:27		74241	5488	16,99	3,57	10,72	53,47	160,4
					11/09/2023 04:00	7540	1886	19,95	5,20	5,20	77,29	77,29
					11/09/2023 05:00	26518	1726	16,34	2,70	2,70	56,72	56,72
					11/09/2023 06:00	40183	1876	14,68	2,82	2,82	26,41	26,41
285	SPE	11/09/2023 23:04	11/09/2023 23:15	0 00:11		6731	1908	19,75	32,45	32,45	56,26	56,26
					12/09/2023 00:00	6731	1908	19,75	32,45	32,45	56,26	56,26
286	AVV / T	12/09/2023 03:33	12/09/2023 05:07	0 01:34		74436	5407	16,93	4,15	12,45	52,54	157,6
					12/09/2023 04:00	8767	1869	19,75	4,61	4,61	77,54	77,54

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					12/09/2023 05:00	26189	1727	16,29	1,95	1,95	55,55	55,55
					12/09/2023 06:00	39480	1811	14,76	5,90	5,90	24,52	24,52
287	TRA	13/09/2023 12:02	13/09/2023 14:49	0 02:47		47548	5577	18,30	36,54	109,6	64,64	193,9
					13/09/2023 13:00	15550	1879	18,15	18,07	18,07	46,06	46,06
					13/09/2023 14:00	2101	1946	20,73	78,36	78,36	107,3	107,3
					13/09/2023 15:00	29896	1752	16,01	13,19	13,19	40,56	40,56
288	SPE	14/09/2023 23:02	14/09/2023 23:10	0 00:08		4627	1899	20,16	38,04	38,04	50,91	50,91
					15/09/2023 00:00	4627	1899	20,16	38,04	38,04	50,91	50,91
289	AVV / T	15/09/2023 03:38	15/09/2023 05:02	0 01:24		75247	5507	17,03	3,94	11,83	51,25	153,7
					15/09/2023 04:00	7282	1909	20,06	3,98	3,98	72,56	72,56
					15/09/2023 05:00	28160	1773	16,20	1,87	1,87	53,36	53,36
					15/09/2023 06:00	39806	1825	14,82	5,98	5,98	27,82	27,82
290	SPE	15/09/2023 07:08	15/09/2023 07:16	0 00:08		10365	1886	19,48	22,63	22,63	40,62	40,62
					15/09/2023 08:00	10365	1886	19,48	22,63	22,63	40,62	40,62
291	TRA	15/09/2023 17:10	15/09/2023 19:21	0 02:11		83798	5533	17,33	8,58	25,75	45,11	135,3
					15/09/2023 18:00	17881	1825	18,38	2,66	2,66	70,68	70,68
					15/09/2023 19:00	54057	1807	14,52	1,51	1,51	26,55	26,55
					15/09/2023 20:00	11860	1901	19,09	21,59	21,59	38,12	38,12
292	AVV / T	16/09/2023 15:32	16/09/2023 16:04	0 00:32		50028	3695	17,17	4,27	8,53	46,57	93,14
					16/09/2023 16:00	9724	1882	19,60	3,09	3,09	66,05	66,05
					16/09/2023 17:00	40305	1812	14,74	5,44	5,44	27,09	27,09
293	SPE	16/09/2023 23:03	16/09/2023 23:10	0 00:07		4980	1921	20,14	40,13	40,13	46,96	46,96
					17/09/2023 00:00	4980	1921	20,14	40,13	40,13	46,96	46,96
294	AVV / T	17/09/2023 14:35	17/09/2023 16:06	0 01:31		75596	5502	16,91	3,45	10,34	49,55	148,7
					17/09/2023 15:00	7482	1900	19,93	3,12	3,12	64,43	64,43

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					17/09/2023 16:00	27222	1805	16,14	2,52	2,52	59,06	59,06
					17/09/2023 17:00	40892	1797	14,68	4,70	4,70	25,15	25,15
295	SPE	17/09/2023 23:04	17/09/2023 23:11	0 00:07		6180	1906	19,98	35,23	35,23	41,53	41,53
					18/09/2023 00:00	6180	1906	19,98	35,23	35,23	41,53	41,53
296	AVV / T	18/09/2023 03:37	18/09/2023 05:05	0 01:28		79911	5455	16,89	3,14	9,42	46,61	139,8
					18/09/2023 04:00	7956	1889	19,96	4,60	4,60	69,26	69,26
					18/09/2023 05:00	28826	1768	15,92	1,77	1,77	44,11	44,11
					18/09/2023 06:00	43129	1798	14,78	3,05	3,05	26,48	26,48
297	SPE	18/09/2023 23:02	18/09/2023 23:09	0 00:07		3893	1913	20,28	48,86	48,86	53,21	53,21
					19/09/2023 00:00	3893	1913	20,28	48,86	48,86	53,21	53,21
298	AVV / T	19/09/2023 03:37	19/09/2023 05:03	0 01:26		76258	5423	17,02	3,08	9,24	53,77	161,3
					19/09/2023 04:00	7518	1896	19,97	4,34	4,34	72,91	72,91
					19/09/2023 05:00	26956	1729	16,32	1,95	1,95	58,54	58,54
					19/09/2023 06:00	41784	1797	14,77	2,95	2,95	29,87	29,87
299	SPE	19/09/2023 23:01	19/09/2023 23:13	0 00:12		5335	1905	19,99	39,17	39,17	58,49	58,49
					20/09/2023 00:00	5335	1905	19,99	39,17	39,17	58,49	58,49
300	AVV / T	20/09/2023 04:48	20/09/2023 05:42	0 00:54		31177	3619	18,62	5,77	11,53	61,58	123,2
					20/09/2023 05:00	3857	1939	20,50	7,14	7,14	68,43	68,43
					20/09/2023 06:00	27320	1680	16,74	4,39	4,39	54,73	54,73
301	SPE	20/09/2023 23:03	20/09/2023 23:13	0 00:10		6876	1881	19,89	33,10	33,10	50,17	50,17
					21/09/2023 00:00	6876	1881	19,89	33,10	33,10	50,17	50,17
302	AVV / T	21/09/2023 04:49	21/09/2023 05:49	0 01:00		29830	3602	18,81	5,09	10,17	61,78	123,6
					21/09/2023 05:00	3787	1934	20,52	6,06	6,06	67,91	67,91
					21/09/2023 06:00	26043	1668	17,10	4,11	4,11	55,64	55,64
303	SPE	21/09/2023 22:02	21/09/2023 22:16	0 00:14		6665	1905	19,83	38,69	38,69	61,30	61,30

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					21/09/2023 23:00	6665	1905	19,83	38,69	38,69	61,30	61,30
304	AVV / T	22/09/2023 13:48	22/09/2023 14:52	0 01:04		26873	3669	18,95	3,66	7,32	59,31	118,6
					22/09/2023 14:00	3696	1923	20,46	3,31	3,31	58,92	58,92
					22/09/2023 15:00	23177	1746	17,44	4,01	4,01	59,70	59,70
305	SPE	22/09/2023 20:54	22/09/2023 21:07	0 00:13		54371	3702	17,48	32,06	64,12	47,91	95,82
					22/09/2023 21:00	51679	1760	14,51	1,52	1,52	24,83	24,83
					22/09/2023 22:00	2692	1942	20,45	62,61	62,61	70,99	70,99
306	AVV / T	25/09/2023 13:31	25/09/2023 15:07	0 01:36		75704	5735	16,79	2,41	7,23	55,28	165,8
					25/09/2023 14:00	9470	1910	19,58	3,15	3,15	73,95	73,95
					25/09/2023 15:00	26927	1928	16,02	1,58	1,58	63,09	63,09
					25/09/2023 16:00	39306	1897	14,75	2,50	2,50	28,81	28,81
307	SPE	25/09/2023 22:08	25/09/2023 22:15	0 00:07		7107	1910	19,60	26,30	26,30	42,64	42,64
					25/09/2023 23:00	7107	1910	19,60	26,30	26,30	42,64	42,64
308	AVV / T	26/09/2023 02:39	26/09/2023 04:07	0 01:28		65724	5440	17,14	3,52	10,55	59,83	179,5
					26/09/2023 03:00	6513	1909	20,01	4,06	4,06	72,83	72,83
					26/09/2023 04:00	23355	1727	16,61	1,78	1,78	77,45	77,45
					26/09/2023 05:00	35856	1804	14,80	4,71	4,71	29,21	29,21
309	SPE	26/09/2023 21:59	26/09/2023 22:22	0 00:23		9161	1884	19,25	21,87	21,87	64,84	64,84
					26/09/2023 23:00	9161	1884	19,25	21,87	21,87	64,84	64,84
310	AVV / T	27/09/2023 14:49	27/09/2023 15:51	0 01:02		28881	3714	18,63	3,85	7,71	59,72	119,4
					27/09/2023 15:00	3460	1915	20,46	3,60	3,60	59,84	59,84
					27/09/2023 16:00	25421	1799	16,80	4,11	4,11	59,61	59,61
311	SPE	27/09/2023 20:58	27/09/2023 21:15	0 00:17		50015	3649	17,16	19,10	38,20	48,42	96,83
					27/09/2023 21:00	45157	1740	14,46	1,26	1,26	22,84	22,84
					27/09/2023 22:00	4857	1909	19,87	36,95	36,95	73,99	73,99

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
312	AVV / T	28/09/2023 03:47	28/09/2023 04:40	0 00:53		30250	3609	18,58	4,49	8,97	59,14	118,3
					28/09/2023 04:00	4027	1919	20,39	5,72	5,72	67,10	67,10
					28/09/2023 05:00	26224	1690	16,77	3,25	3,25	51,19	51,19
313	SPE	28/09/2023 09:58	28/09/2023 10:12	0 00:14		4470	1899	20,06	44,54	44,54	61,02	61,02
					28/09/2023 11:00	4470	1899	20,06	44,54	44,54	61,02	61,02
314	AVV / T	28/09/2023 14:39	28/09/2023 16:02	0 01:23		76919	5502	16,87	4,28	12,83	50,86	152,6
					28/09/2023 15:00	6314	1907	20,00	5,18	5,18	76,95	76,95
					28/09/2023 16:00	25281	1808	16,04	5,48	5,48	51,23	51,23
					28/09/2023 17:00	45324	1787	14,57	2,17	2,17	24,40	24,40
315	SPE	28/09/2023 23:03	28/09/2023 23:13	0 00:10		5554	1916	19,90	36,13	36,13	53,90	53,90
					29/09/2023 00:00	5554	1916	19,90	36,13	36,13	53,90	53,90
316	AVV / T	29/09/2023 03:46	29/09/2023 04:50	0 01:04		25555	3614	18,84	5,66	11,33	67,11	134,2
					29/09/2023 04:00	3337	1944	20,47	7,92	7,92	69,47	69,47
					29/09/2023 05:00	22218	1669	17,21	3,40	3,40	64,74	64,74
317	SPE	29/09/2023 10:05	29/09/2023 10:21	0 00:16		9217	1881	19,13	18,54	18,54	50,48	50,48
					29/09/2023 11:00	9217	1881	19,13	18,54	18,54	50,48	50,48
318	AVV / T	29/09/2023 14:59	29/09/2023 15:57	0 00:58		11832	1849	18,89	12,74	12,74	63,73	63,73
					29/09/2023 16:00	11832	1849	18,89	12,74	12,74	63,73	63,73
319	SPE	29/09/2023 23:03	29/09/2023 23:14	0 00:11		5637	1905	19,95	37,28	37,28	53,88	53,88
					30/09/2023 00:00	5637	1905	19,95	37,28	37,28	53,88	53,88
320	AVV / T	30/09/2023 15:37	30/09/2023 16:37	0 01:00		37383	3618	18,19	3,08	6,16	61,24	122,5
					30/09/2023 16:00	7501	1867	19,91	3,12	3,12	70,84	70,84
					30/09/2023 17:00	29882	1751	16,48	3,03	3,03	51,65	51,65
321	SPE	30/09/2023 22:02	30/09/2023 22:18	0 00:16		7282	1897	19,66	35,35	35,35	62,21	62,21
					30/09/2023 23:00	7282	1897	19,66	35,35	35,35	62,21	62,21

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
322	AVV / T	02/10/2023 04:47	02/10/2023 05:38	0 00:51		33114	3742	18,50	3,67	7,34	56,41	112,8
					02/10/2023 05:00	4361	1939	20,41	3,39	3,39	63,41	63,41
					02/10/2023 06:00	28753	1803	16,59	3,95	3,95	49,41	49,41
323	SPE	02/10/2023 10:03	02/10/2023 10:16	0 00:13		7725	1899	19,57	27,80	27,80	45,62	45,62
					02/10/2023 11:00	7725	1899	19,57	27,80	27,80	45,62	45,62
324	AVV / T	02/10/2023 14:33	02/10/2023 15:47	0 01:14		38643	3732	17,74	3,19	6,37	53,72	107,4
					02/10/2023 15:00	8303	1915	19,82	4,13	4,13	67,43	67,43
					02/10/2023 16:00	30340	1817	15,66	2,24	2,24	40,01	40,01
325	SPE	02/10/2023 23:03	02/10/2023 23:12	0 00:09		5456	1910	20,03	38,85	38,85	50,79	50,79
					03/10/2023 00:00	5456	1910	20,03	38,85	38,85	50,79	50,79
326	AVV / C	03/10/2023 02:56	03/10/2023 05:08	0 02:12		87178	7098	17,61	9,22	36,89	58,59	234,4
					03/10/2023 03:00	1341	1959	20,83	28,93	28,93	64,25	64,25
					03/10/2023 04:00	19540	1668	18,21	2,81	2,81	78,30	78,30
					03/10/2023 05:00	25309	1689	16,60	1,79	1,79	65,16	65,16
					03/10/2023 06:00	40988	1782	14,80	3,36	3,36	26,64	26,64
327	SPE	03/10/2023 22:12	03/10/2023 22:20	0 00:08		9986	1883	19,16	19,59	19,59	38,08	38,08
					03/10/2023 23:00	9986	1883	19,16	19,59	19,59	38,08	38,08
328	AVV / T	04/10/2023 03:33	04/10/2023 05:11	0 01:38		73101	5309	17,14	3,09	9,28	54,52	163,6
					04/10/2023 04:00	7615	1857	19,89	3,36	3,36	71,74	71,74
					04/10/2023 05:00	24484	1681	16,74	1,85	1,85	65,75	65,75
					04/10/2023 06:00	41002	1771	14,79	4,08	4,08	26,08	26,08
329	SPE	04/10/2023 15:00	04/10/2023 15:00	0 00:00								
330	AVV / C	04/10/2023 16:26	04/10/2023 16:47	0 00:21		16514	1829	18,41	3,75	3,75	45,49	45,49
					04/10/2023 17:00	16514	1829	18,41	3,75	3,75	45,49	45,49
331	SPE	04/10/2023 22:02	04/10/2023 22:13	0 00:11		6218	1911	19,85	35,13	35,13	45,11	45,11

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					04/10/2023 23:00	6218	1911	19,85	35,13	35,13	45,11	45,11
332	AVV / T	05/10/2023 03:36	05/10/2023 05:06	0 01:30		72906	5382	17,15	3,88	11,63	55,19	165,6
					05/10/2023 04:00	8194	1885	19,92	3,78	3,78	73,01	73,01
					05/10/2023 05:00	26563	1702	16,65	1,80	1,80	64,99	64,99
					05/10/2023 06:00	38149	1794	14,89	6,06	6,06	27,57	27,57
333	SPE	05/10/2023 21:57	05/10/2023 22:15	0 00:18		57903	3611	17,21	17,79	35,58	44,95	89,90
					05/10/2023 22:00	51956	1711	14,53	1,37	1,37	23,99	23,99
					05/10/2023 23:00	5947	1900	19,89	34,21	34,21	65,91	65,91
334	AVV / T	06/10/2023 03:36	06/10/2023 05:06	0 01:30		74963	5394	17,08	4,53	13,60	52,43	157,3
					06/10/2023 04:00	7985	1897	19,93	4,07	4,07	71,55	71,55
					06/10/2023 05:00	27431	1703	16,46	1,71	1,71	58,94	58,94
					06/10/2023 06:00	39547	1794	14,85	7,82	7,82	26,80	26,80
335	SPE	06/10/2023 21:59	06/10/2023 22:16	0 00:17		6350	1895	19,83	36,38	36,38	70,84	70,84
					06/10/2023 23:00	6350	1895	19,83	36,38	36,38	70,84	70,84
336	AVV / T	07/10/2023 15:38	07/10/2023 16:55	0 01:17		29791	3584	18,62	3,03	6,05	64,01	128,0
					07/10/2023 16:00	6904	1867	19,96	3,08	3,08	63,75	63,75
					07/10/2023 17:00	22887	1716	17,29	2,97	2,97	64,26	64,26
337	SPE	07/10/2023 21:55	07/10/2023 22:05	0 00:10		53850	3666	17,61	55,76	111,5	58,20	116,4
					07/10/2023 22:00	52243	1726	14,54	0,93	0,93	25,82	25,82
					07/10/2023 23:00	1607	1941	20,67	110,6	110,6	90,58	90,58
338	AVV / T	08/10/2023 14:29	08/10/2023 16:07	0 01:38		74429	5510	16,86	2,87	8,62	55,07	165,2
					08/10/2023 15:00	9494	1870	19,60	3,12	3,12	69,24	69,24
					08/10/2023 16:00	25800	1820	16,20	2,59	2,59	68,79	68,79
					08/10/2023 17:00	39135	1820	14,79	2,91	2,91	27,17	27,17
339	SPE	08/10/2023 22:16	08/10/2023 22:24	0 00:08		12239	1878	18,72	16,57	16,57	37,03	37,03

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					08/10/2023 23:00	12239	1878	18,72	16,57	16,57	37,03	37,03
340	AVV / T	09/10/2023 04:50	09/10/2023 05:42	0 00:52		30221	3649	18,77	4,40	8,80	64,71	129,4
					09/10/2023 05:00	2445	1957	20,69	5,23	5,23	73,83	73,83
					09/10/2023 06:00	27777	1693	16,84	3,57	3,57	55,59	55,59
341	SPE	09/10/2023 22:03	09/10/2023 22:17	0 00:14		7825	1898	19,60	27,60	27,60	48,62	48,62
					09/10/2023 23:00	7825	1898	19,60	27,60	27,60	48,62	48,62
342	AVV / T	10/10/2023 04:52	10/10/2023 06:07	0 01:15		71628	5344	17,55	3,19	9,56	56,66	170,0
					10/10/2023 05:00	2298	1956	20,67	6,11	6,11	70,84	70,84
					10/10/2023 06:00	20659	1678	17,36	2,13	2,13	72,74	72,74
					10/10/2023 07:00	48671	1710	14,61	1,31	1,31	26,41	26,41
343	SPE	10/10/2023 23:03	10/10/2023 23:14	0 00:11		6555	1887	19,88	36,09	36,09	50,31	50,31
					11/10/2023 00:00	6555	1887	19,88	36,09	36,09	50,31	50,31
344	AVV / T	11/10/2023 04:48	11/10/2023 05:48	0 01:00		28243	3593	18,68	4,81	9,63	63,46	126,9
					11/10/2023 05:00	3608	1936	20,48	6,06	6,06	71,71	71,71
					11/10/2023 06:00	24635	1657	16,88	3,57	3,57	55,21	55,21
345	SPE	11/10/2023 23:03	11/10/2023 23:13	0 00:10		6291	1900	19,93	37,67	37,67	49,35	49,35
					12/10/2023 00:00	6291	1900	19,93	37,67	37,67	49,35	49,35
346	AVV / T	12/10/2023 04:47	12/10/2023 05:46	0 00:59		29945	3621	18,52	4,53	9,05	60,18	120,4
					12/10/2023 05:00	4148	1933	20,41	5,11	5,11	70,72	70,72
					12/10/2023 06:00	25797	1688	16,63	3,94	3,94	49,64	49,64
347	SPE	12/10/2023 23:05	12/10/2023 23:12	0 00:07		6494	1890	19,92	31,40	31,40	45,57	45,57
					13/10/2023 00:00	6494	1890	19,92	31,40	31,40	45,57	45,57
348	AVV / T	13/10/2023 04:43	13/10/2023 05:47	0 01:04		30912	3604	18,43	3,62	7,25	61,09	122,2
					13/10/2023 05:00	5410	1916	20,20	3,74	3,74	71,10	71,10
					13/10/2023 06:00	25502	1688	16,66	3,51	3,51	51,09	51,09

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
349	SPE	14/10/2023 09:16	14/10/2023 09:24	0 00:08		12651	1878	18,75	16,61	16,61	37,01	37,01
					14/10/2023 10:00	12651	1878	18,75	16,61	16,61	37,01	37,01
350	AVV / T	14/10/2023 14:38	14/10/2023 16:06	0 01:28		73305	5476	16,91	3,12	9,35	53,59	160,8
					14/10/2023 15:00	6924	1898	19,97	3,48	3,48	75,44	75,44
					14/10/2023 16:00	27169	1779	15,96	3,10	3,10	56,27	56,27
					14/10/2023 17:00	39212	1799	14,80	2,77	2,77	29,05	29,05
351	SPE	14/10/2023 22:15	14/10/2023 22:24	0 00:09		12363	1892	18,77	16,00	16,00	38,89	38,89
					14/10/2023 23:00	12363	1892	18,77	16,00	16,00	38,89	38,89
352	AVV / T	15/10/2023 14:28	15/10/2023 16:05	0 01:37		77311	5546	16,73	3,70	11,09	68,15	204,4
					15/10/2023 15:00	10005	1893	19,40	5,24	5,24	91,28	91,28
					15/10/2023 16:00	25834	1828	16,18	2,34	2,34	82,45	82,45
					15/10/2023 17:00	41472	1825	14,60	3,51	3,51	30,71	30,71
353	SPE	15/10/2023 22:01	15/10/2023 22:16	0 00:15		6363	1927	19,67	33,54	33,54	70,45	70,45
					15/10/2023 23:00	6363	1927	19,67	33,54	33,54	70,45	70,45
354	AVV / T	16/10/2023 03:36	16/10/2023 05:06	0 01:30		72201	5477	16,93	3,01	9,04	60,49	181,5
					16/10/2023 04:00	7603	1913	19,83	4,21	4,21	81,34	81,34
					16/10/2023 05:00	25681	1747	16,33	1,69	1,69	67,56	67,56
					16/10/2023 06:00	38917	1817	14,63	3,15	3,15	32,56	32,56
355	SPE	16/10/2023 10:03	16/10/2023 10:13	0 00:10		6201	1933	19,80	30,99	30,99	57,90	57,90
					16/10/2023 11:00	6201	1933	19,80	30,99	30,99	57,90	57,90
356	AVV / T	16/10/2023 14:31	16/10/2023 15:45	0 01:14		42444	3643	17,36	3,17	6,33	61,84	123,7
					16/10/2023 15:00	10048	1877	19,45	3,65	3,65	76,05	76,05
					16/10/2023 16:00	32396	1766	15,27	2,68	2,68	47,62	47,62
357	SPE	16/10/2023 23:02	16/10/2023 23:12	0 00:10		5502	1935	19,95	37,73	37,73	53,75	53,75
					17/10/2023 00:00	5502	1935	19,95	37,73	37,73	53,75	53,75

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
358	AVV / T	17/10/2023 03:36	17/10/2023 05:06	0 01:30		79389	5467	16,85	4,01	12,03	52,19	156,6
					17/10/2023 04:00	8325	1905	19,86	4,42	4,42	71,66	71,66
					17/10/2023 05:00	28654	1736	16,12	1,62	1,62	59,27	59,27
					17/10/2023 06:00	42409	1826	14,58	5,99	5,99	25,65	25,65
359	SPE	17/10/2023 23:03	17/10/2023 23:12	0 00:09		5665	1932	19,97	35,47	35,47	56,90	56,90
					18/10/2023 00:00	5665	1932	19,97	35,47	35,47	56,90	56,90
360	AVV / T	18/10/2023 03:38	18/10/2023 05:07	0 01:29		73605	5487	16,93	3,13	9,38	59,49	178,5
					18/10/2023 04:00	7090	1909	19,97	4,62	4,62	76,26	76,26
					18/10/2023 05:00	26965	1760	16,11	1,60	1,60	67,86	67,86
					18/10/2023 06:00	39550	1819	14,72	3,15	3,15	34,35	34,35
361	SPE	18/10/2023 22:59	18/10/2023 23:10	0 00:11		3827	1934	20,24	44,63	44,63	67,25	67,25
					19/10/2023 00:00	3827	1934	20,24	44,63	44,63	67,25	67,25
362	AVV / T	19/10/2023 03:37	19/10/2023 05:06	0 01:29		72271	5520	17,03	3,42	10,25	60,32	180,9
					19/10/2023 04:00	7436	1911	19,96	4,46	4,46	76,75	76,75
					19/10/2023 05:00	26329	1747	16,37	1,71	1,71	72,07	72,07
					19/10/2023 06:00	38506	1862	14,76	4,08	4,08	32,13	32,13
363	SPE	19/10/2023 23:03	19/10/2023 23:15	0 00:12		6786	1917	19,83	33,04	33,04	60,74	60,74
					20/10/2023 00:00	6786	1917	19,83	33,04	33,04	60,74	60,74
364	AVV / T	20/10/2023 03:40	20/10/2023 05:06	0 01:26		71174	5602	17,17	3,85	11,55	57,81	173,4
					20/10/2023 04:00	5705	1899	20,22	6,25	6,25	78,97	78,97
					20/10/2023 05:00	25458	1790	16,54	1,76	1,76	63,81	63,81
					20/10/2023 06:00	40010	1912	14,75	3,55	3,55	30,64	30,64
365	SPE	20/10/2023 22:02	20/10/2023 22:15	0 00:13		6050	1928	19,83	34,50	34,50	68,44	68,44
					20/10/2023 23:00	6050	1928	19,83	34,50	34,50	68,44	68,44
366	AVV / T	21/10/2023 15:51	21/10/2023 16:55	0 01:04		27715	3722	18,72	4,43	8,85	62,83	125,7

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					21/10/2023 16:00	2716	1950	20,61	4,58	4,58	69,45	69,45
					21/10/2023 17:00	24998	1772	16,83	4,27	4,27	56,20	56,20
367	SPE	21/10/2023 23:01	21/10/2023 23:12	0 00:11		4752	1907	20,13	48,03	48,03	69,04	69,04
					22/10/2023 00:00	4752	1907	20,13	48,03	48,03	69,04	69,04
368	AVV / T	23/10/2023 04:48	23/10/2023 05:51	0 01:03		29441	3742	18,89	4,14	8,28	68,68	137,4
					23/10/2023 05:00	4165	1943	20,49	4,36	4,36	71,80	71,80
					23/10/2023 06:00	25276	1799	17,29	3,93	3,93	65,55	65,55
369	SPE	23/10/2023 23:03	23/10/2023 23:11	0 00:08		5956	1917	20,02	35,63	35,63	52,92	52,92
					24/10/2023 00:00	5956	1917	20,02	35,63	35,63	52,92	52,92
370	AVV / T	24/10/2023 04:47	24/10/2023 05:54	0 01:07		30573	3593	18,71	5,66	11,32	68,98	138,0
					24/10/2023 05:00	4439	1936	20,45	5,24	5,24	78,42	78,42
					24/10/2023 06:00	26134	1657	16,97	6,08	6,08	59,54	59,54
371	SPE	24/10/2023 21:01	24/10/2023 21:12	0 00:11		4945	1901	20,05	35,59	35,59	69,67	69,67
					24/10/2023 22:00	4945	1901	20,05	35,59	35,59	69,67	69,67
372	AVV / T	25/10/2023 04:45	25/10/2023 05:53	0 01:08		29664	3642	18,72	4,32	8,65	73,66	147,3
					25/10/2023 05:00	4794	1940	20,37	4,73	4,73	81,06	81,06
					25/10/2023 06:00	24871	1702	17,06	3,92	3,92	66,27	66,27
373	SPE	25/10/2023 21:45	25/10/2023 21:54	0 00:09		42190	1762	15,51	2,48	2,48	33,18	33,18
					25/10/2023 22:00	42190	1762	15,51	2,48	2,48	33,18	33,18
374	AVV / T	26/10/2023 04:43	26/10/2023 05:38	0 00:55		32866	3627	18,49	4,51	9,02	66,82	133,6
					26/10/2023 05:00	5481	1922	20,26	4,80	4,80	79,08	79,08
					26/10/2023 06:00	27385	1705	16,72	4,23	4,23	54,55	54,55
375	SPE	26/10/2023 19:55	26/10/2023 20:07	0 00:12		55823	3681	17,49	33,22	66,44	60,56	121,1
					26/10/2023 20:00	53294	1753	14,48	0,62	0,62	28,60	28,60
					26/10/2023 21:00	2529	1928	20,49	65,82	65,82	92,51	92,51

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
376	AVV / T	27/10/2023 04:48	27/10/2023 05:38	0 00:50		31511	3710	18,52	4,05	8,10	66,19	132,4
					27/10/2023 05:00	3838	1942	20,48	3,98	3,98	77,55	77,55
					27/10/2023 06:00	27673	1768	16,56	4,13	4,13	54,83	54,83
377	SPE	27/10/2023 23:03	27/10/2023 23:11	0 00:08		5403	1933	20,08	38,46	38,46	57,13	57,13
					28/10/2023 00:00	5403	1933	20,08	38,46	38,46	57,13	57,13
378	AVV / F	20/11/2023 05:39	20/11/2023 06:44	0 01:05		31709	3777	18,32	4268	8536	67,47	134,9
					20/11/2023 06:00	6363	1950	19,95	5392	5392	65,62	65,62
					20/11/2023 07:00	25346	1826	16,70	3144	3144	69,32	69,32
379	SPE	20/11/2023 21:02	20/11/2023 21:15	0 00:13		6484	1936	19,75	2501	2501	73,25	73,25
					20/11/2023 22:00	6484	1936	19,75	2501	2501	73,25	73,25
380	AVV / T	21/11/2023 05:56	21/11/2023 06:53	0 00:57		27366	3729	18,80	1739	3479	51,27	102,5
					21/11/2023 06:00	635,4	1979	20,91	1053	1053	44,25	44,25
					21/11/2023 07:00	26731	1751	16,70	2426	2426	58,29	58,29
381	SPE	21/11/2023 22:03	21/11/2023 22:15	0 00:12		6124	1932	19,79	3069	3069	68,59	68,59
					21/11/2023 23:00	6124	1932	19,79	3069	3069	68,59	68,59
382	AVV / T	22/11/2023 05:47	22/11/2023 06:46	0 00:59		32040	3745	18,26	3134	6267	59,88	119,8
					22/11/2023 06:00	3794	1965	20,34	4609	4609	68,18	68,18
					22/11/2023 07:00	28247	1780	16,17	1659	1659	51,58	51,58
383	SPE	22/11/2023 22:02	22/11/2023 22:15	0 00:13		5505	1929	19,80	3350	3350	68,75	68,75
					22/11/2023 23:00	5505	1929	19,80	3350	3350	68,75	68,75
384	AVV / T	23/11/2023 04:36	23/11/2023 06:09	0 01:33		70360	5561	17,11	3204	9613	63,69	191,1
					23/11/2023 05:00	8116	1909	19,85	5542	5542	77,90	77,90
					23/11/2023 06:00	25090	1751	16,75	3997	3997	81,04	81,04
					23/11/2023 07:00	37154	1900	14,72	73,60	73,60	32,14	32,14
385	SPE	23/11/2023 21:57	23/11/2023 22:11	0 00:14		56017	3729	17,27	1508	3016	55,92	111,8

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					23/11/2023 22:00	51578	1780	14,46	5,52	5,52	30,48	30,48
					23/11/2023 23:00	4439	1948	20,07	3010	3010	81,36	81,36
386	AVV / T	24/11/2023 05:42	24/11/2023 06:36	0 00:54		29897	3691	18,16	3421	6842	66,27	132,5
					24/11/2023 06:00	5112	1938	20,08	4946	4946	74,82	74,82
					24/11/2023 07:00	24784	1753	16,23	1895	1895	57,71	57,71
387	SPE	24/11/2023 22:02	24/11/2023 22:16	0 00:14		7262	1954	19,61	2616	2616	75,10	75,10
					24/11/2023 23:00	7262	1954	19,61	2616	2616	75,10	75,10
388	AVV / T	27/11/2023 04:19	27/11/2023 06:07	0 01:48		65509	5713	16,45	2299	6897	59,69	179,1
					27/11/2023 05:00	10531	1887	18,96	5665	5665	77,34	77,34
					27/11/2023 06:00	23238	1931	15,71	1203	1203	66,21	66,21
					27/11/2023 07:00	31740	1896	14,67	29,87	29,87	35,53	35,53
389	SPE	27/11/2023 21:58	27/11/2023 22:17	0 00:19		5858	1945	19,63	2896	2896	76,31	76,31
					27/11/2023 23:00	5858	1945	19,63	2896	2896	76,31	76,31
390	AVV / T	28/11/2023 04:38	28/11/2023 06:07	0 01:29		64151	5602	17,00	2785	8354	63,76	191,3
					28/11/2023 05:00	6009	1935	19,89	5201	5201	78,91	78,91
					28/11/2023 06:00	21790	1806	16,48	3094	3094	78,85	78,85
					28/11/2023 07:00	36352	1861	14,63	59,49	59,49	33,51	33,51
391	SPE	28/11/2023 22:05	28/11/2023 22:18	0 00:13		7100	1952	19,35	1583	1583	64,22	64,22
					28/11/2023 23:00	7100	1952	19,35	1583	1583	64,22	64,22
392	AVV / T	29/11/2023 04:37	29/11/2023 06:07	0 01:30		68918	5554	16,98	2914	8743	62,99	189,0
					29/11/2023 05:00	6647	1928	19,81	5036	5036	77,61	77,61
					29/11/2023 06:00	23027	1775	16,60	3673	3673	79,31	79,31
					29/11/2023 07:00	39243	1851	14,53	34,21	34,21	32,04	32,04
393	SPE	29/11/2023 22:02	29/11/2023 22:15	0 00:13		5828	1941	19,65	2304	2304	74,42	74,42
					29/11/2023 23:00	5828	1941	19,65	2304	2304	74,42	74,42

