



Iren Energia S.p.A.
Corso Svizzera, 95 - 10143 Torino
Tel. +39 011 5549111 - Fax +39 011 538313
Capitale Sociale i.v. Euro 918.767.148,00
Registro Imprese di Torino,
C.F. 09357630012
REA: TO-1045119 (CCIAA TO)

www.irenenergia.it
irenenergia@pec.grupporen.it
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359
Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Torino, 04 aprile 2022

Prot. IE01019

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Divisione II – Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale.

VA@pec.mite.gov.it

ISPRA

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

REGIONE LOMBARDIA
Direzione Generale Ambiente e Clima

ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it

ARPA LOMBARDIA
Settore attività produttive e controlli

arpa@pec.regione.lombardia.it

CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it

COMUNE DI TURBIGO

comune.turbigo@postecert.it

COMUNE DI ROBECCHETTO CON INDUNO

comune.robecchetto@postecert.it

ATS PROVINCIA MILANO 1

protocollogenerale@pec.ats-milano.it

Oggetto: CONTROLLI AIA-IREN-MI-TURBIGO-RELAZIONE.
Centrale termoelettrica di Turbigo - Autorizzazione Integrata Ambientale Decreto DVA-DEC-2010-0000370 del 06/07/2010.
Trasmissione documentazione.

In riferimento al Piano di Monitoraggio e Controllo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto e alla nota ISPRA prot. n. 0011775 del 21/03/2012, avente per oggetto "Definizione delle modalità tecniche più adeguate all'attuazione del piano di monitoraggio e controllo (PMC)", si trasmette in allegato la "Comunicazione dei risultati del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC) – anno 2021".

Distinti saluti.

IREN ENERGIA S.p.A.
DIRETTORE
PRODUZIONE TERMOELETTRICA
Dott. Ing. Enrico Clara

Allegato: Comunicazione dei risultati del Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC)



Installazione:
CENTRALE TERMOELETTRICA DI TURBIGO

**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
DVA-DEC-2010-0000370 DEL 06/07/2010**



**COMUNICAZIONE DEI RISULTATI DEL PIANO
DI MONITORAGGIO E CONTROLLO (PMC) - ANNO 2021**

APRILE 2022

SOMMARIO

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
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 TL42/43.....	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)	10
7. Comunicazione a AC, EC, Comuni di Robecchetto con Induno e Turbigo, ARPA Lombardia: % di utilizzo (mix) dei combustibili e potenze termiche.....	11
8. Emissioni per l’intero impianto: ACQUA (pag. 33 PMC).....	12
9. Emissioni per l’intero impianto: RIFIUTI (pag. 33 PMC).....	13
10. Emissioni per l’intero impianto: RUMORE (pag. 33 PMC).....	15
11. Emissioni per l’intero impianto: FALDA SUPERFICIALE (pag. 33 PMC).....	15
12. Consumi specifici per MWh generato su base annuale (pag. 34 PMC).....	16
13. Comunicazioni del Gestore esercizio impianti	16
14. Transitori, malfunzionamenti, eventi incidentali (pag. 34 PMC).....	17
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).	17
15. Dati emissioni in atmosfera nelle fasi di Avviamento, fermata e normale funzionamento.....	71
16. Emissioni totali in massa caldaie ausiliarie.....	72
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)	72
18. Eventuali problemi gestione del piano (pag. 34 PMC).....	72

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

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

2. Dichiarazione di conformità all’Autorizzazione Integrata Ambientale

Il Rappresentante del Gestore dichiara che, nel corso dell’anno 2021, l’esercizio dell’impianto è avvenuto nel pieno rispetto delle prescrizioni e condizioni stabilite nell’Autorizzazione Integrata Ambientale N° DVA-DEC-2010-0000370 del 06/07/2010 e successive modifiche.

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 della Transizione Ecologica) dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per la Centrale termoelettrica di Turbigo, Decreto prot. n° DVA-DEC-2010-0000370 del 06/07/2010, ed in relazione a quanto richiesto nel Piano di Monitoraggio e Controllo, è stato redatto il seguente rapporto annuale relativo all'anno 2021.

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:

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

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 par. 8 della presente relazione.

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.