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
394	AVV / T	30/11/2023 05:47	30/11/2023 06:51	0 01:04		26566	3744	18,83	4292	8585	73,83	147,7
					30/11/2023 06:00	3975	1966	20,35	4701	4701	77,30	77,30
					30/11/2023 07:00	22591	1778	17,31	3884	3884	70,36	70,36
395	SPE	30/11/2023 22:03	30/11/2023 22:16	0 00:13		6005	1935	19,74	3279	3279	74,18	74,18
					30/11/2023 23:00	6005	1935	19,74	3279	3279	74,18	74,18
396	AVV / T	01/12/2023 05:47	01/12/2023 06:51	0 01:04		26460	3702	18,86	4354	8707	76,15	152,3
					01/12/2023 06:00	3890	1961	20,37	4749	4749	80,36	80,36
					01/12/2023 07:00	22570	1741	17,36	3958	3958	71,94	71,94
397	SPE	01/12/2023 20:54	01/12/2023 21:07	0 00:13		52731	3746	17,44	1751	3501	69,99	140,0
					01/12/2023 21:00	50417	1798	14,44	14,61	14,61	34,14	34,14
					01/12/2023 22:00	2314	1949	20,44	3487	3487	105,8	105,8
398	AVV / T	02/12/2023 14:45	02/12/2023 15:54	0 01:09		25396	3784	18,65	3974	7947	83,45	166,9
					02/12/2023 15:00	3710	1952	20,38	4987	4987	90,59	90,59
					02/12/2023 16:00	21686	1832	16,91	2960	2960	76,30	76,30
399	SPE	02/12/2023 20:51	02/12/2023 21:18	0 00:27		48232	3770	17,05	1570	3139	60,49	121,0
					02/12/2023 21:00	42157	1824	14,55	8,68	8,68	34,26	34,26
					02/12/2023 22:00	6075	1946	19,55	3131	3131	86,72	86,72
400	AVV / T	03/12/2023 14:51	03/12/2023 15:46	0 00:55		24974	3760	18,67	3547	7094	75,68	151,4
					03/12/2023 15:00	2426	1972	20,49	3977	3977	80,99	80,99
					03/12/2023 16:00	22548	1787	16,86	3117	3117	70,37	70,37
401	SPE	03/12/2023 20:52	03/12/2023 21:17	0 00:25		48808	3704	17,09	1555	3109	66,22	132,4
					03/12/2023 21:00	42606	1779	14,58	118,6	118,6	35,94	35,94
					03/12/2023 22:00	6201	1925	19,59	2991	2991	96,50	96,50
402	AVV / T	04/12/2023 05:41	04/12/2023 06:30	0 00:49		34096	3750	17,98	3568	7135	69,42	138,8
					04/12/2023 06:00	5673	1944	20,05	5100	5100	83,93	83,93

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					04/12/2023 07:00	28423	1806	15,92	2036	2036	54,90	54,90
403	SPE	04/12/2023 20:54	04/12/2023 21:18	0 00:24		56365	3659	17,31	3145	6290	69,33	138,7
					04/12/2023 21:00	51020	1769	14,63	125,6	125,6	33,87	33,87
					04/12/2023 22:00	5345	1891	19,98	6164	6164	104,8	104,8
404	AVV / T	05/12/2023 05:38	05/12/2023 06:52	0 01:14		30308	3665	18,34	3841	7683	76,21	152,4
					05/12/2023 06:00	6139	1931	20,01	5182	5182	84,15	84,15
					05/12/2023 07:00	24169	1734	16,68	2501	2501	68,28	68,28
405	SPE	05/12/2023 20:59	05/12/2023 21:16	0 00:17		6339	1930	19,64	2818	2818	83,78	83,78
					05/12/2023 22:00	6339	1930	19,64	2818	2818	83,78	83,78
406	AVV / T	06/12/2023 05:48	06/12/2023 06:52	0 01:04		28797	3702	18,55	3590	7180	73,29	146,6
					06/12/2023 06:00	3814	1970	20,34	4393	4393	81,32	81,32
					06/12/2023 07:00	24983	1732	16,76	2788	2788	65,25	65,25
407	SPE	06/12/2023 20:57	06/12/2023 21:14	0 00:17		59630	3719	17,06	1313	2627	58,41	116,8
					06/12/2023 21:00	54085	1771	14,30	6,47	6,47	31,91	31,91
					06/12/2023 22:00	5545	1948	19,82	2620	2620	84,91	84,91
408	AVV / T	07/12/2023 05:33	07/12/2023 06:40	0 01:07		35860	3631	18,19	4135	8271	71,77	143,5
					07/12/2023 06:00	8533	1903	19,75	5308	5308	81,64	81,64
					07/12/2023 07:00	27327	1728	16,63	2963	2963	61,90	61,90
409	SPE	07/12/2023 21:58	07/12/2023 22:09	0 00:11		58792	3705	17,29	1598	3197	62,71	125,4
					07/12/2023 22:00	55169	1760	14,36	1,53	1,53	31,41	31,41
					07/12/2023 23:00	3622	1945	20,22	3195	3195	94,01	94,01
410	AVV / T	08/12/2023 05:47	08/12/2023 06:42	0 00:55		31016	3658	18,54	3750	7499	75,29	150,6
					08/12/2023 06:00	4296	1961	20,34	4657	4657	87,40	87,40
					08/12/2023 07:00	26720	1697	16,73	2843	2843	63,18	63,18
411	SPE	08/12/2023 22:01	08/12/2023 22:15	0 00:14		6264	1928	19,78	3004	3004	83,49	83,49

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					08/12/2023 23:00	6264	1928	19,78	3004	3004	83,49	83,49
412	AVV / T	11/12/2023 04:28	11/12/2023 05:36	0 01:08		39685	3769	18,00	4213	8426	72,87	145,7
					11/12/2023 05:00	10003	1911	19,54	5738	5738	85,34	85,34
					11/12/2023 06:00	29682	1858	16,46	2688	2688	60,41	60,41
413	SPE	11/12/2023 21:02	11/12/2023 21:18	0 00:16		7526	1916	19,62	3458	3458	84,47	84,47
					11/12/2023 22:00	7526	1916	19,62	3458	3458	84,47	84,47
414	AVV / T	12/12/2023 04:40	12/12/2023 05:39	0 00:59		36604	3668	18,29	4132	8265	75,23	150,5
					12/12/2023 05:00	6788	1923	20,05	5287	5287	90,97	90,97
					12/12/2023 06:00	29816	1744	16,54	2977	2977	59,50	59,50
415	SPE	12/12/2023 21:52	12/12/2023 22:19	0 00:27		56670	3703	17,15	2447	4894	70,63	141,3
					12/12/2023 22:00	49500	1794	14,62	72,27	72,27	35,44	35,44
					12/12/2023 23:00	7170	1909	19,69	4822	4822	105,8	105,8
416	AVV / T	13/12/2023 05:38	13/12/2023 06:32	0 00:54		37851	3698	18,04	3490	6979	70,37	140,7
					13/12/2023 06:00	7215	1913	20,00	5530	5530	92,19	92,19
					13/12/2023 07:00	30636	1785	16,07	1449	1449	48,55	48,55
417	SPE	13/12/2023 21:03	13/12/2023 21:15	0 00:12		6057	1927	19,79	2480	2480	77,69	77,69
					13/12/2023 22:00	6057	1927	19,79	2480	2480	77,69	77,69
418	AVV / T	14/12/2023 05:35	14/12/2023 06:51	0 01:16		30978	3545	18,56	4634	9268	81,43	162,9
					14/12/2023 06:00	7808	1890	19,81	5576	5576	91,06	91,06
					14/12/2023 07:00	23170	1655	17,31	3691	3691	71,80	71,80
419	SPE	15/12/2023 00:01	15/12/2023 00:09	0 00:08		3296	1955	20,20	2420	2420	89,07	89,07
					15/12/2023 01:00	3296	1955	20,20	2420	2420	89,07	89,07
420	AVV / T	15/12/2023 05:45	15/12/2023 06:49	0 01:04		28385	3652	18,51	3667	7335	81,04	162,1
					15/12/2023 06:00	3888	1957	20,35	4527	4527	96,06	96,06
					15/12/2023 07:00	24497	1695	16,67	2808	2808	66,02	66,02

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
421	SPE	15/12/2023 20:02	15/12/2023 20:16	0 00:14		6256	1912	19,74	3186	3186	85,16	85,16
					15/12/2023 21:00	6256	1912	19,74	3186	3186	85,16	85,16
422	AVV / T	16/12/2023 14:41	16/12/2023 15:44	0 01:03		27377	3707	18,36	4535	9070	80,10	160,2
					16/12/2023 15:00	4970	1934	20,04	5382	5382	90,84	90,84
					16/12/2023 16:00	22408	1773	16,68	3688	3688	69,36	69,36
423	SPE	16/12/2023 22:01	16/12/2023 22:17	0 00:16		6061	1893	19,60	2751	2751	87,09	87,09
					16/12/2023 23:00	6061	1893	19,60	2751	2751	87,09	87,09
424	AVV / T	18/12/2023 05:48	18/12/2023 06:28	0 00:40		35959	3804	18,16	3094	6187	71,71	143,4
					18/12/2023 06:00	3800	1965	20,41	4612	4612	94,16	94,16
					18/12/2023 07:00	32159	1839	15,91	1576	1576	49,26	49,26
425	SPE	18/12/2023 20:03	18/12/2023 20:18	0 00:15		8197	1913	19,53	2608	2608	77,82	77,82
					18/12/2023 21:00	8197	1913	19,53	2608	2608	77,82	77,82
426	AVV / T	19/12/2023 05:45	19/12/2023 06:43	0 00:58		32651	3676	18,39	4273	8545	82,38	164,8
					19/12/2023 06:00	4766	1955	20,26	4954	4954	97,45	97,45
					19/12/2023 07:00	27886	1720	16,51	3592	3592	67,30	67,30
427	SPE	19/12/2023 23:03	19/12/2023 23:13	0 00:10		5519	1933	19,88	2405	2405	77,24	77,24
					20/12/2023 00:00	5519	1933	19,88	2405	2405	77,24	77,24
428	AVV / T	20/12/2023 06:39	20/12/2023 07:42	0 01:03		41030	3723	17,59	2856	5712	68,37	136,7
					20/12/2023 07:00	7192	1927	19,96	5184	5184	93,93	93,93
					20/12/2023 08:00	33838	1795	15,23	527,4	527,4	42,80	42,80
429	SPE	20/12/2023 20:50	20/12/2023 21:18	0 00:28		45273	3696	17,20	2207	4413	69,44	138,9
					20/12/2023 21:00	39694	1788	14,67	75,07	75,07	36,53	36,53
					20/12/2023 22:00	5579	1908	19,72	4338	4338	102,3	102,3
430	AVV / T	21/12/2023 05:46	21/12/2023 06:51	0 01:05		30142	3679	18,72	4343	8686	87,75	175,5
					21/12/2023 06:00	4587	1957	20,29	4602	4602	98,64	98,64

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					21/12/2023 07:00	25555	1722	17,15	4084	4084	76,86	76,86
431	SPE	21/12/2023 20:16	21/12/2023 20:24	0 00:08		13007	1917	18,66	828,2	828,2	44,31	44,31
					21/12/2023 21:00	13007	1917	18,66	828,2	828,2	44,31	44,31
432	AVV / T	22/12/2023 13:45	22/12/2023 15:03	0 01:18		76552	5702	16,85	2094	6283	53,58	160,7
					22/12/2023 14:00	4410	1935	20,21	4880	4880	68,39	68,39
					22/12/2023 15:00	27005	1880	15,81	1400	1400	61,33	61,33
					22/12/2023 16:00	45137	1887	14,53	2,63	2,63	31,01	31,01
433	SPE	22/12/2023 20:53	22/12/2023 21:16	0 00:23		46828	3771	17,16	1414	2829	56,61	113,2
					22/12/2023 21:00	40343	1827	14,62	52,05	52,05	31,69	31,69
					22/12/2023 22:00	6485	1944	19,70	2777	2777	81,53	81,53
434	AVV / T	23/12/2023 14:35	23/12/2023 15:38	0 01:03		35866	3733	18,07	4322	8644	69,70	139,4
					23/12/2023 15:00	7388	1916	19,78	5755	5755	79,02	79,02
					23/12/2023 16:00	28477	1817	16,36	2889	2889	60,37	60,37
435	SPE	23/12/2023 20:56	23/12/2023 21:19	0 00:23		59042	3706	16,99	1481	2961	54,42	108,8
					23/12/2023 21:00	51391	1779	14,44	24,47	24,47	30,73	30,73
					23/12/2023 22:00	7651	1928	19,53	2937	2937	78,11	78,11
436	AVV / T	27/12/2023 05:42	27/12/2023 06:24	0 00:42		37165	3816	18,00	3329	6657	56,75	113,5
					27/12/2023 06:00	5190	1955	20,24	5199	5199	67,41	67,41
					27/12/2023 07:00	31975	1862	15,76	1458	1458	46,09	46,09
437	SPE	27/12/2023 22:02	27/12/2023 22:19	0 00:17		7050	1889	19,63	3693	3693	76,12	76,12
					27/12/2023 23:00	7050	1889	19,63	3693	3693	76,12	76,12
438	AVV / T	28/12/2023 05:47	28/12/2023 07:07	0 01:20		67294	5428	17,57	3096	9288	61,28	183,8
					28/12/2023 06:00	3833	1946	20,40	4703	4703	75,29	75,29
					28/12/2023 07:00	21001	1672	17,66	4575	4575	78,60	78,60
					28/12/2023 08:00	42460	1810	14,64	11,04	11,04	29,94	29,94

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
439	SPE	28/12/2023 11:02	28/12/2023 11:13	0 00:11		5222	1924	19,89	2086	2086	65,57	65,57
					28/12/2023 12:00	5222	1924	19,89	2086	2086	65,57	65,57
440	AVV / C	28/12/2023 13:49	28/12/2023 14:35	0 00:46		31672	3688	18,23	3042	6084	67,72	135,4
					28/12/2023 14:00	3359	1936	20,45	4459	4459	79,25	79,25
					28/12/2023 15:00	28313	1752	16,02	1626	1626	56,19	56,19
441	SPE	28/12/2023 22:03	28/12/2023 22:18	0 00:15		7506	1902	19,47	2362	2362	70,26	70,26
					28/12/2023 23:00	7506	1902	19,47	2362	2362	70,26	70,26
442	AVV / T	29/12/2023 04:32	29/12/2023 06:08	0 01:36		68589	5440	16,99	2873	8620	65,95	197,8
					29/12/2023 05:00	8266	1887	19,69	5653	5653	81,99	81,99
					29/12/2023 06:00	24315	1743	16,49	2929	2929	82,19	82,19
					29/12/2023 07:00	36008	1810	14,77	37,88	37,88	33,67	33,67
443	SPE	29/12/2023 22:13	29/12/2023 22:25	0 00:12		12743	1884	18,72	1398	1398	48,95	48,95
					29/12/2023 23:00	12743	1884	18,72	1398	1398	48,95	48,95
444	AVV / T	30/12/2023 15:47	30/12/2023 16:49	0 01:02		28995	3720	18,64	3875	7750	69,17	138,3
					30/12/2023 16:00	3952	1954	20,39	4935	4935	75,62	75,62
					30/12/2023 17:00	25043	1766	16,89	2815	2815	62,73	62,73
445	SPE	30/12/2023 22:58	30/12/2023 23:09	0 00:11		56848	3686	17,35	1850	3700	62,13	124,3
					30/12/2023 23:00	53644	1741	14,38	1,73	1,73	30,01	30,01
					31/12/2023 00:00	3204	1946	20,31	3698	3698	94,25	94,25

Totale Transitori:

27 AVV / C
185 AVV / T
4 AVV / F
216 SPE
13 TRA

Elenco Transitori Dal 01/01/2023 al 31/12/2023 - TL43

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
1	TRA	03/05/2023 08:49	03/05/2023 09:05	0 00:16		4685	605	20,68	1199	2397	292,22	584,4
					03/05/2023 09:00	2943	325	20,67	979	979	202,51	202,51
					03/05/2023 10:00	1742	280	20,70	1418	1418	381,94	381,94
2	TRA	03/05/2023 14:05	03/05/2023 14:48	0 00:43		15299	873	18,97	1419,0	1419,0	110,67	110,67
3	TRA	04/05/2023 07:53	04/05/2023 15:06	0 07:13	03/05/2023 15:00	15299	873	18,97	1419	1419	110,67	110,67
						215896	8411	17,35	652	5867	102,30	920,74
					04/05/2023 08:00	1809	275	20,84	923	923	365,13	365,1
					04/05/2023 09:00	23680	1085,9	17,73	913	913	88,60	88,60
					04/05/2023 10:00	20626	1062,3	18,44	1263	1263	113,23	113,23
					04/05/2023 11:00	35796	1145	15,34	126	126	44,20	44,20
					04/05/2023 12:00	26321	1070	17,09	1055	1055	84,47	84,47
					04/05/2023 13:00	29845	1064	16,26	536	536	59,74	59,74
					04/05/2023 14:00	36272	1226	14,84	15	15	29,95	29,95
4	AVV / F	05/05/2023 07:49	05/05/2023 08:26	0 00:37	04/05/2023 15:00	39211	1210	15,11	46	46	29,82	29,8
					04/05/2023 16:00	2336	273	20,55	991	991	105,59	105,59
						15443	1505	18,33	749	1498	58,13	116,26
5	SPE	05/05/2023 14:18	05/05/2023 14:27	0 00:09	05/05/2023 08:00	3882	360	20,55	1171	1171	78,3	78,3
					05/05/2023 09:00	11561	1145	16,10	326	326	38,0	38,0
						14988	611	18,54	186	186	36,7	36,7
6	AVV / T	06/05/2023 16:41	06/05/2023 19:35	0 02:54	05/05/2023 15:00	14988	611	18,54	186	186	36,73	36,73
						97127	3786	17,42	636	2542	57,57	230,26
					06/05/2023 17:00	6041	456	20,23	1293,40	1293,40	77,34	77,34
					06/05/2023 18:00	26940	1112	17,15	630,0	630,0	66,62	66,62

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					06/05/2023 19:00	24853	1048	17,28	609	609	63,6	63,6
7	SPE	06/05/2023 23:06	06/05/2023 23:31	0 00:25	06/05/2023 20:00	39293	1171	15,00	10,1	10	22,74	22,7
						15973	670,8	18,37	252	252	51,42	51,42
8	AVV / T	07/05/2023 16:55	07/05/2023 17:31	0 00:36	07/05/2023 00:00	15973	671	18,37	252,4	252,4	51,42	51,42
						33505	1412	18,51	569,8	1139,5	63,86	127,73
9	SPE	07/05/2023 22:56	07/05/2023 23:16	0 00:20	07/05/2023 17:00	1636	304	20,84	786	786	87,87	87,87
					07/05/2023 18:00	31869	1108	16,18	353,98	353,98	39,86	39,86
						51785	1713	17,36	292,32	584,64	53,02	106,04
					07/05/2023 23:00	44637	1279	14,90	6,12	6,12	23,39	23,39
10	AVV / T	08/05/2023 05:39	08/05/2023 06:23	0 00:44	08/05/2023 00:00	7149	434	19,82	578,52	578,52	82,65	82,65
						40932	1605	18,02	824,2	1648,5	60,78	121,6
					08/05/2023 06:00	6952	497,0	20,24	1395,0	1395,0	85,66	85,66
11	TRA	08/05/2023 08:27	08/05/2023 09:58	0 01:31	08/05/2023 07:00	33980	1108	15,80	253,42	253,42	35,90	35,90
						66615	2354	16,47	319	639	47,64	95,3
					08/05/2023 09:00	36121	1286	16,81	309,1	309,1	41,34	41,34
12	TRA	11/05/2023 09:21	11/05/2023 09:44	0 00:23	08/05/2023 10:00	30494	1068	16,14	330	330	53,9	53,9
						37274	1142	14,94	6,4	6	23,52	23,5
13	SPE	12/05/2023 23:03	12/05/2023 23:10	0 00:07	11/05/2023 10:00	37274	1142	14,94	6,4	6,4	23,52	23,52
						5099	355	20,16	521,4	521,4	56,78	56,78
14	AVV / T	13/05/2023 16:04	13/05/2023 16:56	0 00:52	13/05/2023 00:00	5099	355	20,16	521,36	521,36	56,78	56,78
						24960	1051,5	17,20	589,2	589,2	61,78	61,78
15	SPE	13/05/2023 23:09	13/05/2023 23:16	0 00:07	13/05/2023 17:00	24960	1051,5	17,20	589,2	589,2	61,78	61,78
						10454	501	19,50	267,15	267,15	40,27	40,3
16	AVV / T	14/05/2023 16:03	14/05/2023 17:06	0 01:03	14/05/2023 00:00	10454	500,8	19,50	267,15	267,15	40,27	40,27
						65158	2377	16,39	507,75	1015,49	46,62	93,25

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					14/05/2023 17:00	21012	1035	18,01	1013,33	1013,33	68,35	68,35
17	SPE	14/05/2023 22:58	14/05/2023 23:09	0 00:11	14/05/2023 18:00	44146	1342	14,78	2,17	2,17	24,89	24,89
						4103	333	20,28	671,07	671,07	59,69	59,69
18	AVV / T	15/05/2023 04:44	15/05/2023 05:52	0 01:08	15/05/2023 00:00	4103	333	20,28	671,07	671,07	59,69	59,7
						32991	1527	18,64	977,53	1955,06	71,49	142,97
					15/05/2023 05:00	4987	416	20,40	1111,63	1111,63	73,72	73,72
					15/05/2023 06:00	28004	1111	16,87	843,44	843,44	69,25	69,25
19	SPE	15/05/2023 23:03	15/05/2023 23:16	0 00:13		7953	463	19,74	2790,48	2790,48	56,43	56,43
					16/05/2023 00:00	7953	463	19,74	2790,48	2790,48	56,43	56,43
20	AVV / T	16/05/2023 03:59	16/05/2023 04:53	0 00:54		25536	1119	17,60	4134,74	4134,74	64,22	64,2
					16/05/2023 05:00	25536	1118,6	17,60	4134,74	4134,74	64,22	64,22
21	SPE	16/05/2023 23:03	16/05/2023 23:13	0 00:10		6653	419	19,85	2328,03	2328,03	59,09	59,09
					17/05/2023 00:00	6653	419	19,85	2328,03	2328,03	59,09	59,09
22	AVV / T	17/05/2023 05:01	17/05/2023 05:40	0 00:39		27238	1129,0	16,90	2525,61	2525,61	50,49	50,49
					17/05/2023 06:00	27238	1129,0	16,90	2525,61	2525,61	50,49	50,49
23	SPE	17/05/2023 23:04	17/05/2023 23:13	0 00:09		7295	414	19,82	2134,21	2134,21	51,27	51,3
					18/05/2023 00:00	7295	414,5	19,82	2134,21	2134,21	51,27	51,27
24	AVV / T	18/05/2023 04:49	18/05/2023 06:04	0 01:15		86700	2957	17,35	2851,37	8554,11	53,75	161,26
					18/05/2023 05:00	3844	371	20,49	4690,04	4690,04	71,78	71,78
					18/05/2023 06:00	26119	1074	17,01	3841,08	3841,08	67,12	67,1
					18/05/2023 07:00	56738	1511	14,56	23,00	23,00	22,36	22,36
25	SPE	20/05/2023 23:03	20/05/2023 23:10	0 00:07		5149	358,2	20,05	1854,52	1854,52	53,72	53,72
					21/05/2023 00:00	5149	358	20,05	1854,52	1854,52	53,72	53,7
26	AVV / T	21/05/2023 15:32	21/05/2023 17:01	0 01:29		39597	1738	18,00	4404,84	8809,68	63,24	126,48
					21/05/2023 16:00	9637	634	19,67	6084,39	6084,39	77,04	77,04

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					21/05/2023 17:00	29960	1104	16,33	2725,29	2725,29	49,45	49,45
27	SPE	21/05/2023 23:03	21/05/2023 23:11	0 00:08		6040	385	19,99	1727,67	1727,67	50,70	50,7
					22/05/2023 00:00	6040	385	19,99	1727,67	1727,67	50,70	50,70
28	AVV / T	22/05/2023 04:54	22/05/2023 05:53	0 00:59		28137	1405	19,11	4064,41	8128,83	69,64	139,28
					22/05/2023 05:00	2239	289,1	20,71	3406,09	3406,09	73,35	73,35
					22/05/2023 06:00	25898	1115,5	17,50	4722,74	4722,74	65,93	65,93
29	SPE	23/05/2023 01:15	23/05/2023 01:26	0 00:11		13656	642	18,87	855,83	855,83	38,11	38,11
					23/05/2023 02:00	13656	642	18,87	855,83	855,83	38,11	38,11
30	AVV / C	23/05/2023 04:14	23/05/2023 04:48	0 00:34		21196	927	18,00	2617,85	2617,85	51,02	51,02
					23/05/2023 05:00	21196	927	18,00	2617,85	2617,85	51,02	51,0
31	SPE	23/05/2023 09:52	23/05/2023 10:14	0 00:22		59743	1937	17,26	1633,22	3266,45	49,99	99,98
					23/05/2023 10:00	53820	1538	14,59	32,49	32,49	23,06	23,06
					23/05/2023 11:00	5923	399	19,92	3233,96	3233,96	76,92	76,92
32	AVV / T	23/05/2023 14:51	23/05/2023 15:41	0 00:50		31511	1464	18,59	3470,87	6941,74	62,54	125,08
					23/05/2023 15:00	3126	325	20,53	4205,79	4205,79	69,38	69,38
					23/05/2023 16:00	28385	1138	16,64	2735,95	2735,95	55,70	55,70
33	SPE	24/05/2023 09:51	24/05/2023 10:22	0 00:31		63707	2081	16,89	933,72	1867,44	42,43	84,9
					24/05/2023 10:00	53729	1560	14,59	83,78	83,78	25,27	25,27
					24/05/2023 11:00	9978	520	19,19	1783,66	1783,66	59,59	59,59
34	AVV / T	24/05/2023 14:27	24/05/2023 15:42	0 01:15		43460	1824	17,49	3558,52	7117,03	61,19	122,37
					24/05/2023 15:00	11195	708	19,43	6253,73	6253,73	79,22	79,22
					24/05/2023 16:00	32265	1116	15,55	863,31	863,31	43,15	43,2
35	SPE	25/05/2023 10:01	25/05/2023 10:12	0 00:11		5087	367	20,08	3202,87	3202,87	64,78	64,78
					25/05/2023 11:00	5087	367	20,08	3202,87	3202,87	64,78	64,78
36	AVV / T	25/05/2023 14:25	25/05/2023 15:51	0 01:26		40503	1806	17,88	4621,71	9243,43	71,75	143,49

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					25/05/2023 15:00	11799	711,5	19,30	6148,07	6148,07	77,26	77,26
					25/05/2023 16:00	28704	1094,8	16,46	3095,36	3095,36	66,23	66,23
37	SPE	25/05/2023 23:57	26/05/2023 00:17	0 00:20		66154	2011	17,03	813,01	1626,03	36,31	72,6
					26/05/2023 00:00	58175	1565	14,47	6,00	6,00	24,51	24,51
					26/05/2023 01:00	7980	446	19,59	1620,03	1620,03	48,11	48,11
38	AVV / T	26/05/2023 04:05	26/05/2023 04:52	0 00:47		23839	1036	17,80	3877,69	3877,69	60,26	60,26
					26/05/2023 05:00	23839	1035,9	17,80	3877,69	3877,69	60,26	60,26
39	SPE	26/05/2023 09:41	26/05/2023 09:55	0 00:14		35924	1156,1	15,60	483,41	483,41	28,28	28,28
					26/05/2023 10:00	35924	1156	15,60	483,41	483,41	28,28	28,3
40	TRA	26/05/2023 15:01	26/05/2023 15:38	0 00:37		12394	759	19,17	6038,37	6038,37	77,81	77,81
					26/05/2023 16:00	12394	759	19,17	6038,37	6038,37	77,81	77,81
41	AVV / T	26/05/2023 18:25	26/05/2023 19:00	0 00:35		13305	745	19,06	4873,19	4873,19	72,78	72,78
					26/05/2023 19:00	13305	745	19,06	4873,19	4873,19	72,78	72,78
42	SPE	26/05/2023 23:03	26/05/2023 23:10	0 00:07		5444	359	20,10	1965,73	1965,73	47,85	47,85
					27/05/2023 00:00	5444	359	20,10	1965,73	1965,73	47,85	47,9
43	AVV / T	29/05/2023 02:35	29/05/2023 04:09	0 01:34		78269	2945,5	16,93	2760,00	8280,01	46,53	139,58
					29/05/2023 03:00	9053	610	19,82	6015,73	6015,73	66,63	66,63
					29/05/2023 04:00	29705	1111	16,15	2238,25	2238,25	51,73	51,73
					29/05/2023 05:00	39511	1224	14,81	26,03	26,03	21,22	21,22
44	SPE	30/05/2023 10:11	30/05/2023 10:19	0 00:08		11718	530	19,13	973,66	973,66	34,78	34,78
					30/05/2023 11:00	11718	530	19,13	973,66	973,66	34,78	34,8
45	AVV / C	30/05/2023 13:37	30/05/2023 15:04	0 01:27		74678	2938,0	17,20	3412,95	10238,8	55,98	167,95
					30/05/2023 14:00	8163	561	19,85	5381,87	5381,87	67,03	67,03
					30/05/2023 15:00	25031	1090	17,01	4851,55	4851,55	78,39	78,39
					30/05/2023 16:00	41484	1287,6	14,73	5,43	5,43	22,53	22,53

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
46	SPE	31/05/2023 10:10	31/05/2023 10:18	0 00:08		9259	490,0	19,52	897,14	897,14	40,71	40,71
47	AVV / C	31/05/2023 13:32	31/05/2023 15:06	0 01:34	31/05/2023 11:00	9259	490	19,52	897,14	897,14	40,71	40,7
						79985	2946	16,94	2769,76	8309,29	56,73	170,18
					31/05/2023 14:00	9028	588	19,75	5715,23	5715,23	78,53	78,53
					31/05/2023 15:00	28076	1068	16,37	2587,81	2587,81	68,66	68,66
48	SPE	01/06/2023 10:16	01/06/2023 10:23	0 00:07	31/05/2023 16:00	42880	1290	14,70	6,25	6,25	22,99	22,99
						13044	567	18,73	760,29	760,29	33,95	33,95
49	AVV / C	01/06/2023 13:36	01/06/2023 15:09	0 01:33	01/06/2023 11:00	13044	567	18,73	760,29	760,29	33,95	34,0
						78716	2951	16,94	2639,81	7919,42	48,90	146,71
					01/06/2023 14:00	8403	570	19,80	5376,65	5376,65	66,55	66,55
					01/06/2023 15:00	28086	1082	16,31	2524,39	2524,39	58,96	58,96
50	SPE	01/06/2023 23:05	01/06/2023 23:14	0 00:09	01/06/2023 16:00	42228	1298,6	14,70	18,39	18,39	21,21	21,21
						7630	438,0	19,78	1981,93	1981,93	46,74	46,74
51	TRA	04/06/2023 14:34	04/06/2023 14:53	0 00:19	02/06/2023 00:00	7630	438	19,78	1981,93	1981,93	46,74	46,7
						5606	502,7	20,12	4458,38	4458,38	63,32	63,32
					04/06/2023 15:00	5606	503	20,12	4458,38	4458,38	63,32	63,32
52	AVV / T	05/06/2023 05:13	05/06/2023 05:50	0 00:37		21512	943	18,10	3174,78	3174,78	52,25	52,25
53	SPE	05/06/2023 10:03	05/06/2023 10:21	0 00:18	05/06/2023 06:00	21512	943,5	18,10	3174,78	3174,78	52,25	52,25
						10655	535,4	19,30	2778,79	2778,79	57,09	57,09
54	AVV / T	05/06/2023 14:35	05/06/2023 16:06	0 01:31	05/06/2023 11:00	10655	535	19,30	2778,79	2778,79	57,09	57,1
						75773	2931	17,21	3530,09	10590,26	53,69	161,07
					05/06/2023 15:00	8876	585	19,84	5943,99	5943,99	71,54	71,54
					05/06/2023 16:00	26285	1119	16,93	4565,33	4565,33	68,02	68,02
					05/06/2023 17:00	40613	1227	14,86	80,95	80,95	21,52	21,52
55	SPE	06/06/2023 10:08	06/06/2023 10:16	0 00:08		8537	436	19,57	1262,70	1262,70	35,70	35,7

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
56	AVV / C	06/06/2023 13:35	06/06/2023 15:03	0 01:28	06/06/2023 11:00	8537	436,0	19,57	1262,70	1262,70	35,70	35,70
						78183	2887	17,02	2917,57	8752,72	46,91	140,72
					06/06/2023 14:00	8279	550	19,87	5436,75	5436,75	64,31	64,31
					06/06/2023 15:00	27837	1077,4	16,52	3271,21	3271,21	57,32	57,32
					06/06/2023 16:00	42066	1259,8	14,67	44,76	44,76	19,08	19,08
57	SPE	06/06/2023 23:04	06/06/2023 23:12	0 00:08		6286	402	19,97	1978,73	1978,73	47,86	47,9
58	AVV / T	07/06/2023 14:37	07/06/2023 16:05	0 01:28	07/06/2023 00:00	6286	402	19,97	1978,73	1978,73	47,86	47,86
						76164	2949	16,95	2736,98	8210,95	50,98	152,94
					07/06/2023 15:00	8059	568	19,82	5777,67	5777,67	66,96	66,96
					07/06/2023 16:00	27600	1084	16,28	2430,26	2430,26	64,10	64,10
					07/06/2023 17:00	40506	1297	14,75	3,02	3,02	21,88	21,88
59	SPE	07/06/2023 23:03	07/06/2023 23:12	0 00:09		6614	400	19,91	2046,41	2046,41	44,05	44,1
60	AVV / C	08/06/2023 02:36	08/06/2023 04:05	0 01:29	08/06/2023 00:00	6614	400	19,91	2046,41	2046,41	44,05	44,05
						78144	2928	17,12	2975,74	8927,22	50,01	150,02
					08/06/2023 03:00	7666	542	20,04	6019,35	6019,35	71,84	71,84
					08/06/2023 04:00	28125	1066,0	16,50	2901,31	2901,31	57,27	57,27
					08/06/2023 05:00	42354	1320,6	14,80	6,56	6,56	20,90	20,90
61	SPE	08/06/2023 10:16	08/06/2023 10:24	0 00:08		13831	582	18,72	771,69	771,69	31,42	31,4
62	AVV / T	08/06/2023 15:26	08/06/2023 16:25	0 00:59	08/06/2023 11:00	13831	582	18,72	771,69	771,69	31,42	31,42
						54743	1970	16,84	1837,85	3675,71	37,57	75,13
					08/06/2023 16:00	14298	733	18,85	3608,82	3608,82	55,45	55,45
63	SPE	08/06/2023 23:04	08/06/2023 23:11	0 00:07	08/06/2023 17:00	40445	1237	14,83	66,89	66,89	19,68	19,68
						6131	377	20,00	1783,11	1783,11	43,45	43,45
64	AVV / C	09/06/2023 02:38	09/06/2023 04:05	0 01:27	09/06/2023 00:00	6131	377	20,00	1783,11	1783,11	43,45	43,4
						73816	2803,8	17,24	3400,97	10202,90	53,64	160,91

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
65	SPE	09/06/2023 10:36	09/06/2023 10:44	0 00:08	09/06/2023 03:00	7539	537	20,04	6254,79	6254,79	72,17	72,17
					09/06/2023 04:00	25949	1056	16,81	3915,12	3915,12	67,27	67,27
					09/06/2023 05:00	40328	1211	14,88	32,99	32,99	21,46	21,46
66	AVV / T	09/06/2023 14:37	09/06/2023 16:17	0 01:40		78288	2854	17,05	2974,89	8924,68	46,92	140,8
					09/06/2023 15:00	7941	558,5	19,90	5992,90	5992,90	69,61	69,61
					09/06/2023 16:00	28006	1061	16,45	2913,89	2913,89	52,01	52,01
					09/06/2023 17:00	42341	1235	14,82	17,89	17,89	19,15	19,15
67	SPE	09/06/2023 23:04	09/06/2023 23:12	0 00:08		6924	387,7	19,96	1707,74	1707,74	39,81	39,81
					10/06/2023 00:00	6924	387,7	19,96	1707,74	1707,74	39,81	39,81
68	AVV / T	10/06/2023 14:31	10/06/2023 16:08	0 01:37		80760	3071	16,81	2617,76	7853,27	43,87	131,6
					10/06/2023 15:00	10170	637	19,65	6158,88	6158,88	63,80	63,80
					10/06/2023 16:00	29166	1079	16,00	1672,06	1672,06	46,35	46,35
					10/06/2023 17:00	41424	1355	14,78	22,33	22,33	21,46	21,46
69	SPE	10/06/2023 23:02	10/06/2023 23:13	0 00:11		5851	396	19,99	3125,94	3125,94	56,41	56,41
					11/06/2023 00:00	5851	396	19,99	3125,94	3125,94	56,41	56,41
70	AVV / T	12/06/2023 02:37	12/06/2023 04:05	0 01:28		84946	2930	16,95	2840,48	8521,44	44,73	134,2
					12/06/2023 03:00	7958	547	20,00	6513,52	6513,52	68,85	68,85
					12/06/2023 04:00	30194	1051	16,11	1996,72	1996,72	44,37	44,37
					12/06/2023 05:00	46793	1332	14,73	11,20	11,20	20,97	20,97
71	SPE	12/06/2023 10:07	12/06/2023 10:21	0 00:14		12348	561	19,06	1004,22	1004,22	33,79	33,79
					12/06/2023 11:00	12348	561	19,06	1004,22	1004,22	33,79	33,79
72	AVV / T	12/06/2023 14:34	12/06/2023 16:14	0 01:40		74874	2900	17,18	3453,53	10360,57	51,93	155,8
					12/06/2023 15:00	8134	583	19,86	5746,99	5746,99	66,01	66,01
					12/06/2023 16:00	24958	1065	16,94	4610,39	4610,39	68,97	68,97

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					12/06/2023 17:00	41782	1251	14,74	3,20	3,20	20,80	20,80
73	SPE	12/06/2023 23:03	12/06/2023 23:10	0 00:07		5286	359,3	20,10	1996,85	1996,85	46,12	46,12
					13/06/2023 00:00	5286	359,3	20,10	1996,85	1996,85	46,12	46,12
74	AVV / C	13/06/2023 02:35	13/06/2023 04:05	0 01:30		80054	2913	17,11	3128,02	9384,07	49,77	149,3
					13/06/2023 03:00	7916	547	20,00	6179,21	6179,21	73,70	73,70
					13/06/2023 04:00	27359	1055	16,57	3187,52	3187,52	53,26	53,26
					13/06/2023 05:00	44779	1311	14,75	17,33	17,33	22,33	22,33
75	SPE	13/06/2023 10:05	13/06/2023 10:21	0 00:16		11163	524	19,12	1086,30	1086,30	38,49	38,49
					13/06/2023 11:00	11163	524	19,12	1086,30	1086,30	38,49	38,49
76	AVV / T	13/06/2023 15:49	13/06/2023 16:41	0 00:52		37128	1541	18,51	4013,84	8027,69	54,09	108,2
					13/06/2023 16:00	3933	363,8	20,49	4883,74	4883,74	63,06	63,06
					13/06/2023 17:00	33196	1177	16,53	3143,94	3143,94	45,12	45,12
77	SPE	13/06/2023 23:03	13/06/2023 23:11	0 00:08		5479	372	20,09	1985,52	1985,52	45,04	45,04
					14/06/2023 00:00	5479	372	20,09	1985,52	1985,52	45,04	45,04
78	AVV / C	14/06/2023 02:37	14/06/2023 04:06	0 01:29		79351	2921	17,00	2908,18	8724,55	48,16	144,49
					14/06/2023 03:00	8029	562	19,98	6448,80	6448,80	74,46	74,5
					14/06/2023 04:00	28630	1082	16,22	2270,07	2270,07	47,67	47,67
					14/06/2023 05:00	42693	1277	14,79	5,67	5,67	22,35	22,35
79	SPE	14/06/2023 11:02	14/06/2023 11:30	0 00:28		14599	666	18,61	2613,23	2613,23	62,98	62,98
					14/06/2023 12:00	14599	665,8	18,61	2613,23	2613,23	62,98	62,98
80	AVV / T	14/06/2023 15:11	14/06/2023 15:54	0 00:43		20519	954,4	18,23	4044,38	4044,38	57,36	57,36
					14/06/2023 16:00	20519	954	18,23	4044,38	4044,38	57,36	57,4
81	SPE	14/06/2023 23:03	14/06/2023 23:10	0 00:07		5296	363,3	20,14	2056,05	2056,05	44,48	44,48
					15/06/2023 00:00	5296	363	20,14	2056,05	2056,05	44,48	44,48
82	AVV / C	15/06/2023 02:37	15/06/2023 04:06	0 01:29		82410	3003	17,07	2946,73	8840,18	50,38	151,13

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					15/06/2023 03:00	8345	545,6	20,01	6055,87	6055,87	72,86	72,86
					15/06/2023 04:00	29193	1103,8	16,42	2738,26	2738,26	57,19	57,19
83	SPE	15/06/2023 11:09	15/06/2023 11:17	0 00:08	15/06/2023 05:00	44873	1354	14,77	46,05	46,05	21,07	21,1
						11536	523,1	19,34	1080,73	1080,73	34,99	34,99
					15/06/2023 12:00	11536	523	19,34	1080,73	1080,73	34,99	34,99
84	AVV / C	15/06/2023 14:45	15/06/2023 15:48	0 01:03		33961	1493	18,50	3853,40	7706,80	53,85	107,71
					15/06/2023 15:00	4631	380,4	20,37	4659,99	4659,99	59,86	59,86
					15/06/2023 16:00	29330	1112,3	16,63	3046,81	3046,81	47,85	47,85
85	SPE	15/06/2023 23:01	15/06/2023 23:10	0 00:09		4841	344	20,17	2714,71	2714,71	57,69	57,7
					16/06/2023 00:00	4841	344,4	20,17	2714,71	2714,71	57,69	57,69
86	AVV / T	16/06/2023 03:54	16/06/2023 04:53	0 00:59		28925	1336	19,05	3863,78	7727,55	62,68	125,36
					16/06/2023 04:00	1992	265	20,81	3972,80	3972,80	72,65	72,65
					16/06/2023 05:00	26933	1070,7	17,30	3754,75	3754,75	52,72	52,72
87	SPE	16/06/2023 08:56	16/06/2023 09:16	0 00:20		63482	2011,1	17,41	3010,80	6021,61	49,56	99,11
					16/06/2023 09:00	57956	1572	14,57	41,80	41,80	19,84	19,8
					16/06/2023 10:00	5527	439,4	20,26	5979,81	5979,81	79,28	79,28
88	AVV / T	16/06/2023 15:50	16/06/2023 17:09	0 01:19		87216	2954	17,24	2403,56	7210,68	53,40	160,20
					16/06/2023 16:00	3607	344	20,43	3650,72	3650,72	62,27	62,27
					16/06/2023 17:00	26647	1064	16,75	3348,60	3348,60	70,63	70,63
					16/06/2023 18:00	56962	1546	14,53	211,36	211,36	27,30	27,30
89	SPE	16/06/2023 23:02	16/06/2023 23:11	0 00:09		5450	366	20,05	1992,19	1992,19	46,62	46,6
					17/06/2023 00:00	5450	365,6	20,05	1992,19	1992,19	46,62	46,62
90	AVV / T	19/06/2023 14:25	19/06/2023 17:14	0 02:49		123593	4302	16,31	2075,26	8301,05	45,53	182,13
					19/06/2023 15:00	11978	715	19,32	5924,60	5924,60	77,91	77,91
					19/06/2023 16:00	30428	1078	15,79	1433,60	1433,60	49,35	49,35

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					19/06/2023 17:00	31682	1107	15,48	811,80	811,80	33,12	33,12
					19/06/2023 18:00	49504	1404	14,65	131,05	131,05	21,75	21,75
91	SPE	19/06/2023 23:08	19/06/2023 23:16	0 00:08		10792	498	19,37	1110,72	1110,72	35,05	35,0
					20/06/2023 00:00	10792	498	19,37	1110,72	1110,72	35,05	35,05
92	AVV / C	20/06/2023 02:36	20/06/2023 04:06	0 01:30		79309	2827,2	17,11	3137,94	9413,83	48,68	146,05
					20/06/2023 03:00	8709	571	19,89	5529,28	5529,28	69,61	69,6
					20/06/2023 04:00	27852	1037,4	16,72	3874,43	3874,43	56,85	56,85
					20/06/2023 05:00	42748	1218	14,73	10,13	10,13	19,59	19,59
93	SPE	21/06/2023 09:09	21/06/2023 09:17	0 00:08		10419	477	19,31	1083,10	1083,10	28,16	28,16
					21/06/2023 10:00	10419	477	19,31	1083,10	1083,10	28,16	28,16
94	AVV / T	21/06/2023 14:07	21/06/2023 15:37	0 01:30		55636	2105	16,75	3207,81	6415,61	53,15	106,30
					21/06/2023 15:00	19658	966	18,25	5801,14	5801,14	76,05	76,1
					21/06/2023 16:00	35978	1139	15,25	614,47	614,47	30,25	30,25
95	SPE	21/06/2023 23:03	21/06/2023 23:11	0 00:08		6272	376	19,91	1643,53	1643,53	44,28	44,28
					22/06/2023 00:00	6272	376	19,91	1643,53	1643,53	44,28	44,28
96	AVV / C	22/06/2023 02:42	22/06/2023 05:18	0 02:36		121296	4059,8	16,58	2278,36	9113,46	42,50	170,01
					22/06/2023 03:00	6516	467,4	20,13	5213,50	5213,50	66,68	66,68
					22/06/2023 04:00	27175	1051	16,66	3689,00	3689,00	61,70	61,7
					22/06/2023 05:00	41973	1243,6	14,86	203,67	203,67	22,51	22,51
					22/06/2023 06:00	45631	1298	14,66	7,28	7,28	19,12	19,12
97	SPE	22/06/2023 09:07	22/06/2023 09:19	0 00:12		11767	523	19,08	1119,99	1119,99	27,62	27,62
					22/06/2023 10:00	11767	523	19,08	1119,99	1119,99	27,62	27,62
98	AVV / T	22/06/2023 14:33	22/06/2023 16:05	0 01:32		83773	2966	17,05	3424,18	10272,54	51,02	153,07
					22/06/2023 15:00	9858	605	19,72	6081,57	6081,57	72,25	72,25
					22/06/2023 16:00	26400	1020	16,82	4187,02	4187,02	62,64	62,64

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
99	SPE	23/06/2023 23:01	23/06/2023 23:09	0 00:08	22/06/2023 17:00	47515	1342	14,63	3,95	3,95	18,18	18,2
						4088	332	20,10	2019,60	2019,60	53,25	53,25
					24/06/2023 00:00	4088	332	20,10	2019,60	2019,60	53,25	53,25
100	AVV / T	24/06/2023 14:38	24/06/2023 16:08	0 01:30		76410	2796	16,98	2638,29	7914,86	53,86	161,58
					24/06/2023 15:00	7756	547	19,89	5625,03	5625,03	76,97	76,97
					24/06/2023 16:00	28388	1059	16,26	2254,13	2254,13	65,58	65,58
101	SPE	24/06/2023 23:03	24/06/2023 23:09	0 00:06	24/06/2023 17:00	40266	1190	14,80	35,70	35,70	19,03	19,0
						5063	341	20,10	1318,60	1318,60	42,45	42,45
					25/06/2023 00:00	5063	341	20,10	1318,60	1318,60	42,45	42,45
102	AVV / T	25/06/2023 15:17	25/06/2023 16:28	0 01:11		56732	2050	16,60	1856,46	3712,93	40,81	81,62
					25/06/2023 16:00	17970	872	18,35	3702,10	3702,10	61,84	61,84
					25/06/2023 17:00	38761	1178	14,86	10,82	10,82	19,78	19,78
103	SPE	25/06/2023 23:02	25/06/2023 23:10	0 00:08		5380	345	20,04	1946,97	1946,97	38,50	38,5
					26/06/2023 00:00	5380	344,5	20,04	1946,97	1946,97	38,50	38,50
104	AVV / T	26/06/2023 13:35	26/06/2023 15:10	0 01:35		79952	2883	16,91	2553,57	7660,70	41,48	124,45
					26/06/2023 14:00	8903	570	19,81	5834,70	5834,70	58,60	58,60
					26/06/2023 15:00	29550	1054	16,06	1784,50	1784,50	46,44	46,44
					26/06/2023 16:00	41499	1260	14,87	41,51	41,51	19,40	19,40
105	SPE	26/06/2023 23:02	26/06/2023 23:07	0 00:05		3265	274	20,29	781,55	781,55	25,80	25,8
					27/06/2023 00:00	3265	274	20,29	781,55	781,55	25,80	25,80
106	AVV / T	27/06/2023 13:35	27/06/2023 15:06	0 01:31		76961	2791	16,96	2563,91	7691,72	42,10	126,31
					27/06/2023 14:00	8324	540,0	19,92	5783,93	5783,93	58,21	58,21
					27/06/2023 15:00	29121	1069,7	16,10	1880,16	1880,16	52,39	52,39
107	SPE	28/06/2023 10:08	28/06/2023 10:16	0 00:08	27/06/2023 16:00	39515	1181	14,87	27,63	27,63	15,71	15,7
						8830	453	19,43	1147,84	1147,84	32,19	32,19

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
108	AVV / T	28/06/2023 14:45	28/06/2023 15:37	0 00:52	28/06/2023 11:00	8830	453	19,43	1147,84	1147,84	32,19	32,19
						34334	1512	18,37	3865,72	7731,44	54,55	109,10
					28/06/2023 15:00	4392	384	20,38	5115,92	5115,92	62,77	62,77
					28/06/2023 16:00	29943	1128	16,37	2615,52	2615,52	46,33	46,33
109	SPE	28/06/2023 23:01	28/06/2023 23:29	0 00:28		14617	634	18,39	1392,49	1392,49	37,20	37,2
110	AVV / T	29/06/2023 03:47	29/06/2023 04:38	0 00:51	29/06/2023 00:00	14617	634,3	18,39	1392,49	1392,49	37,20	37,20
						39347	1524	18,14	3068,65	6137,29	48,34	96,68
					29/06/2023 04:00	3877	355,1	20,46	4717,45	4717,45	61,67	61,67
					29/06/2023 05:00	35470	1169,2	15,82	1419,84	1419,84	35,00	35,00
111	SPE	29/06/2023 09:56	29/06/2023 10:14	0 00:18		56009	1920	17,21	1794,61	3589,23	45,42	90,8
					29/06/2023 10:00	50311	1505,3	14,54	14,69	14,69	21,98	21,98
					29/06/2023 11:00	5698	415	19,87	3574,54	3574,54	68,86	68,86
112	AVV / T	29/06/2023 15:01	29/06/2023 15:58	0 00:57		23368	1045,0	17,58	5319,10	5319,10	62,37	62,37
					29/06/2023 16:00	23368	1045,0	17,58	5319,10	5319,10	62,37	62,37
113	SPE	29/06/2023 23:04	29/06/2023 23:12	0 00:08		6907	391	19,91	1670,95	1670,95	46,76	46,8
114	AVV / T	30/06/2023 14:18	30/06/2023 15:32	0 01:14	30/06/2023 00:00	6907	390,7	19,91	1670,95	1670,95	46,76	46,76
						56358	2049	16,73	2258,28	4516,57	39,31	78,61
					30/06/2023 15:00	17202	841	18,50	4310,07	4310,07	57,54	57,54
115	SPE	30/06/2023 23:04	30/06/2023 23:11	0 00:07	30/06/2023 16:00	39156	1207,5	14,96	206,50	206,50	21,08	21,08
						6051	367,2	20,00	1821,74	1821,74	39,69	39,69
116	AVV / T	01/07/2023 15:08	01/07/2023 16:09	0 01:01	01/07/2023 00:00	6051	367	20,00	1821,74	1821,74	39,69	39,69
						70427	2399,5	15,87	1166,60	2333,19	29,84	59,68
					01/07/2023 16:00	23238	993	17,18	2329,55	2329,55	39,88	39,88
117	SPE	01/07/2023 23:05	01/07/2023 23:13	0 00:08	01/07/2023 17:00	47189	1407	14,56	3,64	3,64	19,80	19,80
						7077	397	19,85	1653,38	1653,38	34,58	34,58

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
118	AVV / T	02/07/2023 14:36	02/07/2023 16:07	0 01:31	02/07/2023 00:00	7077	397	19,85	1653,38	1653,38	34,58	34,6
						74615	2879,0	17,02	2855,21	8565,63	47,44	142,31
					02/07/2023 15:00	7558	533	19,93	5971,72	5971,72	61,47	61,47
					02/07/2023 16:00	27136	1089	16,35	2573,08	2573,08	60,05	60,05
119	SPE	02/07/2023 23:04	02/07/2023 23:12	0 00:08	02/07/2023 17:00	39921	1257	14,78	20,83	20,83	20,79	20,79
						6370	368	19,87	1621,83	1621,83	42,45	42,45
120	AVV / T	03/07/2023 15:48	03/07/2023 16:48	0 01:00	03/07/2023 00:00	6370	368	19,87	1621,83	1621,83	42,45	42,4
						31508	1456	18,67	4166,30	8332,60	49,71	99,42
					03/07/2023 16:00	4201	374	20,41	5080,82	5080,82	52,36	52,36
					03/07/2023 17:00	27307	1082	16,92	3251,78	3251,78	47,07	47,07
121	SPE	03/07/2023 23:02	03/07/2023 23:10	0 00:08		4617	328	20,12	1991,42	1991,42	41,08	41,08
					04/07/2023 00:00	4617	328	20,12	1991,42	1991,42	41,08	41,08
122	AVV / T	04/07/2023 13:39	04/07/2023 15:06	0 01:27		76804	2931	16,99	2644,30	7932,89	47,89	143,7
					04/07/2023 14:00	7495	525	19,94	5642,29	5642,29	66,79	66,79
					04/07/2023 15:00	27923	1089	16,27	2287,73	2287,73	56,16	56,16
					04/07/2023 16:00	41386	1316	14,75	2,87	2,87	20,72	20,72
123	SPE	04/07/2023 23:04	04/07/2023 23:13	0 00:09		7212	393	19,83	1771,60	1771,60	46,34	46,34
					05/07/2023 00:00	7212	393	19,83	1771,60	1771,60	46,34	46,34
124	AVV / T	05/07/2023 03:15	05/07/2023 04:31	0 01:16		59671	2164	16,60	2081,10	4162,21	40,84	81,68
					05/07/2023 04:00	17763	903	18,44	4154,32	4154,32	60,35	60,35
					05/07/2023 05:00	41908	1261	14,77	7,89	7,89	21,33	21,33
125	SPE	05/07/2023 09:03	05/07/2023 09:24	0 00:21		11509	572	19,02	2557,46	2557,46	54,77	54,77
					05/07/2023 10:00	11509	572	19,02	2557,46	2557,46	54,77	54,77
126	AVV / T	05/07/2023 13:44	05/07/2023 14:35	0 00:51		40375	1581	17,84	3010,96	6021,92	42,64	85,3
					05/07/2023 14:00	5669	436	20,20	5147,62	5147,62	58,03	58,03

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					05/07/2023 15:00	34706	1144	15,49	874,30	874,30	27,25	27,25
127	SPE	05/07/2023 23:02	05/07/2023 23:12	0 00:10		5571	368	20,01	2607,00	2607,00	51,59	51,59
					06/07/2023 00:00	5571	368	20,01	2607,00	2607,00	51,59	51,59
128	AVV / C	06/07/2023 02:33	06/07/2023 04:03	0 01:30		81806	2916	16,84	2538,93	7616,79	44,54	133,63
					06/07/2023 03:00	8813	574	19,86	5965,59	5965,59	70,00	70,00
					06/07/2023 04:00	30341	1064	15,89	1649,74	1649,74	43,13	43,13
					06/07/2023 05:00	42653	1278	14,76	1,46	1,46	20,50	20,50
129	SPE	07/07/2023 00:03	07/07/2023 00:26	0 00:23		13526	598	18,73	1654,87	1654,87	48,34	48,3
					07/07/2023 01:00	13526	598	18,73	1654,87	1654,87	48,34	48,34
130	AVV / C	07/07/2023 03:55	07/07/2023 04:46	0 00:51		34068	1329	18,41	2328,43	4656,85	55,83	111,66
					07/07/2023 04:00	1625	242	20,82	3303,65	3303,65	79,64	79,64
					07/07/2023 05:00	32443	1087	15,99	1353,20	1353,20	32,02	32,02
131	SPE	08/07/2023 00:09	08/07/2023 00:17	0 00:08		10797	487	19,33	1111,00	1111,00	29,72	29,72
					08/07/2023 01:00	10797	487	19,33	1111,00	1111,00	29,72	29,7
132	AVV / T	08/07/2023 15:09	08/07/2023 15:41	0 00:32		24307	974	17,37	2460,33	2460,33	38,71	38,71
					08/07/2023 16:00	24307	974	17,37	2460,33	2460,33	38,71	38,71
133	SPE	09/07/2023 00:02	09/07/2023 00:18	0 00:16		8270,9	460,2466	19,53	2465,864	2465,86	51,01	51,01
					09/07/2023 01:00	8271	460	19,53	2465,86	2465,86	51,01	51,01
134	AVV / T	09/07/2023 14:38	09/07/2023 17:02	0 02:24		73978	2740	17,11	3016,67	9050,00	47,20	141,60
					09/07/2023 15:00	7697	518	19,98	6288,35	6288,35	68,75	68,75
					09/07/2023 16:00	27812	1055	16,44	2749,84	2749,84	56,05	56,05
					09/07/2023 17:00	38470	1167	14,91	11,81	11,81	16,80	16,8
135	SPE	09/07/2023 23:03	09/07/2023 23:12	0 00:09		6108	365	19,90	1831,41	1831,41	40,14	40,14
					10/07/2023 00:00	6108	365	19,90	1831,41	1831,41	40,14	40,14
136	AVV / C	10/07/2023 02:30	10/07/2023 04:06	0 01:36		78782	2843	16,89	2718,64	8155,91	41,37	124,11

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					10/07/2023 03:00	9624	607	19,69	5833,60	5833,60	64,09	64,09
137	SPE	13/07/2023 23:03	13/07/2023 23:11	0 00:08	10/07/2023 04:00	29021	1041	16,16	2315,62	2315,62	41,67	41,67
					10/07/2023 05:00	40137,5	1195	14,82	6,69	6,69	18,36	18,36
						5871	356	19,96	1677,86	1677,86	31,98	31,98
138	AVV / C	14/07/2023 02:33	14/07/2023 04:04	0 01:31	14/07/2023 00:00	5871	356	19,96	1677,86	1677,86	31,98	31,98
						86536	2995	16,73	2322,05	6966,14	39,99	119,97
					14/07/2023 03:00	8824	570	19,85	5762,52	5762,52	70,41	70,41
					14/07/2023 04:00	31623	1085	15,66	1200,40	1200,40	31,09	31,09
					14/07/2023 05:00	46089	1340	14,67	3,21	3,21	18,46	18,46
139	SPE	14/07/2023 23:04	14/07/2023 23:12	0 00:08		6549	372	19,88	1601,96	1601,96	35,90	35,90
					15/07/2023 00:00	6549	372	19,88	1601,96	1601,96	35,90	35,90
140	AVV / T	15/07/2023 14:39	15/07/2023 16:07	0 01:28		80138	2896	16,91	2434,17	7302,51	41,34	124,0
					15/07/2023 15:00	7345	502	20,00	5717,50	5717,50	57,93	57,93
					15/07/2023 16:00	29271	1080	16,01	1575,82	1575,82	47,58	47,58
					15/07/2023 17:00	43523	1314	14,72	9,18	9,18	18,50	18,50
141	SPE	16/07/2023 02:30	16/07/2023 02:49	0 00:19		29730	996	16,26	771,29	771,29	23,99	23,99
142	AVV / T	16/07/2023 14:39	16/07/2023 16:07	0 01:28	16/07/2023 03:00	29730	996	16,26	771,29	771,29	23,99	23,99
						78131	2796	17,01	2675,26	8025,77	42,00	125,99
					16/07/2023 15:00	7431	502	20,00	5867,51	5867,51	56,18	56,18
143	SPE	16/07/2023 23:03	16/07/2023 23:12	0 00:09	16/07/2023 16:00	28337	1048	16,24	2150,11	2150,11	51,80	51,8
					16/07/2023 17:00	42362	1246	14,78	8,15	8,15	18,01	18,01
						6280	372	19,87	1861,02	1861,02	45,17	45,17
144	AVV / C	17/07/2023 02:35	17/07/2023 04:08	0 01:33	17/07/2023 00:00	6280	372	19,87	1861,02	1861,02	45,17	45,17
						77261	2794	17,04	2963,68	8891,05	46,80	140,41
					17/07/2023 03:00	8067	531	19,91	5684,15	5684,15	67,74	67,7

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					17/07/2023 04:00	27483	1041	16,50	3197,95	3197,95	54,28	54,28
					17/07/2023 05:00	41711	1222	14,70	8,95	8,95	18,39	18,39
145	SPE	21/07/2023 23:06	21/07/2023 23:13	0 00:07		7586	420	19,75	1413,71	1413,71	46,55	46,55
					22/07/2023 00:00	7586	420	19,75	1413,71	1413,71	46,55	46,55
146	AVV / T	22/07/2023 15:50	22/07/2023 16:49	0 00:59		29411	1390	18,84	3676,23	7352,47	78,59	157,18
					22/07/2023 16:00	2661,7	298	20,63	3740,06	3740,06	101,42	101,42
					22/07/2023 17:00	26749	1092	17,06	3612,41	3612,41	55,76	55,76
147	SPE	22/07/2023 23:02	22/07/2023 23:10	0 00:08		4558	329	20,09	1961,66	1961,66	47,22	47,22
					23/07/2023 00:00	4558	329	20,09	1961,66	1961,66	47,22	47,22
148	AVV / T	23/07/2023 14:39	23/07/2023 16:10	0 01:31		83709	2970	16,92	2529,20	7587,59	40,70	122,1
					23/07/2023 15:00	7436	509	19,97	5754,87	5754,87	57,71	57,71
					23/07/2023 16:00	28991	1076	16,05	1777,35	1777,35	44,75	44,75
					23/07/2023 17:00	47282,3	1384,90	14,75	55,37	55,37	19,65	19,65
149	SPE	23/07/2023 23:04	23/07/2023 23:12	0 00:08		6488,43	377,84	19,88	1600,01	1600,01	31,52	31,52
150	AVV / C	24/07/2023 02:38	24/07/2023 04:07	0 01:29	24/07/2023 00:00	6488,43	377,84	19,88	1600,01	1600,01	31,52	31,52
						78216,7	2876,77	17,13	3187,71	9563,12	46,81	140,43
					24/07/2023 03:00	7738,63	533,71	19,93	5632,76	5632,76	60,96	60,96
					24/07/2023 04:00	26267,65	1028,52	16,72	3802,37	3802,37	59,71	59,71
					24/07/2023 05:00	44210,43	1314,54	14,75	127,99	127,99	19,76	19,76
151	SPE	26/07/2023 23:04	26/07/2023 23:13	0 00:09		6984	413	19,73	1752,05	1752,05	49,84	49,84
					27/07/2023 00:00	6984	413	19,73	1752,05	1752,05	49,84	49,84
152	AVV / T	27/07/2023 12:36	27/07/2023 14:07	0 01:31		78494	2942	16,95	2792,46	8377,39	47,41	142,24
					27/07/2023 13:00	8578	563	19,81	5798,42	5798,42	60,23	60,23
					27/07/2023 14:00	27909	1071	16,30	2559,40	2559,40	61,64	61,64
					27/07/2023 15:00	42007	1308	14,75	19,58	19,58	20,37	20,37

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
153	SPE	27/07/2023 23:04	27/07/2023 23:12	0 00:08		6984	391	19,85	1691,90	1691,90	43,60	43,6
					28/07/2023 00:00	6984	391	19,85	1691,90	1691,90	43,60	43,60
154	AVV / C	28/07/2023 02:39	28/07/2023 04:08	0 01:29		77797	2832	17,13	2875,31	8625,94	50,81	152,43
					28/07/2023 03:00	6701	484	20,12	5702,21	5702,21	75,05	75,1
					28/07/2023 04:00	28001	1049	16,45	2841,47	2841,47	54,07	54,07
					28/07/2023 05:00	43095	1299	14,83	82,26	82,26	23,31	23,31
155	SPE	28/07/2023 23:01	28/07/2023 23:10	0 00:09		4403	335	20,13	2679,05	2679,05	44,70	44,70
					29/07/2023 00:00	4403	335	20,13	2679,05	2679,05	44,70	44,70
156	AVV / T	29/07/2023 14:37	29/07/2023 16:06	0 01:29		77449	2832	16,94	2712,18	8136,54	45,05	135,1
					29/07/2023 15:00	7941	538	19,86	5804,58	5804,58	61,34	61,34
					29/07/2023 16:00	27512	1051	16,27	2324,37	2324,37	56,21	56,21
					29/07/2023 17:00	41997	1243	14,69	7,58	7,58	17,59	17,59
157	SPE	29/07/2023 23:03	29/07/2023 23:14	0 00:11		7219	418	19,79	2317,60	2317,60	39,12	39,12
					30/07/2023 00:00	7219	418	19,79	2317,60	2317,60	39,12	39,1
158	AVV / T	30/07/2023 14:38	30/07/2023 16:05	0 01:27		76960	2806	16,84	2434,54	7303,62	35,80	107,40
					30/07/2023 15:00	7849	520	19,88	5753,51	5753,51	53,51	53,51
					30/07/2023 16:00	29471	1073	15,89	1531,69	1531,69	38,92	38,92
					30/07/2023 17:00	39639	1213	14,76	18,42	18,42	14,96	14,96
159	SPE	31/07/2023 13:26	31/07/2023 13:43	0 00:17								
160	AVV / C	31/07/2023 14:22	31/07/2023 15:12	0 00:50		67889	2260	16,43	906,80	1813,60	28,06	56,1
					31/07/2023 15:00	16615	729	18,30	1808,05	1808,05	37,46	37,46
					31/07/2023 16:00	51274	1531	14,57	5,55	5,55	18,67	18,67
161	SPE	01/08/2023 00:10	01/08/2023 00:18	0 00:08		10652	496	19,21	1036,26	1036,26	33,94	33,94
					01/08/2023 01:00	10652	496	19,21	1036,26	1036,26	33,94	33,94
162	AVV / C	01/08/2023 02:34	01/08/2023 04:04	0 01:30		81530	2952	16,93	2918,12	8754,37	47,85	143,5