Periodo di riferimento	U.M.	TL42	TL43
Anno 2021	Ore n.f.	3.937	3.978
	Ore tot.	4.456	4.523

n.f.: normale funzionamento (escluso transitori)

tot.: n.f. + transitori

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

Anno 2021				
Periodo di riferimento	U.M.	TL42	TL43	Modulo*
Gennaio	%	32,72	31,83	49,06
Febbraio	%	32,50	31,15	47,88
Marzo	%	34,28	33,95	51,65
Aprile	%	30,68	25,49	49,17
Maggio	%	32,02	24,52	45,90
Giugno	%	35,26	34,06	51,48
Luglio	%	33,10	31,76	49,10
Agosto	%	34,29	32,45	49,13
Settembre	%	35,88	35,33	52,80
Ottobre	%	36,55	39,70	55,13
Novembre	%	36,20	34,62	52,29
Dicembre	%	35,64	33,78	51,39

*: Valore dell'intero impianto in ciclo combinato

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

ANNO 2021				
Periodo di riferimento	U.M.	TL42	TL43	Modulo*
Gennaio	MWh	32.924,37	45.522,79	118.564,84
Febbraio	MWh	28.998,42	35.937,40	98.697,04
Marzo	MWh	89.220,35	77.297,27	250.038,78
Aprile	MWh	6.849,16	2.498,52	14.538,39
Maggio	MWh	9.288,03	3.992,16	19.590,24
Giugno	MWh	88.511,85	85.233,44	259.491,51
Luglio	MWh	58.138,20	66.766,44	188.325,57
Agosto	MWh	71.096,81	73.571,38	199.406,85
Settembre	MWh	124.851,90	122.168,80	357.754,46
Ottobre	MWh	100.668,49	95.759,45	289.559,31
Novembre	MWh	71.850,17	90.282,00	242.959,03
Dicembre	MWh	74.091,28	70.384,07	214.989,49
TOTALE 2021	MWh	756.489,05	769.413,72	2.253.915,52

*: Valore dell'intero impianto in ciclo combinato.

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

ANNO 2021					
Periodo di riferimento (dal-al)		U.M.	TL42	TL43	Modulo**
01-gen	02-gen	MWh	-4,54	-101,78	-106,32
03-gen	9-gen	MWh	-1,51	-317,00	-318,21
10-gen	16-gen	MWh	14.946,82	18.159,04	49.250,56
17-gen	23-gen	MWh	10.590,06	16.497,81	41.053,68
24-gen	30-gen	MWh	7.403,38	11.342,32	28.752,87
31-gen	06-feb	MWh	6.434,13	5.660,52	18.761,76
07-feb	13-feb	MWh	8.454,76	11.479,19	29.902,35
14-feb	20-feb	MWh	4.455,95	7.490,91	18.516,06
21-feb	27-feb	MWh	8.256,77	6.943,40	23.009,31
28-feb	06-mar	MWh	25.991,16	30.209,00	83.795,85
07-mar	13-mar	MWh	20.655,38	22.170,35	64.107,29
14-mar	20-mar	MWh	12.277,18	9.001,71	31.770,84
21-mar	27-mar	MWh	20.408,61	13.043,290	50.580,41
28-mar	03-apr	MWh	17.197,13	10.055,59	41.565,97
04-apr	10-apr	MWh	1.192,52	-113,80	1.717,59
11-apr	17-apr	MWh	-95,85	-95,84	-191,70
18-apr	24-apr	MWh	-90,11	-90,11	-180,23