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					01/08/2023 03:00	9032	593	19,76	5877,24	5877,24	74,25	74,25
					01/08/2023 04:00	28143	1046	16,31	2874,53	2874,53	49,66	49,66
163	SPE	02/08/2023 08:58	02/08/2023 10:31	0 01:33	01/08/2023 05:00	44356	1313	14,72	2,60	2,60	19,63	19,63
						63013	1970	17,10	1423,17	2846,34	34,03	68,06
					02/08/2023 09:00	56382	1558	14,43	1,47	1,47	16,97	16,97
164	TRA	02/08/2023 14:50	02/08/2023 15:48	0 00:58	02/08/2023 10:00	6631	412	19,78	2844,87	2844,87	51,09	51,1
						31443	1447	18,83	4356,32	8712,65	46,62	93,25
					02/08/2023 15:00	3644	335	20,48	4743,45	4743,45	48,26	48,26
					02/08/2023 16:00	27799	1112	17,17	3969,19	3969,19	44,99	44,99
165	AVV / T	02/08/2023 17:20	02/08/2023 17:48	0 00:28		20432	857	18,16	2659,71	2659,71	36,81	36,81
					02/08/2023 18:00	20432	857	18,16	2659,71	2659,71	36,81	36,81
166	SPE	02/08/2023 22:59	02/08/2023 23:08	0 00:09		3358	296	20,27	2371,60	2371,60	44,00	44,0
					03/08/2023 00:00	3358	296	20,27	2371,60	2371,60	44,00	44,00
167	AVV / T	03/08/2023 03:48	03/08/2023 04:49	0 01:01		31545	1455	18,63	4529,15	9058,30	54,77	109,54
					03/08/2023 04:00	4329	379	20,41	4933,85	4933,85	59,99	59,99
					03/08/2023 05:00	27216	1076	16,85	4124,45	4124,45	49,55	49,55
168	SPE	04/08/2023 23:02	04/08/2023 23:09	0 00:07		4332	318	20,24	2360,60	2360,60	57,11	57,1
					05/08/2023 00:00	4332	318	20,24	2360,60	2360,60	57,11	57,11
169	AVV / T	05/08/2023 15:47	05/08/2023 16:40	0 00:53		32707	1488	18,54	4004,56	8009,11	64,19	128,37
					05/08/2023 16:00	4418	376	20,37	4932,83	4932,83	79,70	79,70
					05/08/2023 17:00	28289	1112	16,72	3076,28	3076,28	48,68	48,68
170	SPE	05/08/2023 23:02	05/08/2023 23:10	0 00:08		5064	349	20,07	1959,72	1959,72	46,08	46,08
					06/08/2023 00:00	5064	349	20,07	1959,72	1959,72	46,08	46,1
171	AVV / T	06/08/2023 18:21	06/08/2023 19:47	0 01:26		50001	1922	16,81	1982,08	3964,16	55,36	110,72
					06/08/2023 19:00	17455	816	18,12	2792,27	2792,27	63,82	63,82

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					06/08/2023 20:00	32546	1106	15,50	1171,89	1171,89	46,90	46,90
172	SPE	06/08/2023 22:59	06/08/2023 23:08	0 00:09		3255	303	20,19	2273,93	2273,93	56,04	56,04
					07/08/2023 00:00	3255	303	20,19	2273,93	2273,93	56,04	56,04
173	AVV / T	07/08/2023 04:26	07/08/2023 05:11	0 00:45		46390	1670	17,65	1806,87	3613,74	46,06	92,1
					07/08/2023 05:00	3182	388	20,46	3297,21	3297,21	65,74	65,74
					07/08/2023 06:00	43208	1282	14,84	316,53	316,53	26,39	26,39
174	SPE	07/08/2023 09:01	07/08/2023 10:14	0 01:13		31808	1482	18,41	5034,85	10069,69	68,66	137,31
					07/08/2023 10:00	26778	1080	16,74	3924,78	3924,78	61,25	61,25
					07/08/2023 11:00	5029	402	20,07	6144,91	6144,91	76,06	76,06
175	AVV / T	07/08/2023 14:48	07/08/2023 16:01	0 01:13		35951	1551	18,04	2348,39	4696,78	49,58	99,2
					07/08/2023 15:00	3465	350	20,38	3412,36	3412,36	61,68	61,68
					07/08/2023 16:00	32486	1201	15,71	1284,41	1284,41	37,47	37,47
176	SPE	07/08/2023 23:32	07/08/2023 23:51	0 00:19		33613	1121	16,05	832,93	832,93	33,09	33,09
					08/08/2023 00:00	33613	1121	16,05	832,93	832,93	33,09	33,09
177	AVV / T	08/08/2023 15:46	08/08/2023 16:46	0 01:00		30888	1509	18,60	3845,73	7691,46	67,35	134,70
					08/08/2023 16:00	3910	365	20,39	4436,41	4436,41	70,89	70,89
					08/08/2023 17:00	26978	1144	16,81	3255,05	3255,05	63,81	63,81
178	SPE	08/08/2023 23:01	08/08/2023 23:10	0 00:09		4257	330	20,18	2412,15	2412,15	49,23	49,23
					09/08/2023 00:00	4257	330	20,18	2412,15	2412,15	49,23	49,23
179	TRA	23/08/2023 14:02	23/08/2023 14:05	0 00:03		912	239	20,87	4412,27	4412,27	194,24	194,24
					23/08/2023 15:00	912	239	20,87	4412,27	4412,27	194,24	194,2
180	TRA	23/08/2023 16:25	23/08/2023 17:16	0 00:51		22090	1172	19,18	2514,91	5029,82	57,41	114,81
					23/08/2023 17:00	13979	724	18,84	3850,16	3850,16	67,47	67,47
					23/08/2023 18:00	8111	448	19,52	1179,66	1179,66	47,34	47,34
181	AVV / F	23/08/2023 19:12	23/08/2023 19:40	0 00:28		24662	953	17,41	1826,75	1826,75	41,67	41,67

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
182	SPE	23/08/2023 21:11	23/08/2023 21:27	0 00:16	23/08/2023 20:00	24662	953	17,41	1826,75	1826,75	41,67	41,67
						14872	622	18,53	1341,48	1341,48	40,89	40,89
183	AVV / T	24/08/2023 03:37	24/08/2023 04:49	0 01:12	23/08/2023 22:00	14872	622	18,53	1341,48	1341,48	40,89	40,9
						38447	1587	17,90	3835,38	7670,77	58,24	116,48
					24/08/2023 04:00	8003	534	19,90	5810,59	5810,59	74,16	74,16
184	SPE	25/08/2023 23:01	25/08/2023 23:09	0 00:08	24/08/2023 05:00	30444	1053	15,90	1860,18	1860,18	42,32	42,32
						3822	311	20,25	2460,06	2460,06	58,68	58,68
185	AVV / T	26/08/2023 11:25	26/08/2023 14:06	0 02:41	26/08/2023 00:00	3822	311	20,25	2460,06	2460,06	58,68	58,7
						103670	4076	17,15	3947,84	15791,36	53,77	215,07
					26/08/2023 12:00	12299	720	19,35	6382,23	6382,23	62,64	62,64
					26/08/2023 13:00	20604	1037	18,19	7043,30	7043,30	76,02	76,02
					26/08/2023 14:00	27836	1052	16,28	2360,62	2360,62	57,56	57,56
186	SPE	26/08/2023 22:07	26/08/2023 22:18	0 00:11	26/08/2023 15:00	42931	1266	14,77	5,20	5,20	18,85	18,85
						10791	495	19,30	1104,02	1104,02	39,73	39,73
					26/08/2023 23:00	10791	495	19,30	1104,02	1104,02	39,73	39,73
187	AVV / T	27/08/2023 11:32	27/08/2023 14:09	0 02:37		94809	3885	17,34	3530,87	14123,47	56,74	226,95
					27/08/2023 12:00	9230	646	19,84	5172,01	5172,01	74,63	74,63
					27/08/2023 13:00	20330	1046	18,29	6469,48	6469,48	75,26	75,3
					27/08/2023 14:00	27897	1047	16,29	2414,15	2414,15	56,98	56,98
					27/08/2023 15:00	37353	1146	14,93	67,83	67,83	20,09	20,09
188	SPE	28/08/2023 19:16	28/08/2023 19:25	0 00:09		13873	613	18,64	955,96	955,96	40,40	40,40
					28/08/2023 20:00	13873	613	18,64	955,96	955,96	40,40	40,40
189	AVV / T	29/08/2023 14:32	29/08/2023 16:11	0 01:39		76328	3021	16,82	2719,44	8158,33	59,26	177,8
					29/08/2023 15:00	9481	650	19,56	5783,42	5783,42	81,51	81,51
					29/08/2023 16:00	27237	1097	16,21	2372,44	2372,44	70,39	70,39

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
190	SPE	29/08/2023 23:01	29/08/2023 23:09	0 00:08	29/08/2023 17:00	39610	1274	14,69	2,48	2,48	25,86	25,86
						3830	318	20,17	2162,03	2162,03	79,47	79,47
191	AVV / T	30/08/2023 03:37	30/08/2023 05:06	0 01:29	30/08/2023 00:00	3830	318	20,17	2162,03	2162,03	79,47	79,5
						76641	3033	17,23	3523,62	10570,86	68,94	206,83
					30/08/2023 04:00	7944	569	19,90	5798,45	5798,45	94,07	94,07
					30/08/2023 05:00	25084	1122	16,99	4674,07	4674,07	82,71	82,71
					30/08/2023 06:00	43614	1341	14,80	98,34	98,34	30,05	30,05
192	SPE	30/08/2023 11:09	30/08/2023 11:21	0 00:12		9683	544	19,43	1234,29	1234,29	45,42	45,4
193	AVV / C	30/08/2023 13:55	30/08/2023 14:59	0 01:04	30/08/2023 12:00	9683	544	19,43	1234,29	1234,29	45,42	45,42
						23572	1349	19,20	3850,30	7700,59	71,51	143,02
					30/08/2023 14:00	1703	272	20,72	2669,60	2669,60	66,82	66,82
					30/08/2023 15:00	21869	1077	17,68	5030,99	5030,99	76,20	76,20
194	SPE	30/08/2023 23:01	30/08/2023 23:10	0 00:09		4234	322	20,17	2428,83	2428,83	56,30	56,3
195	AVV / T	31/08/2023 15:01	31/08/2023 16:01	0 01:00	31/08/2023 00:00	4234	322	20,17	2428,83	2428,83	56,30	56,30
						25343	1044	16,88	2646,01	2646,01	43,01	43,01
196	SPE	31/08/2023 23:03	31/08/2023 23:11	0 00:08	31/08/2023 16:00	25343	1044	16,88	2646,01	2646,01	43,01	43,0
						5009	352	19,95	1740,47	1740,47	41,04	41,04
					01/09/2023 00:00	5009	352	19,95	1740,47	1740,47	41,04	41,04
197	AVV / T	01/09/2023 05:10	01/09/2023 05:46	0 00:36		21533	945	17,70	2730,23	2730,23	46,16	46,2
198	SPE	01/09/2023 23:03	01/09/2023 23:11	0 00:08	01/09/2023 06:00	21533	945	17,70	2730,23	2730,23	46,16	46,16
						5467	358	19,91	1630,37	1630,37	51,91	51,91
					02/09/2023 00:00	5467	358	19,91	1630,37	1630,37	51,91	51,91
199	AVV / T	02/09/2023 15:22	02/09/2023 16:35	0 01:13		44668	1916	17,68	4160,10	8320,20	56,67	113,34
					02/09/2023 16:00	12906	774	19,15	6347,83	6347,83	72,66	72,66
					02/09/2023 17:00	31762	1142	16,21	1972,37	1972,37	40,68	40,7

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
200	SPE	02/09/2023 23:02	02/09/2023 23:12	0 00:10		5676	370	19,85	2367,34	2367,34	47,63	47,63
					03/09/2023 00:00	5676	370	19,85	2367,34	2367,34	47,63	47,63
201	AVV / T	03/09/2023 15:17	03/09/2023 16:51	0 01:34		40415	1922	17,96	4984,36	9968,72	61,47	122,94
					03/09/2023 16:00	14809	844	18,88	6374,87	6374,87	64,40	64,40
					03/09/2023 17:00	25606	1078	17,03	3593,85	3593,85	58,55	58,55
202	SPE	03/09/2023 23:02	03/09/2023 23:10	0 00:08		4756	334	20,00	1799,67	1799,67	98,22	98,2
					04/09/2023 00:00	4756	334	20,00	1799,67	1799,67	98,22	98,22
203	AVV / T	04/09/2023 04:47	04/09/2023 05:48	0 01:01		31848	1460	18,50	3861,12	7722,23	132,50	265,01
					04/09/2023 05:00	4612	387	20,27	4412,50	4412,50	216,09	216,09
					04/09/2023 06:00	27236	1073	16,73	3309,74	3309,74	48,91	48,91
204	SPE	04/09/2023 23:01	04/09/2023 23:09	0 00:08		3865	310	20,14	2124,85	2124,85	42,48	42,5
					05/09/2023 00:00	3865	310	20,14	2124,85	2124,85	42,48	42,48
205	AVV / T	05/09/2023 04:47	05/09/2023 05:40	0 00:53		34568	1514	18,34	3343,79	6687,58	50,70	101,40
					05/09/2023 05:00	4535	397	20,27	4373,22	4373,22	56,16	56,16
					05/09/2023 06:00	30033	1118	16,41	2314,36	2314,36	45,24	45,24
206	SPE	05/09/2023 23:03	05/09/2023 23:11	0 00:08		5708	363	19,91	1666,53	1666,53	67,47	67,5
					06/09/2023 00:00	5708	363	19,91	1666,53	1666,53	67,47	67,47
207	AVV / T	06/09/2023 03:59	06/09/2023 04:51	0 00:52		25927	1044	17,07	2846,82	2846,82	48,40	48,40
					06/09/2023 05:00	25927	1044	17,07	2846,82	2846,82	48,40	48,40
208	SPE	06/09/2023 11:02	06/09/2023 11:14	0 00:12		5967	393	19,80	2791,17	2791,17	46,51	46,51
					06/09/2023 12:00	5967	393	19,80	2791,17	2791,17	46,51	46,51
209	AVV / T	07/09/2023 03:45	07/09/2023 04:54	0 01:09		30620	1454	18,65	3956,90	7913,80	51,32	102,6
					07/09/2023 04:00	4609	395	20,29	4583,77	4583,77	54,19	54,19
					07/09/2023 05:00	26011	1060	17,02	3330,03	3330,03	48,44	48,44
210	SPE	07/09/2023 10:01	07/09/2023 10:22	0 00:21		9972	517	19,08	1801,16	1801,16	48,65	48,65

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
211	AVV / C	07/09/2023 13:43	07/09/2023 14:47	0 01:04	07/09/2023 11:00	9972	517	19,08	1801,16	1801,16	48,65	48,65
						38282	1566	17,79	2920,04	5840,07	46,03	92,05
					07/09/2023 14:00	5894	463	20,12	5205,46	5205,46	62,54	62,54
212	SPE	07/09/2023 23:01	07/09/2023 23:10	0 00:09	07/09/2023 15:00	32388	1104	15,47	634,61	634,61	29,51	29,51
						4445	337	20,04	2557,38	2557,38	52,98	52,98
					08/09/2023 00:00	4445	337	20,04	2557,38	2557,38	52,98	52,98
213	AVV / T	08/09/2023 03:46	08/09/2023 04:52	0 01:06		30582	1470	18,66	4247,08	8494,16	61,59	123,19
					08/09/2023 04:00	4722	405	20,27	4708,30	4708,30	64,88	64,88
					08/09/2023 05:00	25860	1065	17,06	3785,86	3785,86	58,30	58,30
214	SPE	08/09/2023 10:01	08/09/2023 10:21	0 00:20		10462	513	19,02	1342,91	1342,91	41,51	41,51
					08/09/2023 11:00	10462	513	19,02	1342,91	1342,91	41,51	41,51
						39254	1600	17,75	3027,22	6054,44	51,00	102,01
215	AVV / C	08/09/2023 13:38	08/09/2023 14:47	0 01:09	08/09/2023 14:00	6988	503	19,99	5233,30	5233,30	73,45	73,45
					08/09/2023 15:00	32267	1097	15,52	821,14	821,14	28,56	28,56
						4171	323	20,07	2095,86	2095,86	40,82	40,82
216	SPE	08/09/2023 23:01	08/09/2023 23:09	0 00:08	09/09/2023 00:00	4171	323	20,07	2095,86	2095,86	40,82	40,82
						31285	1466	18,58	3972,98	7945,96	68,87	137,75
					09/09/2023 16:00	4645	388	20,27	4688,13	4688,13	79,45	79,45
217	AVV / T	09/09/2023 15:47	09/09/2023 16:48	0 01:01	09/09/2023 17:00	26640	1079	16,88	3257,83	3257,83	58,30	58,30
						4355	337	20,04	2368,30	2368,30	44,31	44,3
					10/09/2023 00:00	4355	337	20,04	2368,30	2368,30	44,31	44,31
218	SPE	09/09/2023 23:01	09/09/2023 23:10	0 00:09		31221	1554	18,66	4878,21	9756,42	56,41	112,82
					10/09/2023 16:00	6082	457	20,06	5326,74	5326,74	56,37	56,37
					10/09/2023 17:00	25139	1098	17,26	4429,68	4429,68	56,45	56,45
219	AVV / T	10/09/2023 15:42	10/09/2023 16:50	0 01:08		6537	391	19,78	2005,60	2005,60	42,06	42,06
220	SPE	10/09/2023 23:03	10/09/2023 23:13	0 00:10								

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					11/09/2023 00:00	6537	391	19,78	2005,60	2005,60	42,06	42,06
221	AVV / T	11/09/2023 04:46	11/09/2023 05:51	0 01:05		31267	1501	18,56	4257,40	8514,81	58,67	117,33
					11/09/2023 05:00	4708	405	20,26	4586,74	4586,74	60,14	60,14
222	SPE	11/09/2023 09:55	11/09/2023 10:17	0 00:22		26559	1095	16,86	3928,07	3928,07	57,20	57,2
						56502,0	1917	17,19	2133,42	4266,85	43,16	86,32
					11/09/2023 10:00	50628	1490	14,49	23,26	23,26	19,56	19,56
223	AVV / C	11/09/2023 13:44	11/09/2023 14:43	0 00:59		5874	427	19,90	4243,59	4243,59	66,77	66,77
						37117	1527	17,91	3118,95	6237,90	56,19	112,39
					11/09/2023 14:00	5420	429	20,17	4988,95	4988,95	77,01	77,0
224	SPE	11/09/2023 23:03	11/09/2023 23:13	0 00:10		31698	1098	15,65	1248,95	1248,95	35,38	35,38
					11/09/2023 15:00	6667	397	19,75	1915,21	1915,21	42,80	42,80
225	AVV / T	12/09/2023 04:45	12/09/2023 05:45	0 01:00		6667	397	19,75	1915,21	1915,21	42,80	42,80
						33816	1503	18,42	3744,10	7488,19	48,94	97,89
					12/09/2023 05:00	5124	419	20,22	4849,62	4849,62	56,29	56,3
226	SPE	13/09/2023 11:19	13/09/2023 11:44	0 00:25		28691,9	1084	16,63	2638,57	2638,57	41,60	41,60
						24380	884	16,88	1038,76	1038,76	36,07	36,07
227	AVV / T	13/09/2023 16:37	13/09/2023 17:46	0 01:09		24380	884	16,88	1038,76	1038,76	36,07	36,07
						41190	1649	17,71	3339,66	6679,31	53,21	106,41
228	SPE	14/09/2023 23:02	14/09/2023 23:10	0 00:08		8471	558	19,77	5241,50	5241,50	62,43	62,4
					13/09/2023 17:00	32719	1091	15,65	1437,81	1437,81	43,98	43,98
					13/09/2023 18:00	4609	339	20,03	1808,60	1808,60	48,03	48,03
					15/09/2023 00:00	4609	339	20,03	1808,60	1808,60	48,03	48,03
229	AVV / T	15/09/2023 04:47	15/09/2023 05:44	0 00:57		32254	1486	18,63	3938,93	7877,85	53,05	106,09
					15/09/2023 05:00	4640	393	20,32	4485,45	4485,45	57,57	57,57
					15/09/2023 06:00	27615	1093	16,93	3392,40	3392,40	48,53	48,5

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
230	SPE	15/09/2023 23:03	15/09/2023 23:11	0 00:08		5927	357	19,95	1666,09	1666,09	49,83	49,83
					16/09/2023 00:00	5927	357	19,95	1666,09	1666,09	49,83	49,83
231	AVV / T	17/09/2023 15:13	17/09/2023 16:46	0 01:33		44702	1946	17,60	4034,90	8069,79	53,65	107,30
					17/09/2023 16:00	15441	871	18,86	5727,08	5727,08	64,90	64,90
232	SPE	17/09/2023 23:02	17/09/2023 23:09	0 00:07	17/09/2023 17:00	29260	1075	16,35	2342,71	2342,71	42,41	42,4
						4258	316	20,09	1962,71	1962,71	47,60	47,60
					18/09/2023 00:00	4258	316	20,09	1962,71	1962,71	47,60	47,60
233	AVV / T	18/09/2023 04:45	18/09/2023 05:44	0 00:59		32652	1501	18,59	4036,34	8072,68	55,39	110,8
					18/09/2023 05:00	5380	426	20,23	4935,63	4935,63	62,96	62,96
					18/09/2023 06:00	27272	1075	16,96	3137,05	3137,05	47,83	47,83
234	SPE	18/09/2023 22:59	18/09/2023 23:08	0 00:09		3131	290	20,27	2293,04	2293,04	47,07	47,07
					19/09/2023 00:00	3131	290	20,27	2293,04	2293,04	47,07	47,07
235	AVV / T	19/09/2023 04:45	19/09/2023 05:38	0 00:53		34359	1540	18,34	3672,21	7344,43	52,21	104,42
					19/09/2023 05:00	4961	427	20,22	4655,85	4655,85	60,77	60,8
					19/09/2023 06:00	29398	1113	16,45	2688,58	2688,58	43,64	43,64
236	SPE	19/09/2023 23:02	19/09/2023 23:14	0 00:12		6154	403	19,78	2744,52	2744,52	60,26	60,26
					20/09/2023 00:00	6154	403	19,78	2744,52	2744,52	60,26	60,26
237	AVV / T	20/09/2023 03:28	20/09/2023 05:05	0 01:37		80633	3015	16,79	2679,78	8039,34	46,71	140,13
					20/09/2023 04:00	10938	688	19,45	5581,40	5581,40	68,57	68,6
					20/09/2023 05:00	28418,9	1082	16,20	2424,85	2424,85	51,87	51,87
					20/09/2023 06:00	41276	1245	14,72	33,09	33,09	19,68	19,68
238	SPE	20/09/2023 23:04	20/09/2023 23:14	0 00:10		7498	410	19,71	2138,24	2138,24	49,12	49,12
					21/09/2023 00:00	7498	410	19,71	2138,24	2138,24	49,12	49,12
239	AVV / T	21/09/2023 03:28	21/09/2023 05:06	0 01:38		78261	2979	16,91	2789,99	8369,96	49,84	149,5
					21/09/2023 04:00	10416	674	19,55	5438,63	5438,63	71,68	71,68

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					21/09/2023 05:00	28028	1097	16,38	2888,87	2888,87	57,53	57,53
240	SPE	21/09/2023 22:02	21/09/2023 22:18	0 00:16	21/09/2023 06:00	39817	1209	14,79	42,47	42,47	20,30	20,30
						7582	462	19,66	3952,56	3952,56	56,18	56,18
241	AVV / T	22/09/2023 12:36	22/09/2023 14:05	0 01:29	21/09/2023 23:00	7582	462	19,66	3952,56	3952,56	56,18	56,18
						79132	2963	16,90	2572,68	7718,03	47,01	141,04
					22/09/2023 13:00	7914	546	19,88	5309,24	5309,24	65,81	65,81
					22/09/2023 14:00	28594	1134	16,16	2399,04	2399,04	56,47	56,47
242	SPE	22/09/2023 21:11	22/09/2023 21:19	0 00:08	22/09/2023 15:00	42624	1282	14,68	9,75	9,75	18,75	18,8
						11341	515	19,16	982,17	982,17	32,18	32,18
243	AVV / T	23/09/2023 14:34	23/09/2023 16:06	0 01:32	22/09/2023 22:00	11341	515	19,16	982,17	982,17	32,18	32,18
						82726	3036	16,81	2480,00	7440,00	45,42	136,27
					23/09/2023 15:00	9573	612	19,74	5592,62	5592,62	63,81	63,81
					23/09/2023 16:00	30781	1144	15,96	1809,89	1809,89	51,70	51,70
244	SPE	24/09/2023 07:43	24/09/2023 08:23	0 00:40	23/09/2023 17:00	42371	1279	14,74	37,50	37,50	20,76	20,76
						43335	1741	17,80	3473,79	6947,59	61,12	122,25
245	AVV / T	25/09/2023 14:44	25/09/2023 15:53	0 01:09	24/09/2023 08:00	35653	1206	15,74	647,84	647,84	32,80	32,80
					24/09/2023 09:00	7682	535	19,86	6299,75	6299,75	89,45	89,45
246	SPE	25/09/2023 22:07	25/09/2023 22:15	0 00:08		29826	1538	18,72	5134,10	10268,20	73,48	146,96
					25/09/2023 15:00	5481	445	20,13	5114,51	5114,51	74,29	74,3
247	AVV / T	26/09/2023 14:29	26/09/2023 15:29	0 01:00	25/09/2023 16:00	24345	1093	17,32	5153,70	5153,70	72,67	72,67
						7774	421	19,62	1306,92	1306,92	47,00	47,00
					25/09/2023 23:00	7774	421	19,62	1306,92	1306,92	47,00	47,00
						46085	1873	17,29	3292,33	6584,66	56,05	112,11
					26/09/2023 15:00	11090	673	19,34	6035,64	6035,64	76,85	76,9
					26/09/2023 16:00	34995	1200	15,25	549,03	549,03	35,25	35,25

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
248	SPE	26/09/2023 21:59	26/09/2023 22:22	0 00:23		9572	525	19,29	3047,42	3047,42	69,86	69,86
					26/09/2023 23:00	9572	525	19,29	3047,42	3047,42	69,86	69,86
249	AVV / T	27/09/2023 13:32	27/09/2023 15:06	0 01:34		76768	2923	16,87	2893,52	8680,55	54,02	162,07
					27/09/2023 14:00	9701	627	19,58	6107,64	6107,64	77,15	77,15
250	SPE	27/09/2023 20:58	27/09/2023 21:15	0 00:17	27/09/2023 15:00	27604	1069	16,26	2546,55	2546,55	63,70	63,7
					27/09/2023 16:00	39463	1227	14,77	26,37	26,37	21,22	21,22
						58901	1900	17,17	1786,75	3573,51	47,89	95,78
					27/09/2023 21:00	52661	1488	14,51	1,00	1,00	20,72	20,72
251	AVV / T	28/09/2023 02:32	28/09/2023 04:09	0 01:37	27/09/2023 22:00	6239	412	19,83	3572,51	3572,51	75,07	75,07
						79561	2968	16,96	2811,55	8434,66	50,72	152,2
					28/09/2023 03:00	8898	602	19,77	5940,92	5940,92	74,54	74,54
					28/09/2023 04:00	28278	1110	16,32	2475,42	2475,42	54,81	54,81
252	SPE	28/09/2023 23:03	28/09/2023 23:14	0 00:11	28/09/2023 05:00	42385	1257	14,78	18,33	18,33	22,82	22,82
						6896	411	19,79	2052,94	2052,94	55,38	55,38
					29/09/2023 00:00	6896	411	19,79	2052,94	2052,94	55,38	55,38
253	AVV / C	29/09/2023 02:31	29/09/2023 04:06	0 01:35		77960	2914	16,96	2880,37	8641,10	54,59	163,8
					29/09/2023 03:00	9127	621	19,74	5924,25	5924,25	80,10	80,10
					29/09/2023 04:00	28027	1066	16,35	2713,89	2713,89	60,28	60,28
					29/09/2023 05:00	40806	1227	14,80	2,95	2,95	23,38	23,38
254	SPE	29/09/2023 23:03	29/09/2023 23:15	0 00:12		7184	427	19,78	2834,87	2834,87	58,44	58,44
					30/09/2023 00:00	7184	427	19,78	2834,87	2834,87	58,44	58,44
255	AVV / T	30/09/2023 14:28	30/09/2023 16:09	0 01:41		85990	3159	16,67	2575,37	7726,11	50,29	150,86
					30/09/2023 15:00	10977	691	19,39	6235,21	6235,21	75,18	75,18
					30/09/2023 16:00	28537	1078	15,97	1487,65	1487,65	55,58	55,58
					30/09/2023 17:00	46477	1390	14,64	3,25	3,25	20,10	20,10

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
256	SPE	30/09/2023 22:02	30/09/2023 22:19	0 00:17		7996	477	19,55	3705,08	3705,08	58,00	58,00
257	AVV / T	01/10/2023 14:31	01/10/2023 16:05	0 01:34	30/09/2023 23:00	7996	477	19,55	3705,08	3705,08	58,00	58,0
						77532	2937	16,80	2760,92	8282,77	49,68	149,04
					01/10/2023 15:00	9863	626	19,55	5850,91	5850,91	70,19	70,19
					01/10/2023 16:00	28101	1067	16,14	2428,77	2428,77	57,09	57,09
258	SPE	01/10/2023 22:24	01/10/2023 22:33	0 00:09	01/10/2023 17:00	39568	1244	14,72	3,09	3,09	21,77	21,77
						18644	715	17,75	565,40	565,40	28,17	28,17
259	AVV / T	02/10/2023 03:45	02/10/2023 05:06	0 01:21	01/10/2023 23:00	18644	715	17,75	565,40	565,40	28,17	28,17
						72977	2734	17,26	3022,49	9067,46	53,31	159,93
					02/10/2023 04:00	5085	413	20,23	4960,95	4960,95	66,15	66,15
					02/10/2023 05:00	25995	1072	16,76	4003,74	4003,74	69,59	69,59
					02/10/2023 06:00	41898	1249	14,80	102,77	102,77	24,19	24,19
260	SPE	02/10/2023 23:03	02/10/2023 23:12	0 00:09		5954	375	19,88	2184,09	2184,09	51,95	52,0
261	AVV / T	03/10/2023 04:53	03/10/2023 05:39	0 00:46	03/10/2023 00:00	5954	375	19,88	2184,09	2184,09	51,95	51,95
						31312	1380	18,69	2447,04	4894,08	56,34	112,67
					03/10/2023 05:00	1682	252	20,69	2164,14	2164,14	67,52	67,52
262	SPE	03/10/2023 10:03	03/10/2023 10:20	0 00:17	03/10/2023 06:00	29630	1127	16,69	2729,94	2729,94	45,15	45,15
						8749	496	19,48	3511,49	3511,49	48,02	48,02
263	AVV / T	03/10/2023 14:31	03/10/2023 15:47	0 01:16	03/10/2023 11:00	8749	496	19,48	3511,49	3511,49	48,02	48,0
						42449	1675	17,40	2860,14	5720,27	48,71	97,42
					03/10/2023 15:00	9474	592	19,59	5295,24	5295,24	67,86	67,86
264	SPE	03/10/2023 21:52	03/10/2023 22:11	0 00:19	03/10/2023 16:00	32975	1083	15,21	425,03	425,03	29,56	29,56
						55660	1799	17,28	1422,68	2845,37	45,49	90,97
					03/10/2023 22:00	51325	1468	14,52	67,69	67,69	23,06	23,06
					03/10/2023 23:00	4335	331	20,04	2777,68	2777,68	67,91	67,91

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
265	AVV / T	04/10/2023 04:44	04/10/2023 05:38	0 00:54		35418	1567	18,42	3894,52	7789,04	60,91	121,82
266	SPE	04/10/2023 10:03	04/10/2023 10:20	0 00:17	04/10/2023 05:00	5614	443	20,17	5108,99	5108,99	74,31	74,3
					04/10/2023 06:00	29804	1124	16,68	2680,05	2680,05	47,51	47,51
						8852	494	19,46	3641,64	3641,64	56,48	56,48
267	TRA	04/10/2023 14:40	04/10/2023 16:59	0 02:19	04/10/2023 11:00	8852	494	19,46	3641,64	3641,6	56,48	56,5
						26338	1263	18,78	3488,64	6977,28	58,72	117,45
					04/10/2023 15:00	6315	464	20,06	5172,88	5172,88	70,2	70,2
268	AVV / T	04/10/2023 16:58	04/10/2023 17:29	0 00:31	04/10/2023 16:00	20023	799	17,50	1804,40	1804,40	47,28	47,28
						37372	1235	15,82	1383,98	1383,98	35,84	35,84
					04/10/2023 18:00	37372	1235	15,82	1383,98	1383,98	35,84	35,84
269	SPE	04/10/2023 22:03	04/10/2023 22:11	0 00:08		5285	346	20,00	2097,86	2097,86	53,37	53,37
					04/10/2023 23:00	5285	346	20,00	2097,86	2097,86	53,37	53,4
						35385	1623	18,37	4215,21	8430,42	62,46	124,93
270	AVV / T	05/10/2023 04:38	05/10/2023 05:48	0 01:10	05/10/2023 05:00	7930	539	19,88	5404,55	5404,55	70,33	70,33
					05/10/2023 06:00	27455	1084	16,86	3025,87	3025,87	54,59	54,59
						8197	456	19,51	2300,49	2300,49	57,97	58,0
271	SPE	05/10/2023 10:02	05/10/2023 10:17	0 00:15	05/10/2023 11:00	8197	456	19,51	2300,49	2300,49	57,97	57,97
						36857	1528	18,10	3152,97	6305,94	60,19	120,38
					05/10/2023 15:00	4740	393	20,27	4635,84	4635,84	77,87	77,87
272	AVV / T	05/10/2023 14:44	05/10/2023 15:37	0 00:53	05/10/2023 16:00	32117	1135	15,94	1670,11	1670,11	42,50	42,50
						59618	1893	17,10	1443,95	2887,90	43,93	87,86
					05/10/2023 22:00	53423	1489	14,43	0,99	0,99	22,24	22,24
273	SPE	05/10/2023 21:57	05/10/2023 22:15	0 00:18	05/10/2023 23:00	6196	404	19,77	2886,91	2886,91	65,61	65,61
						34086	1600	18,61	5046,15	10092,30	70,21	140,4
					06/10/2023 05:00	8339	546	19,85	5429,51	5429,51	76,24	76,24
274	AVV / T	06/10/2023 04:37	06/10/2023 05:54	0 01:17								

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
275	SPE	06/10/2023 10:09	06/10/2023 10:27	0 00:18	06/10/2023 06:00	25747	1053	17,36	4662,79	4662,79	64,18	64,18
						13842	616	18,61	1866,13	1866,13	50,64	50,64
276	AVV / T	06/10/2023 14:57	06/10/2023 15:33	0 00:36	06/10/2023 11:00	13842	616	18,61	1866,13	1866,13	50,64	50,64
						32139	1380	18,42	1099,83	2199,66	51,07	102,13
277	SPE	06/10/2023 21:59	06/10/2023 22:16	0 00:17	06/10/2023 15:00	897	265	20,79	675,84	675,84	66,41	66,4
					06/10/2023 16:00	31242	1115	16,04	1523,81	1523,81	35,73	35,73
						6642	425	19,73	3379,56	3379,56	73,39	73,39
					06/10/2023 23:00	6642	425	19,73	3379,56	3379,56	73,39	73,39
278	AVV / T	07/10/2023 14:27	07/10/2023 16:06	0 01:39		82182	3024	16,73	2693,48	8080,43	51,07	153,21
					07/10/2023 15:00	11638	696	19,33	5961,08	5961,08	69,66	69,66
279	SPE	07/10/2023 22:09	07/10/2023 22:20	0 00:11	07/10/2023 16:00	28174	1059	16,13	2107,24	2107,24	59,96	60,0
					07/10/2023 17:00	42370	1269	14,74	12,11	12,11	23,60	23,60
						11522	520	19,08	1006,88	1006,88	36,38	36,38
					07/10/2023 23:00	11522	520	19,08	1006,88	1006,88	36,38	36,38
280	AVV / T	09/10/2023 04:22	09/10/2023 05:09	0 00:47		59196	2069	16,69	1954,92	3909,84	42,63	85,26
					09/10/2023 05:00	15468	783	18,68	3898,44	3898,44	62,19	62,19
281	SPE	09/10/2023 23:03	09/10/2023 23:11	0 00:08	09/10/2023 06:00	43728	1286	14,71	11,39	11,39	23,06	23,1
						5730	348	19,95	1744,23	1744,23	48,51	48,51
282	AVV / T	10/10/2023 03:38	10/10/2023 05:06	0 01:28	10/10/2023 00:00	5730	348	19,95	1744,23	1744,23	48,51	48,51
						76379	2865	17,15	3194,23	9582,69	55,50	166,51
					10/10/2023 04:00	7864	544	19,92	5511,99	5511,99	76,51	76,51
					10/10/2023 05:00	27010	1079	16,76	4052,68	4052,68	68,34	68,34
283	SPE	10/10/2023 23:04	10/10/2023 23:14	0 00:10	10/10/2023 06:00	41505	1241	14,76	18,01	18,01	21,66	21,7
						7542	414	19,71	2339,38	2339,38	48,79	48,79
					11/10/2023 00:00	7542	414	19,71	2339,38	2339,38	48,79	48,79

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
284	AVV / T	11/10/2023 03:40	11/10/2023 05:06	0 01:26		77406	2811	17,09	2847,65	8542,94	53,25	159,75
					11/10/2023 04:00	7188	501	20,01	5322,69	5322,69	74,60	74,60
					11/10/2023 05:00	28142	1077	16,47	3127,03	3127,03	63,00	63,00
285	SPE	11/10/2023 23:03	11/10/2023 23:14	0 00:11	11/10/2023 06:00	42075	1234	14,78	93,22	93,22	22,15	22,2
						7224	414	19,76	2296,89	2296,89	48,20	48,20
					12/10/2023 00:00	7224	414	19,76	2296,89	2296,89	48,20	48,20
286	AVV / T	12/10/2023 03:40	12/10/2023 05:06	0 01:26		78268	2829	17,06	2766,16	8298,48	53,68	161,04
					12/10/2023 04:00	7210	500	20,01	5250,93	5250,93	74,71	74,71
					12/10/2023 05:00	27822	1067	16,42	2979,24	2979,24	61,86	61,86
					12/10/2023 06:00	43236	1262	14,76	68,31	68,31	24,47	24,5
287	SPE	12/10/2023 23:06	12/10/2023 23:15	0 00:09		8723	444	19,61	1654,49	1654,49	44,07	44,07
					13/10/2023 00:00	8723	444	19,61	1654,49	1654,49	44,07	44,07
288	AVV / T	13/10/2023 03:38	13/10/2023 05:05	0 01:27		76765	2831	17,01	2845,22	8535,66	49,62	148,87
					13/10/2023 04:00	7816	542	19,88	5479,86	5479,86	66,90	66,90
					13/10/2023 05:00	27510	1054	16,44	3029,54	3029,54	61,84	61,84
					13/10/2023 06:00	41439	1235	14,73	26,26	26,26	20,13	20,1
289	SPE	13/10/2023 22:59	13/10/2023 23:20	0 00:21		8885	492	19,32	2369,70	2369,70	57,74	57,74
					14/10/2023 00:00	8885	492	19,32	2369,70	2369,70	57,74	57,74
290	AVV / T	15/10/2023 15:42	15/10/2023 16:50	0 01:08		29702	1572	18,67	4354,63	8709,26	68,09	136,17
					15/10/2023 16:00	5216	453	20,10	4617,94	4617,94	66,45	66,45
					15/10/2023 17:00	24486	1119	17,23	4091,32	4091,32	69,72	69,72
291	SPE	15/10/2023 22:01	15/10/2023 22:15	0 00:14		6581	431	19,68	2692,44	2692,44	63,12	63,1
					15/10/2023 23:00	6581	431	19,68	2692,44	2692,44	63,12	63,12
292	AVV / T	16/10/2023 04:43	16/10/2023 05:52	0 01:09		31438	1580	18,55	4103,38	8206,76	141,84	283,68
					16/10/2023 05:00	5780	473	20,11	4992,20	4992,20	223,40	223,40

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
293	SPE	16/10/2023 23:02	16/10/2023 23:11	0 00:09	16/10/2023 06:00	25658	1107	16,99	3214,56	3214,56	60,28	60,28
						5673	371	19,97	2015,50	2015,50	167,47	167,47
294	AVV / T	17/10/2023 04:58	17/10/2023 05:43	0 00:45	17/10/2023 00:00	5673	371	19,97	2015,50	2015,50	167,47	167,5
						29763	1135	16,84	2907,82	2907,82	46,27	46,27
295	SPE	17/10/2023 23:03	17/10/2023 23:11	0 00:08	17/10/2023 06:00	29763	1135	16,84	2907,82	2907,82	46,27	46,27
						5647	376	19,97	1821,45	1821,45	63,61	63,61
296	AVV / T	18/10/2023 04:45	18/10/2023 05:47	0 01:02	18/10/2023 00:00	5647	376	19,97	1821,45	1821,45	63,61	63,61
						31881	1508	18,60	3850,86	7701,73	82,74	165,49
297	SPE	18/10/2023 22:59	18/10/2023 23:09	0 00:10	18/10/2023 05:00	4322	387	20,35	4657,03	4657,03	115,93	115,9
					18/10/2023 06:00	27559	1121	16,84	3044,69	3044,69	49,56	49,56
						3686	319	20,25	2458,46	2458,46	61,55	61,55
					19/10/2023 00:00	3686	319	20,25	2458,46	2458,46	61,55	61,55
298	AVV / T	19/10/2023 04:44	19/10/2023 05:50	0 01:06		33123	1562	18,44	3978,32	7956,63	72,72	145,43
					19/10/2023 05:00	4696	412	20,33	4807,54	4807,54	86,30	86,30
299 300	SPE SPE	19/10/2023 23:00 20/10/2023 22:02	19/10/2023 23:00 20/10/2023 22:16	0 00:00 0 00:14	19/10/2023 06:00	28427	1150	16,55	3149,09	3149,09	59,13	59,1
						6523	433	19,71	2942,07	2942,07	136,80	136,80
					20/10/2023 23:00	6523	433	19,71	2942,07	2942,07	136,80	136,80
301	AVV / T	21/10/2023 14:37	21/10/2023 16:06	0 01:29		73843	2877	16,94	2623,81	7871,42	49,45	148,35
					21/10/2023 15:00	7725	557	19,83	5418,33	5418,33	65,44	65,44
302	SPE	21/10/2023 23:01	21/10/2023 23:13	0 00:12	21/10/2023 16:00	27302	1098	16,25	2445,15	2445,15	61,27	61,3
					21/10/2023 17:00	38817	1222	14,74	7,94	7,94	21,63	21,63
						5473	381	19,95	3011,23	3011,23	66,09	66,09
					22/10/2023 00:00	5473	381	19,95	3011,23	3011,23	66,09	66,09
303	AVV / T	23/10/2023 03:33	23/10/2023 05:06	0 01:33		81886	2986	16,90	2819,81	8459,4	53,03	159,1

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					23/10/2023 04:00	10015	635	19,67	5749,20	5749,20	73,15	73,15
					23/10/2023 05:00	29214	1084	16,29	2703,17	2703,17	62,4	62,4
					23/10/2023 06:00	42658	1267	14,73	7,07	7,07	23,50	23,50
304	SPE	23/10/2023 23:04	23/10/2023 23:12	0 00:08		6740	389	19,86	1753,37	1753,37	55,36	55,36
					24/10/2023 00:00	6740	389	19,86	1753,37	1753,37	55,36	55,36
305	AVV / T	24/10/2023 03:35	24/10/2023 05:06	0 01:31		77587	2840	17,01	2915,74	8747,22	53,70	161,1
					24/10/2023 04:00	9110	597	19,78	5582,35	5582,35	77,59	77,59
					24/10/2023 05:00	28455	1063	16,45	3150,40	3150,40	61,16	61,16
					24/10/2023 06:00	40022	1179	14,78	14,47	14,47	22,34	22,34
306	SPE	24/10/2023 20:58	24/10/2023 21:19	0 00:21		10348	495	19,16	965,54	965,54	40,86	40,86
					24/10/2023 22:00	10348	495	19,16	965,54	965,54	40,86	40,86
307	AVV / T	25/10/2023 03:40	25/10/2023 05:06	0 01:26		73875	2873	17,07	2725,03	8175,08	58,85	176,5
					25/10/2023 04:00	6792	515	20,02	5362,57	5362,57	78,32	78,32
					25/10/2023 05:00	27111	1091	16,42	2788,73	2788,73	73,03	73,03
					25/10/2023 06:00	39971	1267	14,78	23,77	23,77	25,19	25,19
308	SPE	25/10/2023 22:18	25/10/2023 22:26	0 00:08		17633	699	18,40	707,11	707,11	34,81	34,81
					25/10/2023 23:00	17633	699	18,40	707,11	707,11	34,81	34,81
309	AVV / T	26/10/2023 03:37	26/10/2023 05:07	0 01:30		78790	2957	16,91	2515,78	7547,35	51,87	155,62
					26/10/2023 04:00	7836	568	19,88	5501,64	5501,64	76,71	76,71
					26/10/2023 05:00	28452	1091	16,14	2037,54	2037,54	55,07	55,07
310	SPE	26/10/2023 20:08	26/10/2023 20:17	0 00:09	26/10/2023 06:00	42502	1297	14,70	8,17	8,17	23,85	23,8
						9727	480	19,41	1192,96	1192,96	42,36	42,36
					26/10/2023 21:00	9727	480	19,41	1192,96	1192,96	42,36	42,36
311	AVV / T	27/10/2023 04:14	27/10/2023 05:22	0 01:08		60363	2240	16,61	2134,57	4269,14	48,09	96,19
					27/10/2023 05:00	17195	909	18,37	4168,58	4168,58	69,91	69,91

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					27/10/2023 06:00	43168	1331	14,85	100,56	100,56	26,28	26,28
312	SPE	27/10/2023 23:03	27/10/2023 23:12	0 00:09		5925	388	19,96	1964,78	1964,78	53,39	53,4
					28/10/2023 00:00	5925	388	19,96	1964,78	1964,78	53,39	53,39
313	AVV / F	03/11/2023 01:57	03/11/2023 06:40	0 04:43		127732	5962	17,67	4404,10	26424,57	73,69	442,15
					03/11/2023 02:00	923	307	20,82	493,20	493,20	67,86	67,86
					03/11/2023 03:00	22231	1159	17,59	6076,18	6076,18	74,48	74,48
					03/11/2023 04:00	23720	1103	17,41	6647,78	6647,78	82,22	82,22
					03/11/2023 05:00	23555	1105	17,44	6687,91	6687,91	82,11	82,1
					03/11/2023 06:00	25244	1111	17,00	4864,98	4864,98	80,30	80,30
					03/11/2023 07:00	32059	1176	15,76	1654,52	1654,52	55,18	55,18
314	SPE	03/11/2023 15:05	03/11/2023 15:35	0 00:30		16791	797	18,01	1594,01	1594,01	52,42	52,42
					03/11/2023 16:00	16791	797	18,01	1594,01	1594,01	52,42	52,42
315	AVV / T	06/11/2023 14:27	06/11/2023 16:13	0 01:46		70205	2717	17,25	1762,97	5288,90	47,10	141,31
					06/11/2023 15:00	2480	367	20,61	3050,32	3050,32	66,34	66,3
					06/11/2023 16:00	29324	1162	16,23	2078,46	2078,46	49,82	49,82
					06/11/2023 17:00	38400	1188	14,91	160,12	160,12	25,15	25,15
316	SPE	06/11/2023 22:16	06/11/2023 22:24	0 00:08		13694	593	18,63	784,43	784,43	38,30	38,30
					06/11/2023 23:00	13694	593	18,63	784,43	784,43	38,30	38,30
317	AVV / T	07/11/2023 14:26	07/11/2023 16:06	0 01:40		79205	3046	16,79	2735,14	8205,42	58,59	175,8
					07/11/2023 15:00	11546	722	19,38	5925,11	5925,11	79,24	79,24
					07/11/2023 16:00	28013	1086	16,23	2276,55	2276,55	69,89	69,89
					07/11/2023 17:00	39646	1237	14,77	3,76	3,76	26,65	26,65
318	SPE	07/11/2023 22:16	07/11/2023 22:25	0 00:09		13630	597	18,59	776,07	776,07	40,55	40,55
					07/11/2023 23:00	13630	597	18,59	776,07	776,07	40,55	40,5
319	AVV / T	08/11/2023 13:30	08/11/2023 15:07	0 01:37		76086	2996	16,93	2743,82	8231,47	62,15	186,44

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					08/11/2023 14:00	9369	634	19,63	5627,39	5627,39	78,85	78,85
320	SPE	08/11/2023 21:02	08/11/2023 21:18	0 00:16	08/11/2023 15:00	27437	1105	16,33	2528,65	2528,65	77,79	77,79
					08/11/2023 16:00	39280	1257	14,83	75,44	75,44	29,79	29,79
						7902	474	19,49	2656,42	2656,42	63,26	63,26
321	AVV / T	09/11/2023 04:59	09/11/2023 06:21	0 01:22	08/11/2023 22:00	7902	474	19,49	2656,42	2656,42	63,26	63,3
						63813	2312	15,98	1486,38	2972,76	43,99	87,99
					09/11/2023 06:00	25227	1106	17,02	2861,87	2861,87	61,11	61,11
322	SPE	09/11/2023 20:17	09/11/2023 20:25	0 00:08	09/11/2023 07:00	38585	1206	14,93	110,90	110,90	26,88	26,88
						14205	606	18,53	754,63	754,63	34,55	34,55
					09/11/2023 21:00	14205	606	18,53	754,63	754,63	34,55	34,55
323	AVV / T	10/11/2023 04:34	10/11/2023 06:07	0 01:33		76759	2960	17,14	3368,46	10105,39	54,02	162,1
					10/11/2023 05:00	8934	607	19,72	5335,95	5335,95	70,69	70,69
					10/11/2023 06:00	26448	1105	16,94	4725,79	4725,79	70,88	70,88
324	SPE	10/11/2023 20:58	10/11/2023 21:16	0 00:18	10/11/2023 07:00	41377	1248	14,76	43,65	43,65	20,48	20,48
						7340	448	19,54	1534,79	1534,79	46,57	46,57
					10/11/2023 22:00	7340	448	19,54	1534,79	1534,79	46,57	46,57
325	AVV / T	13/11/2023 11:37	13/11/2023 13:07	0 01:30		85000	3216	17,01	3131,57	9394,70	55,86	167,6
					13/11/2023 12:00	9392	635	19,74	5692,84	5692,84	62,88	62,88
					13/11/2023 13:00	27138	1130	16,62	3568,63	3568,63	79,85	79,85
326	SPE	13/11/2023 21:02	13/11/2023 21:19	0 00:17	13/11/2023 14:00	48470	1452	14,67	133,23	133,23	24,84	24,84
						9376	485	19,27	1187,98	1187,98	45,31	45,31
					13/11/2023 22:00	9376	485	19,27	1187,98	1187,98	45,31	45,31
327	AVV / T	14/11/2023 14:31	14/11/2023 16:06	0 01:35		79839	3087	17,07	1236,32	3708,97	42,86	128,6
					14/11/2023 15:00	10515	720	20,06	857,66	857,66	34,40	34,40
					14/11/2023 16:00	27812	1104	16,42	2833,67	2833,67	70,84	70,84

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
328	SPE	14/11/2023 21:01	14/11/2023 21:18	0 00:17	14/11/2023 17:00	41512	1262	14,73	17,64	17,64	23,34	23,34
						9098	471	19,36	1666,30	1666,30	38,19	38,19
329	AVV / T	15/11/2023 12:30	15/11/2023 15:07	0 02:37	14/11/2023 22:00	9098	471	19,36	1666,30	1666,30	38,19	38,2
						77874	3084	16,93	2888,94	8666,82	52,29	156,87
					15/11/2023 13:00	10376	656	19,62	5642,00	5642,00	64,05	64,05
					15/11/2023 14:00	27315	1141	16,42	2988,73	2988,73	67,96	67,96
330	SPE	15/11/2023 21:16	15/11/2023 21:24	0 00:08	15/11/2023 15:00	40184	1287	14,75	36,10	36,10	24,85	24,85
						13590	588	18,63	810,95	810,95	34,49	34,49
331	AVV / T	16/11/2023 04:38	16/11/2023 06:06	0 01:28	15/11/2023 22:00	13590	588	18,63	810,95	810,95	34,49	34,5
						80299	2976	16,93	2556,59	7669,78	52,91	158,73
					16/11/2023 05:00	7770	559	19,87	5155,29	5155,29	66,53	66,53
					16/11/2023 06:00	28836	1112	16,24	2502,24	2502,24	67,12	67,12
					16/11/2023 07:00	43694	1304	14,67	12,25	12,25	25,07	25,07
332	SPE	16/11/2023 21:16	16/11/2023 21:24	0 00:08		13767	596	18,60	766,59	766,59	33,80	33,80
					16/11/2023 22:00	13767	596	18,60	766,59	766,59	33,80	33,80
333	AVV / T	17/11/2023 13:32	17/11/2023 15:07	0 01:35		76912	3006	16,75	2395,33	7185,99	53,87	161,62
					17/11/2023 14:00	9687	659	19,49	5384,47	5384,47	72,27	72,27
334	SPE	17/11/2023 21:02	17/11/2023 21:17	0 00:15	17/11/2023 15:00	28527	1114	16,01	1780,09	1780,09	62,79	62,8
					17/11/2023 16:00	38698	1233	14,76	21,44	21,44	26,56	26,56
						7554	459	19,47	2653,10	2653,10	63,20	63,20
335	AVV / T	20/11/2023 04:35	20/11/2023 06:18	0 01:43	17/11/2023 22:00	7554	459	19,47	2653,10	2653,10	63,20	63,20
						78396	3057	17,05	2628,81	7886,44	55,29	165,86
					20/11/2023 05:00	8256	596	19,79	5165,48	5165,48	63,86	63,9
					20/11/2023 06:00	27009	1124	16,58	2587,14	2587,14	71,63	71,63
					20/11/2023 07:00	43131	1337	14,77	133,82	133,82	30,38	30,38

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
336	SPE	20/11/2023 21:02	20/11/2023 21:16	0 00:14		7280	437	19,63	2373,75	2373,75	59,40	59,40
					20/11/2023 22:00	7280	437	19,63	2373,75	2373,75	59,40	59,40
337	AVV / T	21/11/2023 04:37	21/11/2023 06:07	0 01:30		80324	2995	16,97	2715,01	8145,02	51,86	155,6
					21/11/2023 05:00	8220	586	19,84	5218,81	5218,81	66,45	66,45
					21/11/2023 06:00	28809	1128	16,37	2883,76	2883,76	66,25	66,25
338	SPE	21/11/2023 22:02	21/11/2023 22:16	0 00:14	21/11/2023 07:00	43295	1281	14,68	42,45	42,45	22,89	22,89
						7092	437	19,68	3035,14	3035,14	57,57	57,57
339	AVV / T	22/11/2023 05:04	22/11/2023 06:08	0 01:04	21/11/2023 23:00	7092	437	19,68	3035,14	3035,14	57,57	57,6
						69465	2414	15,75	1299,91	2599,83	46,91	93,82
					22/11/2023 06:00	26410	1092	16,80	2495,84	2495,84	68,64	68,64
340	SPE	22/11/2023 22:02	22/11/2023 22:16	0 00:14	22/11/2023 07:00	43056	1322	14,70	103,99	103,99	25,18	25,18
						7172	447	19,68	3325,61	3325,61	57,77	57,77
341	AVV / T	23/11/2023 05:50	23/11/2023 06:39	0 00:49	22/11/2023 23:00	7172	447	19,68	3325,61	3325,61	57,77	57,77
						35481	1534	18,34	2751,96	5503,91	50,24	100,48
342	SPE	23/11/2023 22:10	23/11/2023 22:18	0 00:08	23/11/2023 06:00	3538	353	20,42	3298,02	3298,02	51,79	51,8
					23/11/2023 07:00	31943	1181	16,26	2205,89	2205,89	48,69	48,69
						9887	495	19,19	1068,20	1068,20	40,58	40,58
					23/11/2023 23:00	9887	495	19,19	1068,20	1068,20	40,58	40,58
343	AVV / T	24/11/2023 04:37	24/11/2023 06:06	0 01:29		82241	3108,35	16,84	2411,986	7235,96	53,17396	159,52
					24/11/2023 05:00	8177	596	19,78	4960,73	4960,73	68,02	68,02
					24/11/2023 06:00	28986	1144	16,14	2245,48	2245,48	66,51	66,51
344	SPE	24/11/2023 21:40	24/11/2023 22:22	0 00:42	24/11/2023 07:00	45078	1368	14,61	29,75	29,75	24,99	24,99
						53619	1900	16,71	408,02	816,04	32,79	65,58
					24/11/2023 22:00	42076	1337	14,62	1,35	1,35	26,48	26,5
					24/11/2023 23:00	11544	563	18,80	814,69	814,69	39,11	39,11

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
345	AVV / T	27/11/2023 05:30	27/11/2023 06:54	0 01:24		38241	1841	17,97	3975,34	7950,69	66,54	133,08
					27/11/2023 06:00	9874	678	19,59	5209,97	5209,97	60,25	60,25
346	SPE	27/11/2023 21:58	27/11/2023 22:15	0 00:17	27/11/2023 07:00	28366	1164	16,34	2740,71	2740,71	72,83	72,83
						6504	444	19,68	2576,34	2576,34	61,64	61,64
					27/11/2023 23:00	6504	444	19,68	2576,34	2576,34	61,64	61,64
347	AVV / T	28/11/2023 05:48	28/11/2023 06:50	0 01:02		32643	1583	18,59	3647,59	7295,18	61,56	123,1
					28/11/2023 06:00	4440	412	20,27	3927,39	3927,39	60,78	60,78
					28/11/2023 07:00	28203	1171	16,91	3367,80	3367,80	62,34	62,34
348	SPE	28/11/2023 21:54	28/11/2023 22:15	0 00:21		60216	2044	17,07	1415,89	2831,78	51,43	102,87
					28/11/2023 22:00	53928	1599	14,47	42,75	42,75	27,63	27,63
					28/11/2023 23:00	6288	445	19,68	2789,03	2789,03	75,23	75,23
349	AVV / T	29/11/2023 05:47	29/11/2023 06:45	0 00:58		35685	1622	18,41	3476,09	6952,18	58,93	117,9
					29/11/2023 06:00	4873	425	20,19	3854,07	3854,07	60,09	60,09
					29/11/2023 07:00	30812	1196	16,62	3098,11	3098,11	57,76	57,76
350	SPE	29/11/2023 22:03	29/11/2023 22:13	0 00:10		6040	413	19,74	2067,64	2067,6	57,45	57,5
					29/11/2023 23:00	6040	413	19,74	2067,64	2067,64	57,45	57,45
351	AVV / T	30/11/2023 04:38	30/11/2023 06:06	0 01:28		77878	3026	17,07	3037,0	9110,9	56,96	170,87
					30/11/2023 05:00	7811	575	19,83	5014,23	5014,23	71,85	71,8
					30/11/2023 06:00	27009	1115	16,72	4077,52	4077,52	75,80	75,80
					30/11/2023 07:00	43058	1335	14,65	19,17	19,17	23,22	23,22
352	SPE	30/11/2023 22:03	30/11/2023 22:16	0 00:13		7022	462	19,63	3086,88	3086,88	60,64	60,64
					30/11/2023 23:00	7022	462	19,63	3086,88	3086,88	60,64	60,64
353	AVV / T	01/12/2023 04:28	01/12/2023 06:06	0 01:38		81929	3197	16,87	2989,53	8968,59	55,38	166,15
					01/12/2023 05:00	11250	738	19,39	5394,71	5394,71	72,69	72,7
					01/12/2023 06:00	27557	1125	16,58	3543,67	3543,67	70,12	70,12

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					01/12/2023 07:00	43122	1334	14,64	30,21	30,21	23,33	23,33
354	SPE	01/12/2023 21:08	01/12/2023 21:20	0 00:12		11139	543	19,06	1097,88	1097,88	47,03	47,03
					01/12/2023 22:00	11139	543	19,06	1097,88	1097,88	47,03	47,03
355	AVV / T	02/12/2023 13:33	02/12/2023 15:07	0 01:34		76035	3045	16,87	2639,29	7917,87	57,69	173,1
					02/12/2023 14:00	9056	638	19,64	5381,55	5381,55	74,55	74,55
					02/12/2023 15:00	27697	1143	16,27	2532,69	2532,69	72,01	72,01
					02/12/2023 16:00	39283	1264	14,69	3,63	3,63	26,53	26,53
356	SPE	02/12/2023 21:02	02/12/2023 21:18	0 00:16		7987	497	19,38	2903,24	2903,24	70,12	70,12
					02/12/2023 22:00	7987	497	19,38	2903,24	2903,24	70,12	70,12
357	AVV / T	03/12/2023 13:31	03/12/2023 15:07	0 01:36		80889	3082	16,82	2578,29	7734,87	58,92	176,8
					03/12/2023 14:00	9516	642	19,58	5335,74	5335,74	75,29	75,29
					03/12/2023 15:00	28166	1128	16,21	2378,56	2378,56	74,35	74,35
358	SPE	03/12/2023 20:52	03/12/2023 21:18	0 00:26	03/12/2023 16:00	43207	1312	14,65	20,57	20,57	27,13	27,13
						57174	1942	17,03	1533,23	3066,46	55,81	111,61
					03/12/2023 21:00	49236	1459	14,60	97,61	97,61	28,55	28,5
359	AVV / T	04/12/2023 04:34	04/12/2023 06:05	0 01:31	03/12/2023 22:00	7937	483	19,46	2968,85	2968,85	83,07	83,07
						81727	3218	16,97	3049,80	9149,40	60,54	181,61
					04/12/2023 05:00	9246	629	19,63	5165,69	5165,69	73,33	73,33
360	SPE	04/12/2023 21:07	04/12/2023 21:19	0 00:12	04/12/2023 06:00	26871	1172	16,68	3972,10	3972,10	82,18	82,18
					04/12/2023 07:00	45610	1417	14,60	11,61	11,61	26,10	26,1
						11206	525	19,14	1051,90	1051,90	43,60	43,60
					04/12/2023 22:00	11206	525	19,14	1051,90	1051,90	43,60	43,60
361	AVV / T	05/12/2023 04:32	05/12/2023 06:06	0 01:34		76596	3062	17,00	3080,13	9240,39	59,79	179,37
					05/12/2023 05:00	9889	660	19,57	5198,08	5198,08	72,50	72,50
					05/12/2023 06:00	26584	1135	16,71	4012,69	4012,69	80,13	80,1

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
362	SPE	05/12/2023 20:59	05/12/2023 21:18	0 00:19	05/12/2023 07:00	40123	1267	14,71	29,62	29,62	26,74	26,74
						8001	491	19,43	2760,56	2760,56	69,17	69,17
					05/12/2023 22:00	8001	491	19,43	2760,56	2760,56	69,17	69,17
363	AVV / T	06/12/2023 05:03	06/12/2023 06:16	0 01:13		68845	2368	15,79	1379,83	2759,65	45,51	91,02
					06/12/2023 06:00	26798	1091	16,84	2595,31	2595,31	63,63	63,63
364	SPE	06/12/2023 21:10	06/12/2023 21:18	0 00:08	06/12/2023 07:00	42047	1277	14,74	164,34	164,34	27,39	27,4
						10314	511	19,14	1037,13	1037,13	40,36	40,36
					06/12/2023 22:00	10314	511	19,14	1037,13	1037,13	40,36	40,36
365	AVV / T	07/12/2023 04:33	07/12/2023 06:02	0 01:29		85547	3173	16,81	2575,77	7727,30	56,75	170,24
					07/12/2023 05:00	9997	660	19,60	5030,99	5030,99	69,73	69,73
					07/12/2023 06:00	29362	1166	16,25	2683,83	2683,83	76,03	76,03
366	SPE	07/12/2023 22:05	07/12/2023 22:21	0 00:16	07/12/2023 07:00	46188	1347	14,57	12,48	12,48	24,47	24,5
						11788	561	19,00	1396,13	1396,13	47,27	47,27
					07/12/2023 23:00	11788	561	19,00	1396,13	1396,13	47,27	47,27
367	AVV / T	08/12/2023 05:03	08/12/2023 06:16	0 01:13		68965	2373	15,88	1249,92	2499,84	42,94	85,88
					08/12/2023 06:00	25113	1055	17,04	2430,46	2430,46	58,45	58,45
					08/12/2023 07:00	43853	1318	14,72	69,38	69,38	27,44	27,44
368	SPE	08/12/2023 22:01	08/12/2023 22:19	0 00:18		8105	503	19,47	3260,87	3260,87	70,53	70,5
					08/12/2023 23:00	8105	503	19,47	3260,87	3260,87	70,53	70,53
369	AVV / T	09/12/2023 12:06	09/12/2023 13:12	0 01:06		65706	2280	15,94	1050,85	2101,71	36,35	72,71
					09/12/2023 13:00	24031	1012	17,18	2078,55	2078,55	47,40	47,40
					09/12/2023 14:00	41675	1268	14,70	23,16	23,16	25,31	25,31
370	SPE	09/12/2023 21:08	09/12/2023 21:16	0 00:08		8485	469	19,40	1185,98	1185,98	44,77	44,8
371	AVV / T	11/12/2023 03:25	11/12/2023 05:05	0 01:40	09/12/2023 22:00	8485	469	19,40	1185,98	1185,98	44,77	44,77
						90144	3305	16,55	2343,17	7029,50	50,91	152,72