ANNO 2021					
Periodo di riferimento (dal-al)		U.M.	TL42	TL43	Modulo**
25-apr	01-mag	MWh	-92,83	-92,83	-185,67
02-mag	08-mag	MWh	-102,86	-100,97	-203,83
09-mag	15-mag	MWh	7.200,59	2.928,18	14.523,64
16-mag	22-mag	MWh	1.769,42	701,71	3.761,57
23-mag	29-mag	MWh	458,04	548,83	1.631,63
30-mag	05-giu	MWh	14.121,56	12.816,82	40.121,51
06-giu	12-giu	MWh	18.369,99	16.704,90	51.956,09
13-giu	19-giu	MWh	28.829,56	28.781,27	85.378,55
20-giu	26-giu	MWh	18.712,14	17.108,38	54.590,37
27-giu	03-lug	MWh	12.329,15	11.592,42	36.174,86
04-giu	10-lug	MWh	16.222,41	18.030,65	51.636,76
11-lug	17-lug	MWh	17.080,66	15.273,98	49.150,42
18-lug	24-lug	MWh	14.098,00	19.195,30	49.672,02
25-lug	31-lug	MWh	6.862,74	12.423,88	29.040,39
01-ago	07-ago	MWh	2.330,86	3.577,17	8.954,54
08-ago	14-ago	MWh	9.973,46	14.072,75	36.406,70
15-ago	21-ago	MWh	24.883,04	23.133,40	66.196,94
22-ago	28-ago	MWh	22.098,39	21.077,50	56.792,36
29-ago	04-set	MWh	22.794,12	20.133,28	55.915,76
05-ago	11-set	MWh	24.792,65	24.549,83	67.205,45
12-set	18-set	MWh	32.485,46	32.887,35	97.574,40
19-set	25-set	MWh	32.066,30	31.266,52	94.091,78
26-set	02-ott	MWh	34229,11	35.339,88	103.509,42
03-ott	09-ott	MWh	24.381,01	23.045,32	69.844,24
10-ott	16-ott	MWh	19.266,22	17.845,22	54.264,70
17-ott	23-ott	MWh	24.587,89	21.322,88	68.104,46
24-ott	30-ott	MWh	22.819,57	23.261,02	67.913,22
31-ott	06-nov	MWh	-245,38	-63,95	-309,32
07-nov	13-nov	MWh	15.641,54	20.017,52	53.160,00
14-nov	20-nov	MWh	22.119,84	28.952,21	76.831,73
21-nov	27-nov	MWh	24.459,10	28.580,01	79.383,26
28-nov	04-dic	MWh	26.865,03	27.620,14	80.896,90
05-dic	11-dic	MWh	17.122,07	22.644,06	56.686,47
12-dic	18-dic	MWh	25.314,53	17.359,61	63.183,55
19-dic	25-dic	MWh	12.812,95	13.113,00	39.636,93
26-dic	31-dic	MWh	1.811,02	2.430,96	6425,65

*: 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)

** : Valore dell'intero impianto in ciclo combinato.

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

6.1 Tonnellate emesse NO_x, CO TL42/43.

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

EMISSIONI MASSICHE TOTALI - ANNO 2021 (Normale funzionamento + Transitori)	
Parametro	t
NO _x (espressi come NO ₂)	214,41
CO	819,11

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: 2021

Report Annuale - TL42

Mese	Ossido Carbonio			Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidita Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Metano			Pot. Elett. Gen.			ORE NF
	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	Sm3/h	ID %	Note	MW	ID %	
Gennaio		2,27	98,9		15,94	98,9		14,39	98,9		8,17	98,9		104,3	100,0		987,7	100,0		1501	98,9		46846	100,0		178,8	100,0	175
Febbraio		2,41	100,0		15,77	100,0		14,41	100,0		8,57	100,0		103,3	100,0		996,3	100,0		1439	100,0		46158	100,0		172,3	100,0	162
Marzo		1,78	99,6		14,72	99,6		14,40	99,6		8,60	99,6		104,3	100,0		997,0	100,0		1505	99,6		49257	100,0		184,6	100,0	496
Aprile		0,74	97,6		14,46	97,6		14,35	97,6		8,13	97,6		102,6	100,0		988,3	100,0		1472	97,6		44996	100,0		169,9	100,0	42
Maggio		1,05	97,9		15,92	97,9		14,37	97,9		8,06	97,9		103,9	100,0		984,7	100,0		1540	97,9		48729	100,0		188,1	100,0	47
Giugno		0,75	99,8		12,90	99,8		14,25	99,8		9,83	99,8		110,3	100,0		993,5	100,0		1556	99,8		50655	100,0		194,7	100,0	465
Luglio		0,93	98,9		14,07	98,9		14,41	98,9		10,04	98,9		112,1	99,7		990,7	99,7		1404	98,9		45285	99,7		165,6	99,7	348
Agosto		0,80	99,5		11,87	99,5		14,27	99,5		9,85	99,5		112,0	100,0		992,0	100,0		1446	99,5		46288	100,0		174,3	100,0	417
Settembre		0,06	99,4		8,37	99,4		14,09	99,4		10,06	99,4		112,4	100,0		994,7	100,0		1564	99,4		52336	100,0		200,0	100,0	647
Ottobre		0,10	99,2		8,65	99,2		14,05	99,2		14,66	99,2		110,8	99,4		994,9	99,4		1551	99,2		54636	99,4		216,1	99,4	471
Novembre		0,13	99,4		9,56	99,4		13,93	99,4		26,25	99,4		107,1	100,0		989,0	100,0		1376	99,4		57769	100,0		224,1	100,0	317
Dicembre		0,88	99,4		10,05	99,4		14,04	99,4		0,40	98,3		105,6	100,0		991,9	100,0		1772	98,3		53220	100,0		210,5	100,0	350
Limite Mese																												
Media Anno:		0,81	99,4		11,65	99,4		14,20	99,4		10,64	99,3		108,9	99,9		993,1	99,9		1521	99,3		50656	99,9		193,9	99,9	
Limite Anno:																												
Orarie Valide:		3912		3912		3912		3908		3933		3933		3908		3933		3908		3933		3933		3933		3933		3937