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					11/12/2023 04:00	12313	778	19,26	5602,13	5602,13	74,12	74,12
					11/12/2023 05:00	30771	1130	15,77	1407,88	1407,88	53,39	53,39
					11/12/2023 06:00	47060	1398	14,62	19,49	19,49	25,21	25,21
372	SPE	11/12/2023 21:04	11/12/2023 21:18	0 00:14		8625	499	19,44	2572,98	2572,98	59,63	59,6
					11/12/2023 22:00	8625	499	19,44	2572,98	2572,98	59,63	59,63
373	AVV / T	12/12/2023 03:32	12/12/2023 05:05	0 01:33		88419	3190	16,76	2557,93	7673,80	52,26	156,79
					12/12/2023 04:00	10005	662	19,58	5365,12	5365,12	76,41	76,41
					12/12/2023 05:00	29729	1112	16,13	2291,70	2291,70	57,34	57,34
					12/12/2023 06:00	48685	1417	14,57	16,98	16,98	23,04	23,04
374	SPE	12/12/2023 21:56	12/12/2023 22:20	0 00:24		62305	2094	16,99	2153,82	4307,65	53,64	107,3
					12/12/2023 22:00	54226	1574	14,46	0,82	0,82	25,72	25,72
					12/12/2023 23:00	8079	520	19,52	4306,83	4306,83	81,55	81,55
375	AVV / T	13/12/2023 04:33	13/12/2023 06:05	0 01:32		85096	3152	16,91	2894,09	8682,26	56,88	170,63
					13/12/2023 05:00	9586	646	19,64	5398,58	5398,58	75,91	75,91
					13/12/2023 06:00	28352	1115	16,49	3264,29	3264,29	70,58	70,58
					13/12/2023 07:00	47158	1391	14,60	19,40	19,40	24,14	24,1
376	SPE	13/12/2023 21:04	13/12/2023 21:15	0 00:11		7056	443	19,65	2291,76	2291,76	58,70	58,70
					13/12/2023 22:00	7056	443	19,65	2291,76	2291,76	58,70	58,70
377	AVV / T	14/12/2023 04:30	14/12/2023 06:08	0 01:38		79915	3042	16,99	2957,80	8873,40	58,82	176,47
					14/12/2023 05:00	9905	655	19,63	5396,67	5396,67	74,31	74,31
					14/12/2023 06:00	27930	1115	16,58	3352,84	3352,84	74,98	74,98
					14/12/2023 07:00	42080	1272	14,77	123,89	123,89	27,17	27,2
378	SPE	15/12/2023 00:01	15/12/2023 00:09	0 00:08		4247	326	20,03	1954,17	1954,17	59,64	59,64
					15/12/2023 01:00	4247	326	20,03	1954,17	1954,17	59,64	59,64
379	AVV / T	15/12/2023 04:36	15/12/2023 06:07	0 01:31		81821	3000	16,96	2603,69	7811,06	54,89	164,67

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
					15/12/2023 05:00	8254	564	19,83	4859,12	4859,12	71,69	71,69
380	SPE	15/12/2023 20:02	15/12/2023 20:19	0 00:17	15/12/2023 06:00	29737	1156	16,33	2864,37	2864,37	66,71	66,7
					15/12/2023 07:00	43829	1280	14,71	87,57	87,57	26,27	26,27
						8643	490	19,46	3228,41	3228,41	68,09	68,09
381	AVV / T	16/12/2023 13:37	16/12/2023 15:05	0 01:28	15/12/2023 21:00	8643	490	19,46	3228,41	3228,41	68,09	68,09
						82794	2986	16,94	2715,42	8146,27	57,83	173,50
					16/12/2023 14:00	8477	560	19,80	5217,77	5217,77	72,29	72,3
					16/12/2023 15:00	28846	1119	16,35	2900,35	2900,35	74,61	74,61
					16/12/2023 16:00	45471	1307	14,66	28,16	28,16	26,60	26,60
382	SPE	16/12/2023 22:01	16/12/2023 22:17	0 00:16		7899	455	19,49	2501,67	2501,67	69,48	69,48
					16/12/2023 23:00	7899	455	19,49	2501,67	2501,67	69,48	69,48
383	AVV / T	18/12/2023 04:35	18/12/2023 06:04	0 01:29		81489	2927	16,81	2289,16	6867,47	53,74	161,2
					18/12/2023 05:00	8440	576	19,81	5038,83	5038,83	70,92	70,92
					18/12/2023 06:00	30993	1116	15,95	1816,75	1816,75	65,51	65,51
384	SPE	18/12/2023 23:02	18/12/2023 23:20	0 00:18	18/12/2023 07:00	42055	1235	14,66	11,88	11,88	24,80	24,80
						10091	499	19,14	1449,87	1449,87	50,18	50,18
385	AVV / T	19/12/2023 04:38	19/12/2023 06:06	0 01:28	19/12/2023 00:00	10091	499	19,14	1449,87	1449,87	50,18	50,2
						82714	2949	16,96	2680,40	8041,20	56,23	168,69
					19/12/2023 05:00	8414	559	19,82	4831,42	4831,42	71,39	71,39
386	SPE	19/12/2023 23:03	19/12/2023 23:15	0 00:12	19/12/2023 06:00	29484	1101	16,42	3149,24	3149,24	72,80	72,8
					19/12/2023 07:00	44816	1289	14,64	60,53	60,53	24,49	24,49
						7143	431	19,68	2513,31	2513,31	57,80	57,80
387	AVV / T	20/12/2023 05:20	20/12/2023 06:28	0 01:08	20/12/2023 00:00	7143	431	19,68	2513,31	2513,31	57,80	57,8
						55866	2065	16,71	1970,26	3940,52	47,27	94,55
					20/12/2023 06:00	16564	849	18,58	3801,20	3801,20	68,19	68,19

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
388	SPE	20/12/2023 21:02	20/12/2023 21:19	0 00:17	20/12/2023 07:00	39301	1216	14,83	139,32	139,32	26,36	26,36
						8264	505	19,48	3319,63	3319,63	68,46	68,46
389	AVV / T	21/12/2023 04:31	21/12/2023 06:07	0 01:36	20/12/2023 22:00	8264	505	19,48	3320	3320	68,46	68,5
						82934	3134	16,89	2825	8475	56,92	170,75
					21/12/2023 05:00	10769	688	19,50	5101	5101	71,90	71,90
					21/12/2023 06:00	28548	1132	16,47	3283	3283	72,07	72,07
					21/12/2023 07:00	43616	1313	14,69	91	91	26,78	26,78
390	SPE	21/12/2023 20:03	21/12/2023 20:16	0 00:13		7097	455	19,72	2912	2912	71,03	71,0
391	AVV / T	22/12/2023 14:48	22/12/2023 15:39	0 00:51	21/12/2023 21:00	7096,9	455	19,72	2912	2912	71,03	71,03
						36725	1630	18,50	3773	7546	69,61	139,22
					22/12/2023 15:00	4278	396	20,36	4726	4726	85,84	85,84
					22/12/2023 16:00	32447	1233	16,64	2820	2820	53,38	53,38
392	SPE	22/12/2023 20:02	22/12/2023 20:19	0 00:17		8328	517	19,62	3758	3758	72,24	72,2
393	AVV / T	23/12/2023 13:37	23/12/2023 15:04	0 01:27	22/12/2023 21:00	8328	517	19,62	3758	3758	72,24	72,24
						83836	3054	16,80	2268	6804	52,59	157,78
					23/12/2023 14:00	7884	574	19,88	5715	5715	81,05	81,05
					23/12/2023 15:00	30381	1103	15,77	1077	1077	50,20	50,20
394	SPE	23/12/2023 20:56	23/12/2023 21:20	0 00:24	23/12/2023 16:00	45572	1376	14,73	12	12	26,53	26,5
						62549	2057	16,97	1329	2658	49,19	98,38
					23/12/2023 21:00	53504	1539	14,56	9	9	25,91	25,91
					23/12/2023 22:00	9045	518	19,37	2648,59	2648,59	72,47	72,47
395	AVV / T	27/12/2023 04:31	27/12/2023 06:50	0 02:19		74268	2900	17,10	3074	9222	63,61	190,8
					27/12/2023 05:00	9641	643	19,73	5888,10	5888,10	80,69	80,69
					27/12/2023 06:00	28203	1104	16,50	3132	3132	78,54	78,54
					27/12/2023 07:00	36423	1153	15,07	202	202	31,61	31,6

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm3]	CO [Kg]	NO2 [mg/Nm3]	NO2 [Kg]
396	SPE	27/12/2023 22:02	27/12/2023 22:21	0 00:19		9406	531	19,45	3906	3906	77,83	77,83
					27/12/2023 23:00	9406	531	19,45	3906	3906	77,83	77,83
397	AVV / T	28/12/2023 04:37	28/12/2023 06:07	0 01:30		78568	2916	17,08	2841	8522	60,88	182,63
					28/12/2023 05:00	8066	560	19,95	5673	5673	86,74	86,74
398	SPE	28/12/2023 22:03	28/12/2023 22:18	0 00:15	28/12/2023 06:00	28803	1119	16,44	2812	2812	68,97	69,0
					28/12/2023 07:00	41698	1236	14,85	37	37	26,91	26,91
						8359	485	19,57	3064	3064	72,51	72,51
					28/12/2023 23:00	8359	485	19,57	3063,93	3063,93	72,51	72,51
399	AVV / T	29/12/2023 14:33	29/12/2023 15:08	0 00:35		60401	2097	17,24	3068	6135	51,45	102,91
					29/12/2023 15:00	9586	627	19,73	5947	5947	77,25	77,25
400	SPE	29/12/2023 23:04	29/12/2023 23:18	0 00:14	29/12/2023 16:00	50815	1471	14,76	188	188	25,66	25,7
						8796	481	19,45	1999	1999	56,58	56,58
					30/12/2023 00:00	8796	481	19,45	1999	1999	56,58	56,58
401	AVV / T	30/12/2023 14:38	30/12/2023 16:06	0 01:28		78020	2897	17,06	2732,00	8196,01	56,15	168,44
					30/12/2023 15:00	7666	551	19,98	5727	5727	72,13	72,13
					30/12/2023 16:00	28521	1093	16,36	2425	2425	71,19	71,19
402	SPE	30/12/2023 23:12	30/12/2023 23:21	0 00:09	30/12/2023 17:00	41834	1253	14,83	44	44	25,13	25,1
						12670	563	19,01	963	963	37,52	37,52
					31/12/2023 00:00	12670	563	19,01	963	963	37,52	37,52

Totale Transitori:

27 AVV / C
165 AVV / T
3 AVV / F
196 SPE
11 TRA

Elenco Transitori Dal 01/06/2023 al 31/12/2023 – TL32

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
94	AVV / T	01/06/2023 05:45	01/06/2023 08:45	0 03:00		108571	3303	16,49	2038	3356	46,10	124,0
					01/06/2023 06:00	5028	153,2	20,32	5147	788,2	65,36	10,01
					01/06/2023 07:00	27574	840,2	16,29	2878	2418	74,73	62,79
					01/06/2023 08:00	38463	1169	14,69	106,2	124,2	23,87	27,91
					01/06/2023 09:00	37506	1140	14,66	22,42	25,57	20,44	23,31
95	TRA	01/06/2023 17:04	01/06/2023 19:01	0 01:57		107897	3312	14,63	25,68	84,98	21,33	70,63
					01/06/2023 18:00	36142	1110	14,63	24,99	27,73	21,82	24,21
					01/06/2023 19:00	35386	1086	14,65	28,60	31,05	21,29	23,11
					01/06/2023 20:00	36369	1117	14,62	23,46	26,20	20,87	23,31
96	SPE	01/06/2023 23:10	01/06/2023 23:19	0 00:09		9473	292,0	19,12	889,9	259,9	31,32	9,15
					02/06/2023 00:00	9473	292,0	19,12	889,9	259,9	31,32	9,15
97	AVV / T	05/06/2023 02:54	05/06/2023 04:59	0 02:05		52844	1623	18,18	3565	5715	49,09	98,36
					05/06/2023 03:00	1538	46,20	20,82	3033	140,1	18,63	0,86
					05/06/2023 04:00	21607	661,8	17,90	5669	3752	79,76	52,78
					05/06/2023 05:00	29699	914,8	15,84	1994	1824	48,88	44,72
98	SPE	05/06/2023 11:21	05/06/2023 12:23	0 01:02		42261	1278	18,32	3410	3043	63,20	65,51
					05/06/2023 12:00	35149	1063	16,71	1859	1977	45,20	48,05
					05/06/2023 13:00	7113	215,0	19,94	4960	1066	81,21	17,46
99	AVV / C	05/06/2023 14:41	05/06/2023 16:02	0 01:21		75891	2291	16,96	2255	3078	49,46	89,35
					05/06/2023 15:00	5905	177,4	20,15	4038	716,5	67,03	11,89
					05/06/2023 16:00	28483	860,2	16,18	2681	2306	62,33	53,62
					05/06/2023 17:00	41503	1253	14,55	44,10	55,25	19,03	23,84
100	SPE	05/06/2023 23:16	05/06/2023 23:28	0 00:12		18241	557,7	18,10	602,5	336,0	25,37	14,15
					06/06/2023 00:00	18241	557,7	18,10	602,5	336,0	25,37	14,15

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
101	AVV / C	06/06/2023 02:49	06/06/2023 04:01	0 01:12		71254	2165	17,10	2097	2773	46,80	83,27
					06/06/2023 03:00	3127	94,29	20,53	3453	325,6	57,70	5,44
					06/06/2023 04:00	28281	859,4	16,27	2812	2417	63,49	54,57
					06/06/2023 05:00	39846	1212	14,50	25,03	30,34	19,20	23,26
102	SPE	07/06/2023 00:18	07/06/2023 00:26	0 00:08		14410	440,1	18,24	619,1	272,5	27,90	12,28
					07/06/2023 01:00	14410	440,1	18,24	619,1	272,5	27,90	12,28
103	AVV / C	07/06/2023 03:33	07/06/2023 04:42	0 01:09		48467	1472	16,98	1471	1162	40,64	45,81
					07/06/2023 04:00	10615	321,7	19,24	2682	862,6	57,56	18,52
					07/06/2023 05:00	37853	1150	14,72	260,2	299,3	23,72	27,29
104	SPE	07/06/2023 09:00	07/06/2023 09:00	0 00:00								
105	AVV / T	07/06/2023 15:57	07/06/2023 16:14	0 00:17		38727	1176	17,87	468,6	602,7	21,98	36,12
					07/06/2023 16:00	595,9	17,23	20,76	423,4	7,30	12,98	0,22
					07/06/2023 17:00	38131	1159	14,98	513,8	595,4	30,98	35,90
106	SPE	07/06/2023 23:15	07/06/2023 23:28	0 00:13		18782	569,7	18,02	566,2	322,5	26,60	15,15
					08/06/2023 00:00	18782	569,7	18,02	566,2	322,5	26,60	15,15
107	AVV / T	08/06/2023 12:56	08/06/2023 14:06	0 01:10		66776	2030	17,06	1063	2236	34,88	85,00
					08/06/2023 13:00	995,2	29,46	20,60	600,9	17,70	13,09	0,39
					08/06/2023 14:00	27796	844,8	16,09	2488	2102	68,15	57,58
					08/06/2023 15:00	37985	1156	14,49	100,7	116,4	23,39	27,04
108	SPE	08/06/2023 23:15	08/06/2023 23:24	0 00:09		16050	490,6	18,32	625,3	306,8	27,06	13,27
					09/06/2023 00:00	16050	490,6	18,32	625,3	306,8	27,06	13,27
109	TRA	09/06/2023 12:54	09/06/2023 13:18	0 00:24		28244	280,7	18,58	2222	115,1	46,96	1,94
					09/06/2023 13:00	1709	50,98	20,68	2258	115,1	38,07	1,94
					09/06/2023 14:00	26536	229,7	16,48	2186	0,00	55,84	0,00

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
110	AVV / T	09/06/2023 15:15	09/06/2023 15:16	0 00:01		36715	1115	14,65	24,45	27,26	20,43	22,78
					09/06/2023 16:00	36715	1115	14,65	24,45	27,26	20,43	22,78
111	SPE	09/06/2023 23:09	09/06/2023 23:18	0 00:09		10074	306,5	19,13	904,7	277,3	27,96	8,57
					10/06/2023 00:00	10074	306,5	19,13	904,7	277,3	27,96	8,57
112	AVV / T	10/06/2023 14:15	10/06/2023 15:13	0 00:58		58402	1772	15,95	939,4	1198	34,48	54,04
					10/06/2023 15:00	20420	617,6	17,37	1808	1117	47,67	29,44
					10/06/2023 16:00	37982	1155	14,53	70,24	81,11	21,30	24,59
113	SPE	10/06/2023 23:14	10/06/2023 23:24	0 00:10		16194	495,1	18,47	773,5	382,9	29,30	14,51
					11/06/2023 00:00	16194	495,1	18,47	773,5	382,9	29,30	14,51
114	AVV / T	12/06/2023 14:26	12/06/2023 16:50	0 02:24		50304	1530	17,78	1138	1462	41,45	59,24
					12/06/2023 15:00	15346	465,4	18,21	1584	737,3	48,34	22,50
					12/06/2023 16:00	3099	94,65	20,12	1201	113,7	42,25	4,00
					12/06/2023 17:00	31859	970,1	15,02	629,4	610,5	33,76	32,75
115	SPE	12/06/2023 23:16	12/06/2023 23:28	0 00:12		18074	552,4	18,01	548,3	302,9	27,38	15,12
					13/06/2023 00:00	18074	552,4	18,01	548,3	302,9	27,38	15,12
116	AVV / T	13/06/2023 13:48	13/06/2023 15:56	0 02:08		66367	2020	17,01	1891	2545	43,94	79,93
					13/06/2023 14:00	3497	106,0	20,34	3029	321,0	47,67	5,05
					13/06/2023 15:00	27477	836,1	16,13	2591	2167	65,41	54,69
					13/06/2023 16:00	35393	1078	14,54	53,56	57,71	18,74	20,19
117	SPE	13/06/2023 23:16	13/06/2023 23:25	0 00:09		16330	499,3	18,34	617,5	308,3	27,76	13,86
					14/06/2023 00:00	16330	499,3	18,34	617,5	308,3	27,76	13,86
118	TRA	14/06/2023 01:41	14/06/2023 01:42	0 00:01		39,17	1,18	20,87	2,21	0,00	0,00	0,00
					14/06/2023 02:00	39,17	1,18	20,87	2,21	0,00	0,00	0,00
119	TRA	14/06/2023 18:20	14/06/2023 18:57	0 00:37		17268	526,6	18,31	1898	0,00	36,82	0,00

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					14/06/2023 19:00	17268	526,6	18,31	1898	0,00	36,82	0,00
120	AVV / T	16/06/2023 14:59	16/06/2023 16:05	0 01:06		64753	1944	17,21	885,5	2157	29,83	77,27
					16/06/2023 15:00	95,84	2,57	20,77	13,54	0,03	3,06	0,01
					16/06/2023 16:00	26739	804,9	16,34	2553	2054	63,17	50,84
					16/06/2023 17:00	37918	1137	14,53	90,31	102,6	23,25	26,43
121	SPE	17/06/2023 00:16	17/06/2023 00:26	0 00:10		17990	548,6	18,12	583,6	320,2	25,07	13,75
					17/06/2023 01:00	17990	548,6	18,12	583,6	320,2	25,07	13,75
122	AVV / T	17/06/2023 14:52	17/06/2023 16:10	0 01:18		66543	2013	17,07	1259	2206	41,53	90,17
					17/06/2023 15:00	1625	48,22	20,54	1285	61,96	27,91	1,35
					17/06/2023 16:00	27703	841,1	16,05	2328	1959	70,14	59,00
					17/06/2023 17:00	37215	1124	14,63	164,6	185,0	26,54	29,83
123	SPE	18/06/2023 01:43	18/06/2023 01:54	0 00:11		32042	982,1	15,27	306,0	300,5	21,40	21,02
					18/06/2023 02:00	32042	982,1	15,27	306,0	300,5	21,40	21,02
124	AVV / T	19/06/2023 13:47	19/06/2023 15:20	0 01:33		68800	2103	17,00	1713	2193	41,19	76,43
					19/06/2023 14:00	3619	109,7	20,36	3071	337,0	48,48	5,32
					19/06/2023 15:00	28918	882,3	15,93	1925	1698	53,82	47,48
					19/06/2023 16:00	36263	1111	14,71	141,6	157,3	21,27	23,62
125	TRA	19/06/2023 19:22	19/06/2023 19:49	0 00:27		19110	581,1	17,58	610,5	354,8	26,88	15,62
					19/06/2023 20:00	19110	581,1	17,58	610,5	354,8	26,88	15,62
126	SPE	19/06/2023 21:58	19/06/2023 22:07	0 00:09		58772	1804	17,15	1045	171,6	30,66	40,90
					19/06/2023 22:00	56241	1724	14,08	3,33	5,75	21,91	37,77
					19/06/2023 23:00	2532	79,47	20,23	2087	165,9	39,41	3,13
127	TRA	04/07/2023 16:37	04/07/2023 16:38	0 00:01		28,34	0,87	20,72	33,08	0,03	0,00	0,00
					04/07/2023 17:00	28,34	0,87	20,72	33,08	0,03	0,00	0,00
128	TRA	28/07/2023 17:53	28/07/2023 18:21	0 00:28		874,1	0,00	20,49	424,7	0,00	14,99	0,00

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					28/07/2023 18:00	39,97	0,00	20,61	59,76	0,00	0,00	0,00
					28/07/2023 19:00	834,2	0,00	20,38	789,7	0,00	29,99	0,00
129	AVV / F	31/07/2023 07:50	31/07/2023 12:20	0 04:30		133653	3,69	16,98	3490	20,86	50,65	0,24
					31/07/2023 08:00	3127	0,00	20,18	2062	0,00	19,43	0,00
					31/07/2023 09:00	22409	3,69	17,29	5649	20,86	65,38	0,24
					31/07/2023 10:00	22826	0,00	17,09	5466	0,00	68,41	0,00
					31/07/2023 11:00	24523	0,00	16,66	4350	0,00	68,19	0,00
					31/07/2023 12:00	26265	0,00	16,17	3207	0,00	64,51	0,00
					31/07/2023 13:00	34503	0,00	14,53	207,4	0,00	17,96	0,00
130	SPE	31/07/2023 14:59	31/07/2023 15:01	0 00:02		176,1	0,00	20,50	63,66	0,00	6,13	0,00
					31/07/2023 16:00	176,1	0,00	20,50	63,66	0,00	6,13	0,00
131	TRA	04/08/2023 07:41	04/08/2023 08:28	0 00:47		1080	0,00	20,37	529,2	0,00	6,60	0,00
					04/08/2023 08:00	588,1	0,00	20,38	520,5	0,00	3,91	0,00
					04/08/2023 09:00	491,8	0,00	20,36	537,8	0,00	9,29	0,00
132	TRA	04/08/2023 11:38	04/08/2023 11:59	0 00:21		7796	0,00	19,32	3555	0,00	45,41	0,00
					04/08/2023 12:00	7796	0,00	19,32	3555	0,00	45,41	0,00
133	AVV / F	04/08/2023 14:26	04/08/2023 17:15	0 02:49		135751	496,2	14,89	599,8	37,58	23,97	1,23
					04/08/2023 15:00	30288	450,1	15,13	789,0	0,00	25,70	0,00
					04/08/2023 16:00	30235	46,08	15,15	815,7	37,58	26,80	1,23
					04/08/2023 17:00	30821	0,00	15,08	781,4	0,00	25,23	0,00
					04/08/2023 18:00	44407	0,00	14,20	13,24	0,00	18,15	0,00
134	SPE	05/08/2023 10:07	05/08/2023 10:16	0 00:09		7573	125,3	19,07	896,3	112,3	21,43	2,68
					05/08/2023 11:00	7573	125,3	19,07	896,3	112,3	21,43	2,68
135	AVV / T	07/08/2023 07:32	07/08/2023 10:58	0 03:26		115087	3416	16,13	1563	3296	42,87	124,4
					07/08/2023 08:00	9211	277,0	19,35	3566	987,8	59,03	16,35
					07/08/2023 09:00	28177	851,1	16,05	2611	2222	70,27	59,80
					07/08/2023 10:00	38789	1115	14,63	52,11	58,08	21,72	24,21

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					07/08/2023 11:00	38910	1174	14,49	23,44	27,51	20,45	24,01
136	TRA	07/08/2023 12:01	07/08/2023 12:44	0 00:43		35879	680,0	14,58	22,57	15,35	20,19	13,73
					07/08/2023 13:00	35879	680,0	14,58	22,57	15,35	20,19	13,73
137	TRA	07/08/2023 15:07	07/08/2023 19:46	0 04:39		108220	2460	16,89	1625	3061	41,63	83,26
					07/08/2023 16:00	35303	651,4	14,53	25,07	0,00	23,08	0,00
					07/08/2023 17:00	2772	131,7	20,09	1887	248,5	35,70	4,70
					07/08/2023 18:00	7223	311,9	19,53	3845	1199	62,99	19,65
					07/08/2023 19:00	27636	681,6	15,87	2337	1593	67,71	46,15
					07/08/2023 20:00	35286	683,1	14,43	28,90	19,74	18,68	12,76
138	SPE	08/08/2023 11:15	08/08/2023 12:02	0 00:47		40441	898,1	17,68	1197	457,3	25,98	23,03
					08/08/2023 12:00	39978	819,2	14,89	362,7	297,1	25,57	20,95
					08/08/2023 13:00	462,9	78,92	20,48	2030	160,2	26,38	2,08
139	AVV / T	08/08/2023 16:58	08/08/2023 18:52	0 01:54		61523	1441	17,06	695,8	1361	28,74	58,56
					08/08/2023 17:00	64,91	76,92	20,60	80,52	6,19	0,00	0,00
					08/08/2023 18:00	26990	674,9	16,05	1975	1333	60,55	40,87
					08/08/2023 19:00	34468	689,1	14,55	32,30	22,26	25,68	17,70
140	SPE	09/08/2023 07:00	09/08/2023 07:00	0 00:00								
141	AVV / C	09/08/2023 08:00	09/08/2023 08:00	0 00:00								
142	TRA	09/08/2023 09:59	09/08/2023 11:27	0 01:28		105194	2528	16,05	1066	676,8	33,61	62,88
					09/08/2023 10:00	58165	1100	13,93	5,47	6,02	22,64	24,90
					09/08/2023 11:00	5801	175,6	19,68	3091	542,8	55,67	9,77
					09/08/2023 12:00	41228	1253	14,53	102,2	128,0	22,51	28,21
143	TRA	09/08/2023 13:18	09/08/2023 17:02	0 03:44		116089	3544	16,73	616,4	2149	27,45	116,7
					09/08/2023 14:00	36087	1099	14,42	16,72	18,37	23,16	25,45
					09/08/2023 15:00	15288	466,0	17,64	542,0	252,6	25,16	11,73
					09/08/2023 16:00	0,00	0,00	20,76	175,0	0,00	0,00	0,00

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					09/08/2023 17:00	26004	798,1	16,33	2338	1866	66,55	53,12
					09/08/2023 18:00	38710	1181	14,49	10,15	11,99	22,35	26,40
144	SPE	10/08/2023 14:05	10/08/2023 14:28	0 00:23		15802	488,3	17,99	613,1	299,4	25,84	12,62
					10/08/2023 15:00	15802	488,3	17,99	613,1	299,4	25,84	12,62
145	AVV / C	10/08/2023 16:11	10/08/2023 16:59	0 00:48		21333	653,7	17,10	2286	1494	59,43	38,85
					10/08/2023 17:00	21333	653,7	17,10	2286	1494	59,43	38,85
146	SPE	11/08/2023 00:11	11/08/2023 00:24	0 00:13		14493	447,5	18,44	814,5	364,5	22,45	10,05
					11/08/2023 01:00	14493	447,5	18,44	814,5	364,5	22,45	10,05
147	AVV / T	11/08/2023 13:18	11/08/2023 14:02	0 00:44		57272	1763	16,13	1193	1389	37,46	54,78
					11/08/2023 14:00	18607	572,8	17,72	2350	1346	55,70	31,90
					11/08/2023 15:00	38665	1190	14,53	35,59	42,35	19,22	22,87
148	TRA	11/08/2023 16:59	11/08/2023 17:05	0 00:06		37682	1157	14,51	12,25	14,17	18,24	21,11
					11/08/2023 18:00	37682	1157	14,51	12,25	14,17	18,24	21,11
149	SPE	11/08/2023 23:05	11/08/2023 23:18	0 00:13		8975	277,3	19,14	1101	305,2	24,51	6,79
					12/08/2023 00:00	8975	277,3	19,14	1101	305,2	24,51	6,79
150	AVV / F	15/08/2023 14:37	15/08/2023 17:19	0 02:42		96226	2966	16,65	2639	5543	45,79	117,1
					15/08/2023 15:00	6631	203,5	19,75	3688	750,6	51,91	10,56
					15/08/2023 16:00	21351	658,0	17,38	5961	3923	76,48	50,32
					15/08/2023 17:00	30995	955,2	15,08	896,2	856,1	34,76	33,21
					15/08/2023 18:00	37248	1149	14,41	11,99	13,77	20,01	22,99
151	SPE	16/08/2023 00:13	16/08/2023 00:25	0 00:12		15503	480,3	18,32	937,4	450,3	24,43	11,74
					16/08/2023 01:00	15503	480,3	18,32	937,4	450,3	24,43	11,74
152	AVV / T	16/08/2023 14:40	16/08/2023 16:08	0 01:28		70874	2185	16,62	1841	2164	37,88	70,17
					16/08/2023 15:00	6133	188,4	19,82	3930	740,5	50,36	9,49
					16/08/2023 16:00	28938	891,5	15,60	1581	1410	43,33	38,63

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					16/08/2023 17:00	35803	1105	14,44	12,86	14,21	19,96	22,05
153	SPE	16/08/2023 23:54	17/08/2023 00:14	0 00:20		58604	1785	16,83	828,3	331,8	27,54	41,14
					17/08/2023 00:00	52418	1594	14,13	9,94	15,84	21,81	34,76
					17/08/2023 01:00	6186	191,8	19,53	1647	315,9	33,26	6,38
154	AVV / T	17/08/2023 14:20	17/08/2023 16:03	0 01:43		77789	2391	16,25	2195	3580	45,68	94,22
					17/08/2023 15:00	12106	372,0	18,50	4227	1572	59,36	22,08
					17/08/2023 16:00	27416	845,3	15,87	2319	1960	57,97	49,01
					17/08/2023 17:00	38267	1174	14,37	40,38	47,42	19,70	23,13
155	SPE	17/08/2023 23:41	18/08/2023 01:33	0 01:52		117867	3625	15,22	199,4	344,5	21,49	76,58
					18/08/2023 00:00	45075	1377	14,21	14,46	19,92	21,29	29,31
					18/08/2023 01:00	55318	1707	14,00	7,25	12,37	20,50	34,98
					18/08/2023 02:00	17475	541,4	17,45	576,6	312,2	22,69	12,28
156	AVV / T	18/08/2023 14:38	18/08/2023 16:02	0 01:24		74611	2301	16,42	1616	2526	42,58	84,42
					18/08/2023 15:00	8582	263,7	19,22	2757	726,9	52,63	13,88
					18/08/2023 16:00	27815	857,6	15,71	2069	1774	56,13	48,14
					18/08/2023 17:00	38214	1179	14,33	21,46	25,31	19,00	22,41
157	SPE	19/08/2023 00:08	19/08/2023 00:22	0 00:14		12432	381,1	18,53	769,7	293,3	21,18	8,07
					19/08/2023 01:00	12432	381,1	18,53	769,7	293,3	21,18	8,07
158	AVV / T	19/08/2023 14:51	19/08/2023 16:09	0 01:18		65365	2015	16,80	1515	2118	36,15	73,89
					19/08/2023 15:00	2915	88,99	20,18	2311	205,7	30,07	2,68
					19/08/2023 16:00	27465	847,0	15,76	2151	1822	57,52	48,72
					19/08/2023 17:00	34985	1079	14,45	83,84	90,47	20,84	22,49
159	SPE	20/08/2023 01:05	20/08/2023 01:17	0 00:12		7898	241,7	19,11	998,2	241,3	21,25	5,14
					20/08/2023 02:00	7898	241,7	19,11	998,2	241,3	21,25	5,14
160	AVV / T	20/08/2023 14:49	20/08/2023 16:11	0 01:22		65130	2002	16,84	1772	2274	36,79	71,07
					20/08/2023 15:00	3318	101,5	20,16	2940	298,3	34,54	3,50

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					20/08/2023 16:00	26888	827,1	15,92	2330	1927	56,18	46,46
					20/08/2023 17:00	34924	1073	14,44	45,34	48,66	19,66	21,10
161	SPE	21/08/2023 00:10	21/08/2023 00:22	0 00:12		13169	406,8	18,53	767,4	312,2	20,17	8,21
					21/08/2023 01:00	13169	406,8	18,53	767,4	312,2	20,17	8,21
162	AVV / T	21/08/2023 14:54	21/08/2023 17:14	0 02:20		102615	3139	16,28	878,3	1786	29,28	92,84
					21/08/2023 15:00	1755	52,90	20,42	1484	78,50	21,27	1,13
					21/08/2023 16:00	27345	836,8	15,83	1983	1659	56,97	47,67
					21/08/2023 17:00	31957	977,9	14,56	36,02	35,22	18,36	17,96
					21/08/2023 18:00	41559	1272	14,31	10,62	13,51	20,52	26,09
163	SPE	24/08/2023 00:07	24/08/2023 00:18	0 00:11		8965	277,7	18,94	1225	340,1	19,69	5,47
					24/08/2023 01:00	8965	277,7	18,94	1225	340,1	19,69	5,47
164	AVV / C	24/08/2023 03:45	24/08/2023 06:25	0 02:40		81954	2520	17,10	1630	2873	28,24	64,00
					24/08/2023 04:00	4768	145,9	19,91	3067	447,6	34,20	4,99
					24/08/2023 05:00	25364	780,9	16,17	2552	1993	45,00	35,14
					24/08/2023 06:00	14870	456,2	18,02	866,1	395,1	21,34	9,73
					24/08/2023 07:00	36953	1137	14,30	33,38	37,95	12,43	14,13
165	SPE	25/08/2023 00:05	25/08/2023 00:18	0 00:13		9223	284,6	18,83	1099	312,6	18,78	5,34
					25/08/2023 01:00	9223	284,6	18,83	1099	312,6	18,78	5,34
166	AVV / C	25/08/2023 03:49	25/08/2023 05:02	0 01:13		67511	2068	16,70	1443	2260	28,15	60,82
					25/08/2023 04:00	2678	81,14	20,13	1859	150,9	20,56	1,67
					25/08/2023 05:00	27752	850,3	15,74	2441	2075	46,96	39,93
					25/08/2023 06:00	37080	1136	14,24	30,00	34,09	16,92	19,23
167	SPE	26/08/2023 12:13	26/08/2023 12:23	0 00:10		12288	378,6	18,17	869,9	329,3	19,38	7,34
					26/08/2023 13:00	12288	378,6	18,17	869,9	329,3	19,38	7,34
168	AVV / C	26/08/2023 15:53	26/08/2023 16:59	0 01:06		30415	931,3	17,80	1802	2181	26,96	35,57
					26/08/2023 16:00	1902	57,37	20,01	1187	68,09	14,14	0,81

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					26/08/2023 17:00	28512	873,9	15,59	2418	2113	39,78	34,76
169	SPE	27/08/2023 12:15	27/08/2023 12:26	0 00:11		14875	457,7	17,87	732,9	335,5	17,17	7,86
					27/08/2023 13:00	14875	457,7	17,87	732,9	335,5	17,17	7,86
170	AVV / C	27/08/2023 15:42	27/08/2023 17:09	0 01:27		73369	2246	16,39	1941	2822	30,13	60,01
					27/08/2023 16:00	6197	189,0	19,48	3330	629,6	33,60	6,35
					27/08/2023 17:00	28431	870,7	15,55	2420	2107	43,46	37,84
					27/08/2023 18:00	38741	1187	14,14	72,07	85,52	13,33	15,82
171	SPE	28/08/2023 00:07	28/08/2023 00:18	0 00:11		11073	341,7	18,54	720,2	246,1	19,56	6,68
					28/08/2023 01:00	11073	341,7	18,54	720,2	246,1	19,56	6,68
172	AVV / C	28/08/2023 03:34	28/08/2023 05:50	0 02:16		72549	2219	16,23	1724	2777	33,56	66,16
					28/08/2023 04:00	8089	246,8	19,13	2783	686,9	39,66	9,79
					28/08/2023 05:00	28245	865,7	15,42	2300	1991	46,34	40,12
					28/08/2023 06:00	36215	1106	14,14	89,63	99,2	14,69	16,25
173	SPE	29/08/2023 00:06	29/08/2023 00:19	0 00:13		9484	290,6	18,56	1047	304,4	22,45	6,53
					29/08/2023 01:00	9484	290,6	18,56	1047	304,4	22,45	6,53
174	AVV / C	29/08/2023 03:37	29/08/2023 05:34	0 01:57		69084	2100	16,41	1593	2455	37,72	74,47
					29/08/2023 04:00	6089	184,4	19,41	2398	442,1	37,56	6,93
					29/08/2023 05:00	27595	840,0	15,63	2329	1957	58,42	49,07
					29/08/2023 06:00	35400	1076	14,19	52,17	56,13	17,17	18,48
175	TRA	29/08/2023 14:47	29/08/2023 16:37	0 01:50		104365	3361	14,11	6,13	20,31	22,98	77,12
					29/08/2023 15:00	32717	1053	14,14	8,99	9,47	24,67	25,98
					29/08/2023 16:00	33996	1095	14,12	4,71	5,16	21,73	23,79
					29/08/2023 17:00	37653	1213	14,05	4,69	5,69	22,55	27,35
176	TRA	30/08/2023 00:04	30/08/2023 04:07	0 04:03		85964	2750	17,15	1365	1737	27,81	60,10
					30/08/2023 01:00	6099	196,6	19,05	1173	230,7	24,73	4,86
					30/08/2023 02:00	4855	155,3	19,56	2721	422,7	32,21	5,00

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					30/08/2023 03:00	9376	298,7	18,72	2624	783,7	47,69	14,24
					30/08/2023 04:00	30613	978,7	14,38	294,7	288,4	18,40	18,01
					30/08/2023 05:00	35021	1121	14,01	10,58	11,86	16,04	17,98
177	TRA	30/08/2023 11:30	30/08/2023 13:59	0 02:29		97573	3169	14,12	6,18	19,71	21,71	68,80
					30/08/2023 12:00	33307	1084	14,10	9,00	9,76	22,06	23,92
					30/08/2023 13:00	32186	1044	14,13	4,84	5,05	21,54	22,50
					30/08/2023 14:00	32079	1040	14,14	4,71	4,90	21,52	22,39
178	TRA	30/08/2023 15:10	30/08/2023 16:22	0 01:12		70353	2279	14,08	7,75	17,73	22,13	50,45
					30/08/2023 16:00	34012	1103	14,10	6,99	7,71	21,95	24,22
					30/08/2023 17:00	36341	1176	14,06	8,52	10,02	22,30	26,23
179	SPE	31/08/2023 00:11	31/08/2023 00:21	0 00:10		11937	386,8	18,37	774,8	299,7	21,41	8,28
					31/08/2023 01:00	11937	386,8	18,37	774,8	299,7	21,41	8,28
180	AVV / T	31/08/2023 13:18	31/08/2023 16:09	0 02:51		102314	3293	16,00	1692	3527	44,64	124,7
					31/08/2023 14:00	11047	355,0	19,08	4427	1572	70,79	25,13
					31/08/2023 15:00	25751	829,0	15,93	2232	1850	63,73	52,83
					31/08/2023 16:00	30185	972,0	14,63	99,0	96,26	20,11	19,55
					31/08/2023 17:00	35330	1137	14,37	7,91	9,00	23,92	27,20
181	SPE	01/09/2023 00:03	01/09/2023 00:12	0 00:09		5174	168,0	19,77	1700	285,6	36,48	6,13
					01/09/2023 01:00	5174	168,0	19,77	1700	285,6	36,48	6,13
182	AVV / F	05/09/2023 11:48	05/09/2023 13:38	0 01:50		54681	1760	17,32	2441	4574	49,34	106,7
					05/09/2023 12:00	2614	83,42	20,11	1738	145,0	19,67	1,64
					05/09/2023 13:00	23159	745,5	16,56	4150	3093	78,14	58,25
					05/09/2023 14:00	28909	931,4	15,30	1434	1336	50,21	46,77
183	SPE	06/09/2023 00:13	06/09/2023 00:26	0 00:13		15003	529,4	18,14	776,7	411,2	26,81	14,20
					06/09/2023 01:00	15003	529,4	18,14	776,7	411,2	26,81	14,20
184	AVV / T	06/09/2023 11:43	06/09/2023 13:12	0 01:29		64876	2066	16,74	2068	2727	47,20	91,01

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					06/09/2023 12:00	4325	138,0	19,97	3431	473,5	46,48	6,41
					06/09/2023 13:00	25426	812,4	15,96	2768	2248	70,91	57,61
					06/09/2023 14:00	35126	1115	14,27	4,61	5,14	24,20	26,99
185	TRA	07/09/2023 00:57	07/09/2023 00:58	0 00:01		35624	1027	14,23	12,01	12,33	22,00	22,60
					07/09/2023 01:00	35624	1027	14,23	12,01	12,33	22,00	22,60
186	TRA	07/09/2023 05:02	07/09/2023 07:04	0 02:02		100986	2929	14,27	12,51	36,64	20,93	61,31
					07/09/2023 06:00	33441	967,8	14,28	12,00	11,62	21,48	20,79
					07/09/2023 07:00	33888	981,1	14,26	13,58	13,33	20,91	20,51
					07/09/2023 08:00	33657	980,2	14,26	11,93	11,70	20,41	20,01
187	SPE	07/09/2023 09:00	07/09/2023 09:00	0 00:00								
188	AVV / C	07/09/2023 10:20	07/09/2023 10:24	0 00:04		31819	951,9	14,39	11,97	11,40	22,26	21,19
					07/09/2023 11:00	31819	951,9	14,39	11,97	11,40	22,26	21,19
189	SPE	07/09/2023 12:00	07/09/2023 12:00	0 00:00								
190	AVV / T	07/09/2023 16:00	07/09/2023 16:00	0 00:00								
191	SPE	07/09/2023 19:00	07/09/2023 19:00	0 00:00								
192	AVV / C	07/09/2023 21:00	07/09/2023 21:00	0 00:00								
193	SPE	07/09/2023 23:04	07/09/2023 23:14	0 00:10		7049	324,0	19,26	1412	457,6	31,60	10,24
					08/09/2023 00:00	7049	324,0	19,26	1412	457,6	31,60	10,24
194	AVV / C	08/09/2023 02:24	08/09/2023 04:53	0 02:29		69154	2543	16,39	2496	5671	45,25	110,1
					08/09/2023 03:00	11153	645,2	18,96	4829	3116	63,13	40,73
					08/09/2023 04:00	26171	961,1	15,86	2648	2546	54,18	52,08
					08/09/2023 05:00	31829	936,4	14,35	9,84	9,21	18,43	17,26
195	SPE	08/09/2023 09:00	08/09/2023 09:00	0 00:00								

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
196	AVV / C	08/09/2023 11:00	08/09/2023 11:00	0 00:00								
197	TRA	08/09/2023 15:03	08/09/2023 15:05	0 00:02		33725	982,1	14,31	6,35	6,24	23,59	23,17
					08/09/2023 16:00	33725	982,1	14,31	6,35	6,24	23,59	23,17
198	SPE	08/09/2023 23:06	08/09/2023 23:17	0 00:11		8233	347,5	19,07	1265	439,5	28,95	10,06
					09/09/2023 00:00	8233	347,5	19,07	1265	439,5	28,95	10,06
199	AVV / T	09/09/2023 17:00	09/09/2023 17:00	0 00:00								
200	SPE	09/09/2023 22:59	09/09/2023 23:07	0 00:08		47446	1128	17,42	1702	253,8	38,06	27,88
					09/09/2023 23:00	44738	1056	14,38	7,01	7,40	22,73	24,00
					10/09/2023 00:00	2707	72,55	20,46	3397	246,4	53,38	3,87
201	AVV / T	10/09/2023 13:56	10/09/2023 14:51	0 00:55		26633	630,2	18,52	981,5	1217	27,86	34,50
					10/09/2023 14:00	336,8	8,52	21,03	4,94	0,00	0,23	0,00
					10/09/2023 15:00	26296	621,7	16,01	1958	1217	55,50	34,50
202	SPE	10/09/2023 23:10	10/09/2023 23:21	0 00:11		11798	302,1	19,11	1250	377,5	33,65	10,17
					11/09/2023 00:00	11798	302,1	19,11	1250	377,5	33,65	10,17
203	AVV / C	11/09/2023 02:28	11/09/2023 04:11	0 01:43		70908	1682	16,81	2578	2740	50,03	66,50
					11/09/2023 03:00	9343	234,5	19,76	5500	1290	81,87	19,20
					11/09/2023 04:00	27339	644,2	15,99	2165	1395	47,15	30,37
					11/09/2023 05:00	34226	803,2	14,68	69,09	55,49	21,07	16,93
204	SPE	11/09/2023 10:00	11/09/2023 10:00	0 00:00								
205	AVV / T	11/09/2023 14:00	11/09/2023 14:00	0 00:00								
206	SPE	11/09/2023 22:53	11/09/2023 23:13	0 00:20		37698	907,3	17,20	1276	351,1	31,56	22,45
					11/09/2023 23:00	32631	772,6	14,53	11,55	8,93	21,86	16,89
					12/09/2023 00:00	5067	134,7	19,86	2541	342,2	41,27	5,56

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
207	AVV / C	12/09/2023 02:23	12/09/2023 04:01	0 01:38		72420	1722	16,58	2244	2463	45,14	63,79
					12/09/2023 03:00	9902	249,9	19,46	4767	1191	69,52	17,37
					12/09/2023 04:00	27478	647,1	15,78	1955	1265	44,76	28,96
					12/09/2023 05:00	35040	825,5	14,51	8,18	6,75	21,15	17,46
208	SPE	12/09/2023 23:09	12/09/2023 23:20	0 00:11		11335	281,3	19,23	1518	426,9	34,10	9,59
					13/09/2023 00:00	11335	281,3	19,23	1518	426,9	34,10	9,59
209	AVV / C	13/09/2023 02:30	13/09/2023 03:59	0 01:29		37576	887,0	17,85	3590	2588	65,70	52,00
					13/09/2023 03:00	8888	220,1	19,75	4925	1084	79,76	17,56
					13/09/2023 04:00	28687	666,9	15,95	2254	1503	51,64	34,44
210	TRA	13/09/2023 16:04	13/09/2023 16:05	0 00:01		50539	1169	14,35	7,80	9,12	19,53	22,83
					13/09/2023 17:00	50539	1169	14,35	7,80	9,12	19,53	22,83
211	SPE	13/09/2023 23:03	13/09/2023 23:12	0 00:09		5349	136,8	20,16	2541	347,7	43,93	6,01
					14/09/2023 00:00	5349	136,8	20,16	2541	347,7	43,93	6,01
212	AVV / C	14/09/2023 02:37	14/09/2023 04:35	0 01:58		72607	1701	16,92	3059	2873	49,47	61,80
					14/09/2023 03:00	7787	194,1	20,11	6942	1347	86,07	16,71
					14/09/2023 04:00	29305	681,5	15,95	2212	1507	44,16	30,10
					14/09/2023 05:00	35515	825,1	14,69	21,88	18,05	18,17	14,99
213	SPE	14/09/2023 07:00	14/09/2023 07:00	0 00:00								
214	AVV / C	14/09/2023 09:00	14/09/2023 09:00	0 00:00								
215	SPE	14/09/2023 23:03	14/09/2023 23:12	0 00:09		5331	169,5	19,43	1371	232,4	26,40	4,48
					15/09/2023 00:00	5331	169,5	19,43	1371	232,4	26,40	4,48
216	AVV / C	15/09/2023 02:24	15/09/2023 04:33	0 02:09		75783	2388	16,19	2073	3328	38,26	76,86
					15/09/2023 03:00	11166	351,0	18,95	4212	1479	56,60	19,87
					15/09/2023 04:00	29174	919,8	15,44	1990	1831	40,50	37,25

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					15/09/2023 05:00	35444	1118	14,20	17,37	19,41	17,67	19,74
217	TRA	15/09/2023 19:56	15/09/2023 19:57	0 00:01		51511	1625	13,86	9,44	15,35	20,52	33,35
					15/09/2023 20:00	51511	1625	13,86	9,44	15,35	20,52	33,35
218	SPE	15/09/2023 23:08	15/09/2023 23:17	0 00:09		9735	309,6	18,87	906,9	280,8	24,65	7,63
					16/09/2023 00:00	9735	309,6	18,87	906,9	280,8	24,65	7,63
219	AVV / T	16/09/2023 13:26	16/09/2023 15:59	0 02:33		73690	2324	16,11	1906	2943	38,60	77,22
					16/09/2023 14:00	11109	349,3	18,88	4079	1425	56,00	19,56
					16/09/2023 15:00	29365	926,1	15,28	1629	1508	40,99	37,96
					16/09/2023 16:00	33216	1048	14,18	9,13	9,57	18,79	19,70
220	SPE	16/09/2023 23:10	16/09/2023 23:19	0 00:09		11301	358,8	18,64	910,0	326,6	24,42	8,76
					17/09/2023 00:00	11301	358,8	18,64	910,0	326,6	24,42	8,76
221	AVV / T	18/09/2023 02:30	18/09/2023 03:59	0 01:29		37237	1165	17,30	3030	3162	50,99	60,14
					18/09/2023 03:00	9599	300,3	19,03	3684	1106	49,68	14,92
					18/09/2023 04:00	27638	864,7	15,57	2377	2055	52,30	45,22
222	SPE	18/09/2023 23:03	18/09/2023 23:12	0 00:09		5276	171,3	19,27	1139	195,2	21,85	3,74
					19/09/2023 00:00	5276	171,3	19,27	1139	195,2	21,85	3,74
223	AVV / C	19/09/2023 02:39	19/09/2023 04:10	0 01:31		69650	2241	16,32	2052	2957	40,15	81,09
					19/09/2023 03:00	6936	222,3	19,33	3664	814,6	44,94	9,99
					19/09/2023 04:00	26562	855,6	15,57	2456	2102	54,39	46,54
					19/09/2023 05:00	36152	1163	14,06	35,08	40,81	21,11	24,56
224	SPE	19/09/2023 22:53	19/09/2023 23:15	0 00:22		57373	1825	16,46	655,5	279,0	22,41	37,21
					19/09/2023 23:00	50938	1619	13,81	6,07	9,82	19,80	32,05
					20/09/2023 00:00	6435	206,2	19,11	1305	269,1	25,02	5,16
225	AVV / C	20/09/2023 02:43	20/09/2023 04:07	0 01:24		69514	2221	16,42	1965	2858	38,88	79,79
					20/09/2023 03:00	5697	181,1	19,59	3307	598,8	40,83	7,39

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					20/09/2023 04:00	27210	869,3	15,62	2555	2221	54,27	47,17
					20/09/2023 05:00	36606	1171	14,04	32,87	38,48	21,54	25,22
226	SPE	20/09/2023 23:11	20/09/2023 23:21	0 00:10		12316	391,0	18,38	928,8	363,2	24,48	9,57
					21/09/2023 00:00	12316	391,0	18,38	928,8	363,2	24,48	9,57
227	AVV / C	21/09/2023 02:20	21/09/2023 04:04	0 01:44		77524	2442	15,94	1743	2969	37,51	79,37
					21/09/2023 03:00	12096	380,3	18,64	3414	1298	53,10	20,19
					21/09/2023 04:00	29167	919,2	15,22	1803	1658	39,12	35,96
					21/09/2023 05:00	36261	1142	13,96	11,72	13,39	20,32	23,22
228	SPE	21/09/2023 13:00	21/09/2023 13:00	0 00:00								
229	AVV / T	21/09/2023 16:00	21/09/2023 16:00	0 00:00								
230	SPE	21/09/2023 22:59	21/09/2023 23:09	0 00:10		53013	1663	16,68	871,3	210,5	21,86	31,51
					21/09/2023 23:00	49365	1547	13,79	6,14	9,50	18,48	28,59
					22/09/2023 00:00	3647	115,7	19,57	1736	201,0	25,24	2,92
231	AVV / T	22/09/2023 11:43	22/09/2023 13:07	0 01:24		67666	2132	16,43	1779	2772	36,24	77,11
					22/09/2023 12:00	4665	145,9	19,63	2563	374,0	30,84	4,50
					22/09/2023 13:00	26974	850,2	15,61	2630	2236	55,54	47,22
					22/09/2023 14:00	36027	1136	14,03	143,2	162,7	22,36	25,39
232	SPE	22/09/2023 20:59	22/09/2023 21:11	0 00:12		58955	1836	16,62	917,2	243,8	23,97	37,76
					22/09/2023 21:00	54850	1707	13,71	4,46	7,61	20,01	34,15
					22/09/2023 22:00	4105	129,1	19,52	1830	236,2	27,92	3,60
233	AVV / T	23/09/2023 13:19	23/09/2023 15:02	0 01:43		78842	2435	16,16	2047	3661	44,48	96,12
					23/09/2023 14:00	12826	396,4	18,71	3631	1439	56,48	22,39
					23/09/2023 15:00	28553	882,1	15,67	2486	2193	55,60	49,05
					23/09/2023 16:00	37463	1156	14,08	25,02	28,93	21,35	24,69
234	SPE	23/09/2023 22:17	23/09/2023 22:26	0 00:09		12852	412,3	18,00	664,2	273,8	27,28	11,25

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					23/09/2023 23:00	12852	412,3	18,00	664,2	273,8	27,28	11,25
235	AVV / T	24/09/2023 13:19	24/09/2023 15:06	0 01:47		71382	2281	16,49	2203	3423	56,75	111,6
					24/09/2023 14:00	10927	348,6	18,99	4163	1451	74,29	25,90
					24/09/2023 15:00	25052	801,2	16,12	2403	1925	69,11	55,37
					24/09/2023 16:00	35404	1131	14,37	41,13	46,52	26,84	30,36
236	SPE	24/09/2023 22:03	24/09/2023 22:12	0 00:09		5182	167,2	19,55	1390	232,4	29,20	4,88
					24/09/2023 23:00	5182	167,2	19,55	1390	232,4	29,20	4,88
237	TRA	25/09/2023 02:10	25/09/2023 04:42	0 02:32		77558	2481	15,98	1917	3664	40,09	87,05
					25/09/2023 03:00	17609	561,8	17,80	4626	2599	70,63	39,68
					25/09/2023 04:00	29465	942,5	15,20	997,9	940,5	32,65	30,77
					25/09/2023 05:00	30485	976,6	14,94	127,5	124,5	17,00	16,60
238	AVV / T	25/09/2023 13:05	25/09/2023 14:06	0 01:01		66899	2149	15,23	879,5	1355	38,47	73,82
					25/09/2023 14:00	23964	768,8	16,25	1755	1349	52,95	40,71
					25/09/2023 15:00	42935	1380	14,20	4,30	5,94	23,99	33,11
239	SPE	25/09/2023 22:21	25/09/2023 22:30	0 00:09		17850	572,5	17,64	604,4	346,0	24,90	14,26
					25/09/2023 23:00	17850	572,5	17,64	604,4	346,0	24,90	14,26
240	AVV / F	12/10/2023 09:49	12/10/2023 14:46	0 04:57		144699	4143	13,49	2843	11547	45,80	183,6
					12/10/2023 10:00	17521	97,15	1,50	373,7	0,00	26,35	0,00
					12/10/2023 11:00	20331	645,5	16,79	4935	3186	60,55	39,09
					12/10/2023 12:00	21848	695,7	17,01	5871	4085	73,49	51,13
					12/10/2023 13:00	22420	713,3	16,90	5570	3973	72,42	51,66
					12/10/2023 14:00	30694	974,7	14,51	300,8	293,2	22,74	22,17
					12/10/2023 15:00	31885	1016	14,23	10,52	10,69	19,23	19,54
241	SPE	12/10/2023 22:08	12/10/2023 22:21	0 00:13		9806	315,1	18,53	923,1	290,8	23,70	7,47
					12/10/2023 23:00	9806	315,1	18,53	923,1	290,8	23,70	7,47
242	AVV / T	13/10/2023 02:39	13/10/2023 04:05	0 01:26		77675	2479	16,32	1802	2305	34,11	70,68

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					13/10/2023 03:00	6123	194,7	19,60	3644	709,5	43,44	8,46
					13/10/2023 04:00	28172	900,5	15,34	1743	1570	39,91	35,94
					13/10/2023 05:00	43380	1384	14,02	18,62	25,76	19,00	26,29
243	SPE	13/10/2023 08:59	13/10/2023 09:09	0 00:10		3326	107,8	19,80	1560	168,2	25,21	2,72
					13/10/2023 10:00	3326	107,8	19,80	1560	168,2	25,21	2,72
244	AVV / C	13/10/2023 11:53	13/10/2023 12:33	0 00:40		31597	1003	17,68	1394	1442	31,49	42,24
					13/10/2023 12:00	1855	58,37	20,25	1345	78,52	19,46	1,14
					13/10/2023 13:00	29742	944,7	15,12	1443	1363	43,51	41,11
245	SPE	13/10/2023 22:25	13/10/2023 23:14	0 00:49		39912	1265	16,67	738,2	289,9	23,41	26,64
					13/10/2023 23:00	34000	1077	14,12	14,09	15,18	20,06	21,61
					14/10/2023 00:00	5912	187,9	19,22	1462	274,7	26,76	5,03
246	AVV / T	14/10/2023 15:11	14/10/2023 16:07	0 00:56		52448	1685	15,47	1052	1321	33,47	51,58
					14/10/2023 16:00	19496	623,5	16,83	2083	1299	44,42	27,69
					14/10/2023 17:00	32952	1061	14,10	20,75	22,02	22,51	23,89
247	SPE	14/10/2023 22:04	14/10/2023 22:15	0 00:11		6235	202,3	19,05	1453	294,0	26,55	5,37
					14/10/2023 23:00	6235	202,3	19,05	1453	294,0	26,55	5,37
248	AVV / T	15/10/2023 14:48	15/10/2023 16:06	0 01:18		64861	2088	16,45	1224	1561	34,98	71,93
					15/10/2023 15:00	3411	109,1	19,74	2124	231,7	33,20	3,62
					15/10/2023 16:00	26596	855,8	15,45	1531	1310	45,85	39,24
					15/10/2023 17:00	34853	1123	14,16	16,67	18,72	25,89	29,07
249	SPE	15/10/2023 22:10	15/10/2023 22:20	0 00:10		9325	304,0	18,51	1051	319,5	29,37	8,93
					15/10/2023 23:00	9325	304,0	18,51	1051	319,5	29,37	8,93
250	AVV / C	16/10/2023 01:30	16/10/2023 04:02	0 02:32		97378	3174	16,52	1201	2010	35,02	90,69
					16/10/2023 02:00	11158	361,4	18,55	3098	1119	59,87	21,64
					16/10/2023 03:00	27397	894,7	15,15	482,2	431,5	25,11	22,47
					16/10/2023 04:00	11326	368,2	18,42	1220	449,1	32,86	12,10

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					16/10/2023 05:00	47496	1550	13,96	6,41	9,93	22,25	34,48
251	TRA	16/10/2023 14:05	16/10/2023 15:38	0 01:33		67615	2145	14,19	12,65	27,19	20,24	43,29
					16/10/2023 15:00	32758	1052	14,21	11,44	12,03	23,00	24,20
					16/10/2023 16:00	34857	1092	14,17	13,87	15,15	17,48	19,09
252	SPE	16/10/2023 22:35	16/10/2023 23:10	0 00:35		38902	1211	16,86	735,5	209,3	19,20	20,10
					16/10/2023 23:00	34774	1081	14,13	19,26	20,83	15,89	17,18
					17/10/2023 00:00	4128	129,8	19,59	1452	188,4	22,50	2,92
253	AVV / C	17/10/2023 01:40	17/10/2023 03:03	0 01:23		74640	2319	16,36	1766	2491	32,94	67,38
					17/10/2023 02:00	5820	179,9	19,64	3249	584,4	39,23	7,06
					17/10/2023 03:00	29825	926,9	15,41	2023	1875	41,80	38,74
					17/10/2023 04:00	38995	1212	14,01	26,45	32,05	17,81	21,58
254	TRA	17/10/2023 09:02	17/10/2023 15:34	0 06:32		166330	5371	15,96	1016	3734	32,18	172,3
					17/10/2023 10:00	11972	374,4	18,58	3188	1194	52,22	19,55
					17/10/2023 11:00	1242	38,04	20,24	769,2	29,26	11,01	0,42
					17/10/2023 12:00	24462	789,0	16,16	3080	2430	65,43	51,63
					17/10/2023 13:00	32838	1064	14,20	42,97	45,73	25,21	26,83
					17/10/2023 14:00	31524	1022	14,18	11,27	11,52	24,06	24,59
					17/10/2023 15:00	31322	1015	14,20	12,18	12,36	23,85	24,21
					17/10/2023 16:00	32970	1068	14,16	10,61	11,33	23,51	25,12
255	SPE	17/10/2023 22:28	17/10/2023 23:09	0 00:41		36519	1178	16,92	750,1	192,0	20,76	20,51
					17/10/2023 23:00	32862	1059	14,25	14,12	14,95	16,56	17,54
					18/10/2023 00:00	3657	119,2	19,58	1486	177,1	24,95	2,97
256	AVV / C	18/10/2023 02:36	18/10/2023 04:02	0 01:26		55454	1784	17,20	1665	1290	31,78	46,04
					18/10/2023 03:00	4788	154,1	19,56	3102	478,2	37,87	5,84
					18/10/2023 04:00	13265	425,6	18,05	1885	802,3	37,23	15,85
					18/10/2023 05:00	37402	1204	13,98	8,05	9,69	20,22	24,35
257	TRA	18/10/2023 10:23	18/10/2023 13:25	0 03:02		134762	4337	14,22	10,85	47,24	17,02	74,20

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					18/10/2023 11:00	33323	1072	14,31	10,95	11,75	16,83	18,05
					18/10/2023 12:00	31883	1027	14,43	8,75	8,98	12,85	13,20
					18/10/2023 13:00	35537	1144	14,07	11,26	12,88	18,80	21,50
					18/10/2023 14:00	34019	1094	14,08	12,46	13,63	19,61	21,46
258	SPE	18/10/2023 22:59	18/10/2023 23:08	0 00:09		3083	99,3	19,60	1494	148,4	22,82	2,27
					19/10/2023 00:00	3083	99,3	19,60	1494	148,4	22,82	2,27
259	AVV / T	19/10/2023 03:52	19/10/2023 04:56	0 01:04		33730	1077	17,17	1008	729,3	19,78	23,80
					19/10/2023 04:00	2554	80,57	19,81	1397	112,6	17,05	1,37
					19/10/2023 05:00	31176	996,6	14,52	618,8	616,7	22,50	22,42
260	SPE	19/10/2023 22:19	19/10/2023 23:08	0 00:49		35582	1140	16,57	571,9	112,5	16,53	18,74
					19/10/2023 23:00	32869	1052	13,81	12,27	12,91	16,42	17,27
					20/10/2023 00:00	2712	88,05	19,33	1131	99,6	16,65	1,47
261	AVV / C	20/10/2023 02:38	20/10/2023 02:57	0 00:19		8028	255,0	18,59	1559	397,6	29,26	7,46
					20/10/2023 03:00	8028	255,0	18,59	1559	397,6	29,26	7,46
262	TRA	20/10/2023 04:59	20/10/2023 05:02	0 00:03		43153	1379	13,53	6,52	8,99	16,32	22,51
					20/10/2023 06:00	43153	1379	13,53	6,52	8,99	16,32	22,51
263	SPE	20/10/2023 09:16	20/10/2023 09:25	0 00:09		11817	379,2	17,40	507,1	192,3	18,81	7,13
					20/10/2023 10:00	11817	379,2	17,40	507,1	192,3	18,81	7,13
264	AVV / C	20/10/2023 12:34	20/10/2023 12:57	0 00:23		9844	313,4	18,19	1705	534,4	31,66	9,92
					20/10/2023 13:00	9844	313,4	18,19	1705	534,4	31,66	9,92
265	SPE	20/10/2023 22:21	20/10/2023 23:08	0 00:47		35938	1159	16,45	508,8	106,6	17,91	22,39
					20/10/2023 23:00	33039	1064	13,71	10,56	11,23	19,60	20,85
					21/10/2023 00:00	2899	94,71	19,20	1007	95,37	16,23	1,54
266	AVV / T	21/10/2023 12:31	21/10/2023 13:56	0 01:25		35544	1142	16,91	2811	2870	47,92	57,86
					21/10/2023 13:00	9265	297,2	18,60	3432	1020	42,23	12,55