Note:

- (1) Assenza Registrosioni Medie
- (2) Assenza Registrosioni I.D.
- (3) Assenza Registrosioni 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 01/01/2022 01:17:11
 Reports ver. 3.44.80 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2021

Report Annuale - TL43

Mese	Ossido Carbonio			Ossidi Azoto			Ossigeno			Umidita Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Port. Metano			Pot. Elett. Gen.			ORE NF
	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	Sm3/h	ID %	Note	MW	ID %	
Gennaio		0,79	99,6		21,36	99,6		14,45	99,6		9,41	99,6		105,8	100,0		987,1	100,0		1453	99,6		45281	100,0		172,9	100,0	258
Febbraio		0,93	100,0		21,37	100,0		14,42	100,0		9,07	100,0		104,0	100,0		993,6	100,0		1431	100,0		48280	100,0		170,1	100,0	200
Marzo		0,46	99,3		20,79	99,3		14,36	99,3		9,04	99,3		107,5	100,0		994,3	100,0		1507	99,3		51409	100,0		188,0	100,0	404
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	13
Maggio		0,17	100,0		20,86	100,0		14,42	100,0		8,51	100,0		109,7	100,0		980,9	100,0		1437	100,0		46788	100,0		168,6	100,0	24
Giugno		0,08	99,5		16,28	99,5		14,30	99,5		11,03	99,5		114,2	100,0		989,6	100,0		1508	99,5		53185	100,0		194,6	100,0	436
Luglio		0,49	99,5		16,57	99,5		14,39	99,5		10,64	99,5		113,5	100,0		987,3	100,0		1378	99,5		46762	100,0		163,0	100,0	407
Agosto		0,30	99,5		16,16	99,5		14,37	99,5		10,52	99,5		114,9	100,0		988,5	100,0		1416	99,5		49062	100,0		172,5	100,0	428
Settembre		0,09	99,5		15,92	99,5		14,39	99,5		10,69	99,5		115,5	100,0		991,2	100,0		1528	99,5		54957	100,0		200,3	100,0	622
Ottobre		0,09	98,4		16,75	98,4		14,44	98,4		11,28	98,4		114,4	98,8		992,1	98,8		1598	98,4		52561	98,8		219,2	98,8	432
Novembre		0,14	99,3		17,52	99,3		14,32	99,3		10,19	99,3		108,5	100,0		987,5	100,0		1612	99,3		56034	100,0		217,1	100,0	424
Dicembre		0,27	99,4		18,55	99,4		14,35	99,4		9,28	99,4		109,0	100,0		986,7	100,0		1606	99,4		55085	100,0		212,1	100,0	330
Limite Mese																												
Media Anno:		0,30	99,3		17,70	99,3		14,38	99,3		10,25	99,3		111,6	99,9		989,8	99,9		1508	99,3		51748	99,9		192,8	99,9	
Limite Anno:																												
Orarie Valide:		3952		3952		3952		3952		3973		3973		3952		3973		3952		3973		3973		3973		3973		3978

Note:

- (1) Assenza Registrosioni Medie
- (2) Assenza Registrosioni I.D.
- (3) Assenza Registrosioni 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 01/01/2022 01:17:12
 Reports ver. 3.44.80 - (C) 1995-2017 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	
Inquinanti	2021
	[kg/MWh]
NO _x	0,095
CO	0,363

EMISSIONE SPECIFICA ANNUALE PER COMBUSTIBILE	
Inquinanti	2021
	[kg/ksm ³]
NO _x	0,472
CO	1,803

Produzione netta 2021 [MWh]
2.253.915,52

Consumo gas naturale 2021 [ksm ³]
454.202,178

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 dallo SME.

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 TL 42/43 alimentato esclusivamente a gas naturale. Pertanto, nel corso dell'anno 2021 la produzione totale netta di energia elettrica, pari a 2.253.915,52 MWh, è avvenuta utilizzando esclusivamente quale combustibile il gas naturale (454.202.178 sm³).

Anno 2021 – TL42			
Mese	Potenza media generata		Frazione combustibili utilizzati
	MWe ⁽¹⁾	MWt ⁽²⁾	% gas naturale
Gennaio	178,8	459,3	100
Febbraio	172,3	452,9	100
Marzo	184,6	485,8	100
Aprile	169,9	445,1	100
Maggio	188,1	479,8	100
Giugno	194,7	498,0	100
Luglio	165,6	444,5	100
Agosto	174,3	451,5	100
Settembre	200,0	511,0	100
Ottobre	216,1	537,4	100
Novembre	224,1	569,0	100
Dicembre	210,5	521,7	100

Anno 2021 – TL43			
Mese	Potenza media generata		Frazione combustibili utilizzati
	MWe ⁽¹⁾	MWt ⁽²⁾	% gas naturale
Gennaio	172,9	443,9	100
Febbraio	170,1	473,8	100
Marzo	188,0	507,0	100
Aprile	0,0	0,0	100
Maggio	168,6	460,7	100
Giugno	194,6	522,9	100
Luglio	163,0	458,9	100
Agosto	172,5	478,8	100
Settembre	200,3	536,6	100
Ottobre	219,2	517,0	100
Novembre	217,1	551,9	100
Dicembre	212,1	540,00	100

Anno 2021 – TL42/43	
Consumo totale gas naturale ⁽³⁾	
sm ³	
24.894.982	
21.236.549	
49.178.983	
3.185.000	
4.624.879	
51.381.358	
39.243.805	
45.354.317	
71.362.427	
53.545.998	
47.324.487	
42.869.393	

(1) : da report SME.

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

(3) : Bollettini SNAM mensile.

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 reflujo trattato, di tutti gli inquinanti regolamentati al pozzetto di prelievo fiscale di tutti gli scarichi finali.