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					21/10/2023 14:00	26279	845,1	15,23	2189	1850	53,61	45,31
267	SPE	21/10/2023 23:05	21/10/2023 23:16	0 00:11		8178	258,5	18,69	1052	271,9	21,45	5,54
					22/10/2023 00:00	8178	258,5	18,69	1052	271,9	21,45	5,54
268	AVV / T	22/10/2023 13:37	22/10/2023 15:08	0 01:31		70962	2230	16,25	1953	3055	40,12	85,10
					22/10/2023 14:00	7392	230,3	19,16	3198	736,7	39,10	9,01
					22/10/2023 15:00	27086	852,8	15,54	2498	2130	58,22	49,65
					22/10/2023 16:00	36483	1147	14,04	164,3	188,5	23,05	26,44
269	SPE	22/10/2023 22:59	22/10/2023 23:08	0 00:09		3261	105,0	19,56	1340	140,6	19,80	2,08
					23/10/2023 00:00	3261	105,0	19,56	1340	140,6	19,80	2,08
270	AVV / C	23/10/2023 02:38	23/10/2023 03:02	0 00:24		44047	1383	16,55	1441	719,4	28,53	28,44
					23/10/2023 03:00	7712	243,5	19,14	2862	696,9	40,83	9,94
					23/10/2023 04:00	36335	1140	13,96	19,71	22,47	16,23	18,50
271	TRA	23/10/2023 11:26	23/10/2023 13:44	0 02:18		99397	3133	14,07	15,65	49,04	14,83	46,47
					23/10/2023 12:00	33243	1045	14,07	15,95	16,67	15,56	16,26
					23/10/2023 13:00	32918	1039	14,08	15,97	16,59	14,42	14,98
					23/10/2023 14:00	33236	1049	14,07	15,04	15,78	14,51	15,22
272	SPE	23/10/2023 23:01	23/10/2023 23:09	0 00:08		3796	121,2	19,47	1247	151,2	19,06	2,31
					24/10/2023 00:00	3796	121,2	19,47	1247	151,2	19,06	2,31
273	AVV / C	24/10/2023 02:34	24/10/2023 03:01	0 00:27		44080	1382	16,44	1479	836,0	29,33	29,84
					24/10/2023 03:00	8891	278,9	18,95	2945	821,3	42,31	11,80
					24/10/2023 04:00	35189	1103	13,92	13,29	14,66	16,35	18,04
274	SPE	24/10/2023 09:03	24/10/2023 09:14	0 00:11		5951	193,1	18,91	1027	198,4	20,56	3,97
					24/10/2023 10:00	5951	193,1	18,91	1027	198,4	20,56	3,97
275	AVV / C	24/10/2023 12:32	24/10/2023 13:05	0 00:33		41325	1328	16,35	1660	1023	29,97	31,61
					24/10/2023 13:00	8482	271,0	18,81	3164	857,7	40,39	10,95

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					24/10/2023 14:00	32843	1057	13,89	156,1	165,0	19,54	20,66
276	SPE	24/10/2023 22:59	24/10/2023 23:11	0 00:12		3986	130,7	19,19	1476	192,9	21,79	2,85
					25/10/2023 00:00	3986	130,7	19,19	1476	192,9	21,79	2,85
277	AVV / C	25/10/2023 02:28	25/10/2023 03:02	0 00:34		41857	1356	16,17	1439	904,9	30,31	31,78
					25/10/2023 03:00	9531	307,5	18,54	2851	876,8	42,87	13,18
					25/10/2023 04:00	32326	1048	13,79	26,85	28,14	17,74	18,60
278	SPE	25/10/2023 09:14	25/10/2023 09:23	0 00:09		11069	357,9	17,86	618,2	221,3	19,90	7,12
					25/10/2023 10:00	11069	357,9	17,86	618,2	221,3	19,90	7,12
279	AVV / C	25/10/2023 12:39	25/10/2023 13:05	0 00:26		39635	1275	16,48	1478	771,4	27,31	28,95
					25/10/2023 13:00	6525	209,1	19,07	2777	580,6	34,17	7,14
					25/10/2023 14:00	33110	1066	13,89	178,9	190,7	20,45	21,80
280	SPE	25/10/2023 21:45	25/10/2023 22:13	0 00:28		35624	1142	16,67	1640	853,2	28,81	26,76
					25/10/2023 22:00	31366	1005	14,14	464,7	467,1	21,72	21,83
					25/10/2023 23:00	4259	137,2	19,20	2815	386,1	35,90	4,92
281	AVV / T	26/10/2023 02:31	26/10/2023 03:02	0 00:31		42982	1381	16,18	1505	928,4	29,37	31,51
					26/10/2023 03:00	9200	293,7	18,60	2955	867,8	40,76	11,97
					26/10/2023 04:00	33782	1087	13,76	55,76	60,62	17,98	19,54
282	SPE	26/10/2023 09:01	26/10/2023 09:10	0 00:09		6410	207,6	18,21	775,8	0,00	12,84	0,00
					26/10/2023 10:00	6410	207,6	18,21	775,8	0,00	12,84	0,00
283	AVV / T	26/10/2023 13:35	26/10/2023 14:05	0 00:30		40612	1297	16,76	1864	1021	34,54	35,27
					26/10/2023 14:00	7364	234,4	19,35	3550	832,3	46,04	10,79
					26/10/2023 15:00	33247	1062	14,18	177,8	188,8	23,04	24,48
284	SPE	26/10/2023 20:41	26/10/2023 21:15	0 00:34		36041	1155	16,98	2044	1045	35,43	29,88
					26/10/2023 21:00	31212	999	14,46	484,4	484,0	22,36	22,34
					26/10/2023 22:00	4829	155,6	19,50	3604	560,9	48,51	7,55

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
285	AVV / T	27/10/2023 02:29	27/10/2023 03:01	0 00:32		43808	1406	16,34	1428	887,3	30,82	32,63
					27/10/2023 03:00	9690	309,5	18,76	2851	882,4	44,41	13,74
					27/10/2023 04:00	34118	1096	13,91	4,40	4,82	17,22	18,89
286	SPE	27/10/2023 09:02	27/10/2023 09:11	0 00:09		4783	151,3	19,34	1305	197,4	21,71	3,28
					27/10/2023 10:00	4783	151,3	19,34	1305	197,4	21,71	3,28
287	AVV / T	27/10/2023 14:38	27/10/2023 15:03	0 00:25		43000	1347	16,65	1667	818,4	31,88	34,01
					27/10/2023 15:00	7265	227,6	19,27	3268	743,7	41,91	9,54
					27/10/2023 16:00	35735	1120	14,04	66,76	74,75	21,86	24,47
288	SPE	27/10/2023 23:04	27/10/2023 23:12	0 00:08		5867	187,4	19,30	1114	208,7	22,26	4,17
					28/10/2023 00:00	5867	187,4	19,30	1114	208,7	22,26	4,17
289	AVV / T	28/10/2023 14:43	28/10/2023 16:04	0 01:21		71511	2270	16,58	1917	2623	40,64	83,70
					28/10/2023 15:00	5199	162,9	19,82	3288	535,6	41,43	6,75
					28/10/2023 16:00	26606	846,9	15,79	2456	2080	59,23	50,16
					28/10/2023 17:00	39706	1261	14,14	5,77	7,27	21,25	26,79
290	SPE	28/10/2023 21:59	28/10/2023 22:11	0 00:12		4335	138,2	19,74	2233	308,5	32,75	4,53
					28/10/2023 23:00	4335	138,2	19,74	2233	308,5	32,75	4,53
291	AVV / T	30/10/2023 04:42	30/10/2023 06:06	0 01:24		71813	2278	16,61	2173	2993	39,27	79,10
					30/10/2023 05:00	5741	180,1	19,82	3888	700,0	43,47	7,83
					30/10/2023 06:00	27235	861,9	15,79	2564	2210	55,18	47,56
					30/10/2023 07:00	38837	1236	14,23	67,29	83,20	19,18	23,71
292	SPE	30/10/2023 23:08	30/10/2023 23:16	0 00:08		7885	248,5	18,79	837,7	208,2	19,21	4,77
					31/10/2023 00:00	7885	248,5	18,79	837,7	208,2	19,21	4,77
293	AVV / T	31/10/2023 04:32	31/10/2023 05:05	0 00:33		44007	1387	16,60	1766	1108	31,25	33,30
					31/10/2023 05:00	8852	276,2	19,08	3373	931,7	43,29	11,96
					31/10/2023 06:00	35156	1111	14,13	158,9	176,5	19,21	21,34

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
294	TRA	31/10/2023 13:40	31/10/2023 15:47	0 02:07		100063	3192	14,24	10,00	31,81	21,20	67,66
					31/10/2023 14:00	32004	1025	14,24	11,39	11,67	20,94	21,47
					31/10/2023 15:00	32927	1051	14,24	9,90	10,41	21,41	22,51
					31/10/2023 16:00	35133	1115	14,23	8,72	9,72	21,24	23,68
295	SPE	31/10/2023 18:00	31/10/2023 18:00	0 00:00								
296	TRA	04/12/2023 18:30	04/12/2023 18:31	0 00:01		258,8	8,11	20,36	26,37	0,21	0,00	0,00
					04/12/2023 19:00	258,8	8,11	20,36	26,37	0,21	0,00	0,00
297	TRA	05/12/2023 08:54	05/12/2023 12:34	0 03:40		15085	481,0	19,70	1354	1541	21,46	21,41
					05/12/2023 09:00	207,0	6,48	20,14	292,9	1,90	3,60	0,02
					05/12/2023 10:00	11413	363,6	18,56	3977	1446	53,71	19,53
					05/12/2023 11:00	1173	37,55	19,93	984,3	36,96	20,44	0,77
					05/12/2023 12:00	1172	37,50	19,93	758,5	28,44	15,12	0,57
					05/12/2023 13:00	1119	35,79	19,93	754,6	27,01	14,41	0,52
298	AVV / F	05/12/2023 15:14	05/12/2023 22:02	0 06:48		186102	5946	16,07	1651	10556	48,32	320,5
					05/12/2023 16:00	13534	429,7	17,83	1642	705,7	38,72	16,64
					05/12/2023 17:00	1039	32,17	19,97	389,9	12,54	7,79	0,25
					05/12/2023 18:00	27004	861,0	15,65	2834	2440	69,57	59,89
					05/12/2023 19:00	27499	879,8	15,37	2242	1973	66,20	58,24
					05/12/2023 20:00	27390	876,7	15,40	2361	2070	68,13	59,73
					05/12/2023 21:00	27361	876,0	15,39	2358	2066	68,28	59,82
					05/12/2023 22:00	29218	933,8	14,99	1368	1277	46,53	43,45
					05/12/2023 23:00	33057	1057	13,97	11,33	11,97	21,32	22,53
299	SPE	05/12/2023 23:59	06/12/2023 00:08	0 00:09		3181	103,8	19,45	1249	129,7	24,73	2,57
					06/12/2023 01:00	3181	103,8	19,45	1249	129,7	24,73	2,57
300	AVV / T	06/12/2023 05:54	06/12/2023 07:35	0 01:41		62721	1965	16,68	1202	2900	31,43	81,40
					06/12/2023 06:00	1067	33,07	20,07	351,2	11,62	5,54	0,18
					06/12/2023 07:00	27761	871,1	15,75	2984	2600	68,10	59,32

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					06/12/2023 08:00	33893	1060	14,23	271,8	288,3	20,65	21,90
301	SPE	06/12/2023 19:00	06/12/2023 19:00	0 00:00								
302	AVV / T	07/12/2023 06:03	07/12/2023 07:06	0 01:03		62009	1968	15,07	1473	2424	44,98	81,66
					07/12/2023 07:00	25691	813,5	16,15	2867	2332	65,09	52,95
					07/12/2023 08:00	36317	1154	14,00	79,95	92,27	24,88	28,71
303	SPE	07/12/2023 22:08	07/12/2023 22:17	0 00:09		8147	261,9	18,66	935,2	244,9	28,60	7,49
					07/12/2023 23:00	8147	261,9	18,66	935,2	244,9	28,60	7,49
304	AVV / T	09/12/2023 04:35	09/12/2023 05:05	0 00:30		46804	1495	16,30	1302	860,1	36,05	43,71
					09/12/2023 05:00	9990	318,1	18,72	2567	816,7	47,92	15,24
					09/12/2023 06:00	36813	1177	13,89	36,88	43,41	24,18	28,47
305	SPE	09/12/2023 12:46	09/12/2023 12:54	0 00:08		29736	958,9	14,74	322,2	309,0	24,58	23,57
					09/12/2023 13:00	29736	958,9	14,74	322,2	309,0	24,58	23,57
306	AVV / T	11/12/2023 04:34	11/12/2023 08:06	0 03:32		65331	2101	18,05	2100	2693	38,01	72,76
					11/12/2023 05:00	8241	264,4	18,98	3017	797,9	46,05	12,18
					11/12/2023 06:00	6561	212,0	19,10	3139	665,6	44,48	9,43
					11/12/2023 07:00	2190	69,63	19,76	1205	83,94	19,71	1,37
					11/12/2023 08:00	10664	342,6	18,54	3058	1048	54,01	18,50
					11/12/2023 09:00	37674	1213	13,87	80,48	97,59	25,79	31,27
307	SPE	11/12/2023 21:03	11/12/2023 21:12	0 00:09		5268	171,1	19,02	1093	187,0	25,30	4,33
					11/12/2023 22:00	5268	171,1	19,02	1093	187,0	25,30	4,33
308	AVV / T	12/12/2023 04:34	12/12/2023 07:04	0 02:30		105237	3318	15,68	1604	3784	37,38	112,1
					12/12/2023 05:00	8719	277,0	18,89	3152	873,1	44,83	12,42
					12/12/2023 06:00	27883	874,7	15,59	2932	2564	66,36	58,05
					12/12/2023 07:00	33143	1037	14,33	314,4	326,0	17,23	17,86
					12/12/2023 08:00	35492	1130	13,91	18,50	20,89	21,08	23,82

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
309	SPE	12/12/2023 21:04	12/12/2023 21:14	0 00:10		6157	198,3	18,66	966,8	191,8	23,99	4,76
					12/12/2023 22:00	6157	198,3	18,66	966,8	191,8	23,99	4,76
310	AVV / T	13/12/2023 05:39	13/12/2023 07:07	0 01:28		71714	2233	15,90	1755	2936	39,06	85,56
					13/12/2023 06:00	6961	220,0	18,81	2558	562,6	34,26	7,54
					13/12/2023 07:00	27903	867,2	15,25	2620	2272	60,88	52,80
					13/12/2023 08:00	36850	1146	13,64	88,50	101,4	22,02	25,23
311	SPE	13/12/2023 17:00	13/12/2023 17:00	0 00:00								
312	AVV / C	13/12/2023 18:00	13/12/2023 18:00	0 00:00								
313	SPE	13/12/2023 21:06	13/12/2023 21:14	0 00:08		6514	209,8	19,59	41,67	8,74	33,38	7,00
					13/12/2023 22:00	6514	209,8	19,59	41,67	8,74	33,38	7,00
314	AVV / T	14/12/2023 05:57	14/12/2023 07:07	0 01:10		64980	2035	17,23	54,31	99,4	36,85	86,48
					14/12/2023 06:00	569,9	17,23	20,82	51,61	0,89	17,52	0,30
					14/12/2023 07:00	27354	858,3	16,35	101,3	86,96	71,99	61,78
					14/12/2023 08:00	37056	1159	14,51	10,00	11,59	21,04	24,39
315	SPE	15/12/2023 00:12	15/12/2023 00:21	0 00:09		12888	406,2	18,97	29,39	11,94	33,12	13,45
					15/12/2023 01:00	12888	406,2	18,97	29,39	11,94	33,12	13,45
316	AVV / T	15/12/2023 05:47	15/12/2023 06:57	0 01:10		32789	1026	18,38	131,9	104,4	76,00	76,22
					15/12/2023 06:00	3801	117,9	20,54	170,9	20,16	78,18	9,22
					15/12/2023 07:00	28989	907,6	16,22	92,81	84,24	73,81	67,00
317	TRA	15/12/2023 12:05	15/12/2023 14:04	0 01:59		55510	1739	17,76	38,69	37,89	43,35	62,52
					15/12/2023 13:00	8959	281,5	19,71	63,27	17,81	51,59	14,52
					15/12/2023 14:00	11194	350,6	18,90	50,74	17,79	51,38	18,02
					15/12/2023 15:00	35356	1106	14,67	2,07	2,29	27,09	29,98
318	SPE	16/12/2023 00:07	16/12/2023 00:18	0 00:11		11091	350,1	19,26	57,11	20,00	38,28	13,40

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					16/12/2023 01:00	11091	350,1	19,26	57,11	20,00	38,28	13,40
319	AVV / T	17/12/2023 12:46	17/12/2023 13:59	0 01:13		32368	1030	18,33	0,00	0,00	78,51	80,92
					17/12/2023 13:00	4699	146,2	20,37	0,00	0,00	78,40	11,46
					17/12/2023 14:00	27669	883,5	16,30	0,00	0,00	78,61	69,46
320	SPE	17/12/2023 22:03	17/12/2023 22:15	0 00:12		6358	204,7	19,74	0,00	0,00	45,91	9,40
					17/12/2023 23:00	6358	204,7	19,74	0,00	0,00	45,91	9,40
321	AVV / T	18/12/2023 03:43	18/12/2023 05:02	0 01:19		72688	2323	17,05	0,00	0,00	60,66	113,9
					18/12/2023 04:00	5561	176,8	20,26	0,00	0,00	79,71	14,09
					18/12/2023 05:00	27780	888,3	16,32	0,00	0,00	78,09	69,37
					18/12/2023 06:00	39347	1258	14,58	0,00	0,00	24,18	30,42
322	SPE	18/12/2023 22:18	18/12/2023 22:28	0 00:10		14540	423,2	18,26	56,47	23,90	28,94	12,25
					18/12/2023 23:00	14540	423,2	18,26	56,47	23,90	28,94	12,25
323	AVV / T	19/12/2023 03:43	19/12/2023 05:03	0 01:20		75196	2031	17,04	94,69	149,1	57,58	105,8
					19/12/2023 04:00	5770	299,7	20,23	164,9	49,41	73,08	21,90
					19/12/2023 05:00	28603	822,8	16,33	100,0	82,26	77,14	63,48
					19/12/2023 06:00	40823	908,3	14,54	19,24	17,47	22,51	20,45
324	SPE	19/12/2023 22:14	19/12/2023 22:24	0 00:10		12331	377,1	18,64	59,24	22,34	32,15	12,12
					19/12/2023 23:00	12331	377,1	18,64	59,24	22,34	32,15	12,12
325	AVV / T	20/12/2023 11:39	20/12/2023 13:06	0 01:27		69329	1935	17,11	99,5	149,8	65,40	114,0
					20/12/2023 12:00	6281	311,0	20,22	182,8	56,85	89,13	27,72
					20/12/2023 13:00	27091	799,6	16,41	103,0	82,39	80,62	64,46
					20/12/2023 14:00	35957	824,9	14,68	12,78	10,54	26,47	21,84
326	SPE	20/12/2023 20:02	20/12/2023 20:12	0 00:10		5000	228,7	19,96	112,0	25,61	45,07	10,31
					20/12/2023 21:00	5000	228,7	19,96	112,0	25,61	45,07	10,31
327	AVV / T	21/12/2023 03:27	21/12/2023 05:02	0 01:35		80207	2293	16,75	91,69	180,2	60,16	127,1

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
					21/12/2023 04:00	11012	516,2	19,43	161,6	83,42	82,46	42,57
					21/12/2023 05:00	28502	840,2	16,25	98,57	82,82	75,20	63,18
					21/12/2023 06:00	40693	936,4	14,56	14,92	13,97	22,83	21,38
328	SPE	21/12/2023 20:04	21/12/2023 20:22	0 00:18		9786	339,2	19,01	83,58	28,35	27,22	9,23
					21/12/2023 21:00	9786	339,2	19,01	83,58	28,35	27,22	9,23
329	AVV / T	22/12/2023 04:32	22/12/2023 05:59	0 01:27		36157	1219	18,02	130,4	144,9	58,12	70,49
					22/12/2023 05:00	8320	394,6	19,82	163,3	64,44	59,03	23,29
					22/12/2023 06:00	27837	824,9	16,22	97,50	80,43	57,22	47,20
330	SPE	22/12/2023 20:07	22/12/2023 20:19	0 00:12		9143	318,8	19,17	73,04	23,29	27,57	8,79
					22/12/2023 21:00	9143	318,8	19,17	73,04	23,29	27,57	8,79
331	TRA	23/12/2023 12:27	23/12/2023 12:41	0 00:14		3828	258,2	20,40	203,9	52,65	61,33	15,83
					23/12/2023 13:00	3828	258,2	20,40	203,9	52,65	61,33	15,83
332	AVV / T	23/12/2023 17:08	23/12/2023 17:44	0 00:36		23838	724,3	16,88	62,62	45,35	40,09	29,04
					23/12/2023 18:00	23838	724,3	16,88	62,62	45,35	40,09	29,04
333	SPE	23/12/2023 21:14	23/12/2023 21:22	0 00:08		11151	359,2	18,78	49,10	17,64	25,36	9,11
					23/12/2023 22:00	11151	359,2	18,78	49,10	17,64	25,36	9,11
334	AVV / T	26/12/2023 08:51	26/12/2023 10:21	0 01:30		65615	1888	17,18	94,20	127,1	38,62	66,24
					26/12/2023 09:00	3063	185,0	20,62	168,3	31,13	47,70	8,82
					26/12/2023 10:00	27761	830,7	16,13	88,64	73,63	49,23	40,90
					26/12/2023 11:00	34791	872,2	14,80	25,65	22,37	18,94	16,52
335	SPE	27/12/2023 00:10	27/12/2023 00:19	0 00:09		10790	364,8	19,14	60,20	21,96	26,06	9,51
					27/12/2023 01:00	10790	364,8	19,14	60,20	21,96	26,06	9,51
336	AVV / T	27/12/2023 05:32	27/12/2023 06:59	0 01:27		36707	1271	18,00	129,6	151,3	57,05	72,18
					27/12/2023 06:00	9128	427,4	19,71	161,7	69,10	57,80	24,70
					27/12/2023 07:00	27579	843,3	16,29	97,42	82,15	56,30	47,47

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [Smc]	QF [KNm3/h]	O2 [%V]	CO [mg/m3]	CO [Kg]	NO2 [mg/m3]	NO2 [Kg]
337	SPE	27/12/2023 22:02	27/12/2023 22:12	0 00:10		4986	227,9	20,02	106,4	24,25	34,69	7,91
					27/12/2023 23:00	4986	227,9	20,02	106,4	24,25	34,69	7,91
338	AVV / T	28/12/2023 05:38	28/12/2023 07:21	0 01:43		69725	2078	17,01	94,18	160,7	44,20	84,35
					28/12/2023 06:00	7410	358,3	19,96	161,5	57,85	58,04	20,79
					28/12/2023 07:00	27622	844,2	16,28	100,0	84,45	54,80	46,27
					28/12/2023 08:00	34693	875,0	14,80	21,05	18,42	19,76	17,29
339	SPE	28/12/2023 20:11	28/12/2023 20:20	0 00:09		9735	334,5	19,10	62,22	20,81	26,69	8,93
					28/12/2023 21:00	9735	334,5	19,10	62,22	20,81	26,69	8,93
340	AVV / T	29/12/2023 05:36	29/12/2023 07:07	0 01:31		71154	2103	16,91	86,87	152,8	45,89	89,19
					29/12/2023 06:00	8186	380,5	19,79	145,2	55,26	59,31	22,57
					29/12/2023 07:00	26985	840,2	16,34	101,4	85,17	59,56	50,04
					29/12/2023 08:00	35982	882,2	14,61	14,00	12,35	18,80	16,59
341	SPE	29/12/2023 22:59	29/12/2023 23:11	0 00:12		4496	215,5	20,10	114,4	24,66	40,54	8,74
					30/12/2023 00:00	4496	215,5	20,10	114,4	24,66	40,54	8,74

Totale Transitori dal 01/06/2023:

36 AVV / C
65 AVV / T
6 AVV / F
107 SPE
34 TRA

15. Dati emissioni in atmosfera nelle fasi di Avviamento, fermata e normale funzionamento

IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2023

Report Annuale Flussi di Massa (Completi) - TL42

Ossido Carbonio				Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidita Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Metano			Pot. Elett. Gen.			Ore Funz.
Mese	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	Note	Smc	ID %	Note	MW	ID %	N.*
Gennaio	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0
Febbraio		7563	100,0		694,1	100,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0		27096	100,0		673361	100,0		2651	100,0	14
Marzo		20490	99,5		9925	99,5		13,96	99,3		0,66	99,3		110,3	100,0		992,6	100,0		364986	99,5		9308328	100,0		35158	100,0	220
Aprile		475,1	99,3		18716	99,3		13,94	99,4		0,84	99,4		110,0	100,0		987,7	100,0		733886	99,3		20368158	100,0		79604	100,0	422
Maggio		807,2	98,2		21619	98,2		13,99	97,8		1,98	97,8		114,6	98,5		990,3	98,5		941964	98,2		26660468	98,7		102038	98,7	553
Giugno		884,4	100,0		11718	100,0		13,98	100,0		7,30	100,0		117,4	95,7		990,5	95,7		616534	96,6		14514625	96,0		53393	96,0	350
Luglio		632,2	99,4		16243	99,4		13,95	99,3		8,57	99,3		113,8	100,0		991,0	100,0		894415	99,4		24160315	100,0		93373	100,0	504
Agosto		1038	99,4		11069	99,4		14,37	99,2		8,42	99,2		116,4	100,0		988,6	100,0		560344	99,4		14294510	100,0		56100	100,0	317
Settembre		1503	99,1		16231	99,1		14,39	98,8		8,48	98,8		114,8	100,0		994,4	100,0		786800	99,1		19528688	100,0		75560	100,0	446
Ottobre		1216	99,1		17126	99,1		14,33	98,8		8,26	98,8		114,8	100,0		990,2	100,0		779428	99,1		20880227	100,0		81327	100,0	444
Novembre		57876	98,8		8063	98,8		14,31	98,5		6,62	98,5		112,2	100,0		982,7	100,0		297665	98,8		7449764	100,0		31581	100,0	165
Dicembre		151886	98,9		18162	98,9		14,32	98,6		6,98	98,6		115,6	100,0		990,3	100,0		650172	98,9		16613040	100,0		68553	100,0	366
Totale Anno:		244371	99,1		149567	99,1		14,14	98,9		5,87	98,9		114,0	99,4		990,2	99,4		6653292	98,8		174451484	99,4		679339	99,4	3801

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Attributi
- (4) Media Non Validata
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Elaborazioni conformi Allegato II, Parte V, D.Lgs. n.152 del 03/04/2006

Report prodotto il 01/01/2024 01:19:57
Reports ver. 3.44.80 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2023

Report Annuale Flussi di Massa (Completi) - TL43

Ossido Carbonio				Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidita Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Metano			Pot. Elett. Gen.			Ore Funz.
Mese	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	Note	Smc	ID %	Note	MW	ID %	N.*
Gennaio	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0
Febbraio	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0
Marzo	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0
Aprile	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	0
Maggio		48265	97,8		15951	97,8		14,46	97,6		11,57	97,6		120,0	98,2		986,4	98,2		646941	97,8		23099097	98,5		85190	98,5	464
Giugno		96233	99,7		10972	99,7		14,40	99,6		11,40	99,6		121,9	100,0		987,2	100,0		519997	99,7		18011867	100,0		64271	100,0	392
Luglio		54868	99,4		14701	99,4		14,38	99,4		11,67	99,4		118,1	100,0		986,8	100,0		775638	99,4		27333460	100,0		99848	100,0	545
Agosto		55904	99,2		7995	99,2		14,27	99,0		11,70	99,0		120,6	100,0		981,6	100,0		346160	99,2		11655982	100,0		41894	100,0	263
Settembre		87085	99,5		14325	98,6		14,16	99,4		11,24	99,4		119,4	100,0		990,3	100,0		600532	99,5		20549799	100,0		75424	100,0	442
Ottobre		77531	99,0		14891	97,6		14,10	98,8		11,09	98,8		124,9	100,0		986,0	100,0		582164	99,0		19785774	100,0		76184	100,0	417
Novembre		79458	98,0		11994	98,0		14,14	97,7		9,59	97,7		118,0	99,1		981,8	99,1		419430	98,0		14102369	99,3		52718	99,3	297
Dicembre		80000	99,0		16433	99,0		14,14	98,6		9,89	99,0		120,1	100,0		988,4	100,0		560399	99,0		19436146	100,0		73519	100,0	389
Totale Anno:		579344	99,0		107262	98,7		14,27	98,8		11,10	98,8		120,3	99,6		986,5	99,6		4451260	99,0		153974493	99,7		569049	99,7	3209

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie
- (2) Assenza Registrazioni I.D.
- (3) Assenza Registrazioni Attributi
- (4) Media Non Validata
- (5) Valore superiore alla soglia
- (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Elaborazioni conformi Allegato II, Parte V, D.Lgs. n.152 del 03/04/2006

Report prodotto il 01/01/2024 01:19:59
Reports ver. 3.44.80 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2023

Report Annuale Flussi di Massa (Completi) - TL32

Ossido Carbonio				Ossidi Azoto			Ossigeno			Ossigeno Umido			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Metano			Giri Turbina			Pot. Elett. Gen.			Ore Funz.
Mese	Note	Kg	ID %	Note	Kg	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	hPa	ID %	Note	KNm3	ID %	Note	Smc	ID %	Note	Kg/h	ID %	Note	MW	ID %	N°
Gennaio																																		
Febbraio																																		
Marzo																																		
Aprile	(4)																																	
Maggio																																		
Giugno		25352	97,6		5203	97,6		14,85	97,6		11,57	98,2		24,54	97,6		82,14	98,8		986,0	98,8		220931	98,2		7260004	98,2		2230	98,2		26784	98,2	167
Luglio		14,52	100,0		3,96	100,0	(4)	17,61	100,0	(4)	14,23	100,0	(4)	20,39	100,0	(4)	62,76	100,0	(4)	985,9	100,0		255,1	100,0		218921	100,0	(4)	791,9	100,0		522,1	100,0	12
Agosto		42274	99,3		10879	99,3		14,25	99,3		11,17	99,5		24,33	99,3		88,48	99,5		985,0	99,5		533055	99,5		19075991	99,5		2509	99,5		71869	99,5	414
Settembre		41597	99,7		9836	99,7		14,40	100,0		11,07	100,0		24,60	100,0		90,88	100,0		988,6	100,0		423594	100,0		14693051	100,0		2408	100,0		58400	100,0	327
Ottobre		36675	99,4		8432	99,4		14,34	99,4		11,41	99,4		23,05	99,4		88,84	99,7		981,6	99,7		418158	99,7		13110508	99,4		2326	99,4		51859	99,4	323
Novembre	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0	0
Dicembre		23925	89,7		7846	89,7		14,75	89,7		13,48	89,7		12,15	82,8		83,98	89,7		990,9	89,7		344020	89,7		12439532	89,7		2230	89,7		49880	89,7	320
Totale Anno:																																		

Note:

- ✓ (1) Assenza Registrazioni Medie
- ✓ (2) Assenza Registrazioni I.D.
- ✓ (3) Assenza Registrazioni Attributi
- ✓ (4) Media Non Valida
- ✓ (5) Valore superiore alla soglia
- ✓ (6) Ore funzionamento insufficienti

Elaborazioni conformi Allegato VI, Parte V, D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006
Elaborazioni conformi Allegato II, Parte V, D.Lgs. n.152 del 03/04/2006
Report prodotto il 01/01/2024 01:51:05
Reportis ver. 3.70.91 - (C) 1995-2019 C.T. Sistemi srl

16. Emissioni totali in massa caldaie ausiliarie

Caldaia e punto di emissione	Ore di funzionamento anno 2023	Inquinante	Concentrazione rilevata autocontrollo	Portata fumi normalizzata secca rif. 3% O ₂	Limiti di legge (D.G.R. 6501 del 19/10/01 e D.Lgs. 152/06)	Emissioni totali annue
			[mg/Nm ³]	[Nm ³ /h]	[mg/Nm ³]	[Kg]
Mingazzini C11	1.362	Materiale particolare	< 0,20*	8.140	5	1,1
		Ossidi di zolfo - SO _x (Espressi come SO ₂)	< 0,50*		35	2,8
		Ossidi di azoto - NO _x (Espressi come NO ₂)	68,3		100	757
		Ossido di carbonio CO	5,5		100	73
Ormis C12	1.950	Materiale particolare	< 0,28*	5.960	5	1,6
		Ossidi di zolfo - SO _x (Espressi come SO ₂)	< 0,69*		35	4,0
		Ossidi di azoto - NO _x (Espressi come NO ₂)	43,3		100	503
		Ossido di carbonio CO	< 0,55*		100	3,2

*: Per calcolo emissioni totali annue utilizzato LdQ/2 (come da definizioni PMC AIA).

Dati relativi a concentrazioni inquinanti e portata fumi rilevati durante l'autocontrollo annuale e riportati sui Rapporti di prova Alfa Solutions S.p.A. n° 23TS03481 e n° 23TS03483 del 04/07/2023.

17. Elenco dei malfunzionamenti e degli eventi incidentali, tipologia e loro durata, per l'anno di riferimento con stima delle emissioni di inquinanti nell'ambiente, interventi e tempi di ripristino, eventuale produzione di rifiuti (pag. 34 PMC)

Le anomalie sui dati SME sono descritte nel manuale SME al paragrafo "Modalità operative per la gestione degli AdM relativi alle anomalie SME".

Non ci sono state anomalie tali da mettere fuori servizio l'intero sistema.

18. Eventuali problemi gestione del piano (pag. 34 PMC)

Nessuna