ANALISI PUNTO SCARICO SF2: 3A/3B – ANNO 2021									
PARAMETRO	ESPRESSIONE DEI RISULTATI	UNITÀ DI MISURA	RdP PC02793	RdP PC06111	RdP PC07420	RdP PC00511	Media annuale*	Emissioni totali (kg)	Emissioni specifiche (kg/m ³)
Conducibilità a 25 °C	-	µS/cm	158	165	153	257	183	-	-
BOD5	come O ₂	mg/l	<3	<3	3,00	<3	1,875	19.939	1,88 x 10 ⁻³
COD	come O ₂	mg/l	<15	<15	<15	<15	7,5	79.755	7,50 x 10 ⁻³
pH	-	Unità pH	7,4	7,7	7,7	7,2	7,5	-	-
Materiali in sospensione (SST)	-	mg/l	<5	<5	<5	<5	2,5	26.585	2,50 x 10 ⁻³
Solfati	come SO ₄	mg/l	24,8	23	22,1	34,1	26	276.486	0,026
Cloruri	come Cl	mg/l	5,3	3,8	3,2	31,5	11,0	116.975	0,011
Fluoruri	come F	mg/l	<0,1	0,110	0,162	0,143	0,116	1.234	1,16 x 10 ⁻⁴
Azoto ammoniacale	come NH ₄	mg/l	6	<5	<5	<5	3,375	35.890	3,38 x 10 ⁻³
Azoto nitrico	come N	mg/l	0,6	0,55	0,47	0,87	0,62	6.593	6,20 x 10 ⁻³
Azoto nitroso	come N	mg/l	<0,015	<0,015	<0,015	0,0225	0,011	117	1,10 x 10 ⁻⁵
Tensioattivi totali	-	mg/l	0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,125	1329	1,25 x 10 ⁻⁴
holdrocarburi totali	-	mg/l	<0,1	0,2	<0,1	<0,1	0,088	936	8,80 x 10 ⁻⁵
Test tossicità con Daphnia	n° org. immobili	%	5	20	0	0	6,3	-	-
Conta Escherichia coli	-	UFC/100ml	65	10	12	98	46	-	-
Alluminio	come Al	mg/l	<0,025	<0,025	0,03	<0,025	0,017	181	1,70 x 10 ⁻⁵
Cadmio	come Cd	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	5 x 10 ⁻⁴	5	4,70 x 10 ⁻⁷
Cromo	come Cr	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	5 x 10 ⁻⁴	5	4,70 x 10 ⁻⁷
Ferro	come Fe	mg/l	0,031	0,006	0,026	<0,025	0,019	202	1,90 x 10 ⁻⁵
Manganese	come Mn	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,0125	133	1,25 x 10 ⁻⁵
Nichel	come Ni	mg/l	0,0010	0,0010	0,0010	0,0019	1,225 x 10 ⁻³	13	1,22 x 10 ⁻⁶
Piombo	come Pb	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	5 x 10 ⁻⁴	5	4,70 x 10 ⁻⁷
Rame	come Cu	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,0125	133	1,25 x 10 ⁻⁵
Zinco	come Zn	mg/l	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,0125	133	1,25 x 10 ⁻⁵
Scarico SF2 3A/3B: 10.634.060 m³									

*: 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 2021:

- Codici, descrizione qualitativa e quantità di rifiuti prodotti e avviati a recupero/smaltimento presso terzi nell'anno e loro destino.
- Codici, descrizione qualitativa e quantità di rifiuti pericolosi prodotti e avviati a recupero/smaltimento nell'anno e loro destino.
- Produzione specifica di rifiuti pericolosi in kg/1000 sm³ di gas naturale ed in kg/MWh generato.
- Tonnellate di rifiuti avviati a recupero presso terzi.
- Criterio di gestione del deposito temporaneo di rifiuti adottato per l'anno in corso

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 avviati a recupero/smaltimento presso terzi nell'anno 2021, con indicata la loro produzione specifica calcolata sui seguenti dati:

ANNO 2021	
Consumo di gas naturale (ksm ³)	454.202,178
Produzione di energia elettrica netta (MWh)	2.253.915,52

TABELLA 1: RIFIUTI NON PERICOLOSI – ANNO 2021

Codice CER e descrizione rifiuto	Quantità	di cui avviata a recupero	Indicatore ambientale	
	[kg]	[kg]	Kg totali /kWh netti	Kg tot. / ksm ³ gas naturale
15.01.06 - Imballaggi in materiali misti.	6.800	6.800	$3,02 \times 10^{-6}$	0,015
15.02.03 - Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02.	11.020	0	$4,89 \times 10^{-6}$	0,024
16.06.04 - batterie alcaline (tranne 16 06 03).	40	40	$1,77 \times 10^{-8}$	$8,81 \times 10^{-5}$
16.10.02 - Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01.	10.540	0	$4,68 \times 10^{-6}$	0,023
17.04.02 – Alluminio.	800	800	$3,55 \times 10^{-7}$	$1,76 \times 10^{-3}$
19.09.01 - Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari.	12.000	7.980	$5,32 \times 10^{-6}$	0,026
20.03.04 – Fanghi delle fosse settiche.	31.770	0	$1,41 \times 10^{-5}$	0,070
TOTALE:	72.970	15.620	$3,24 \times 10^{-5}$	0,161

TABELLA 2: RIFIUTI PERICOLOSI – ANNO 2021

Codice CER e descrizione rifiuto	Quantità	di cui avviata a recupero	Indicatore ambientale	
	[kg]	[kg]	Kg totali /kWh netti	Kg tot. / ksm ³ gas naturale
15.02.02* - Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose.	540	540	$2,40 \times 10^{-7}$	$1,19 \times 10^{-3}$
16.02.11* - Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC.	60	60	$2,66 \times 10^{-8}$	$1,32 \times 10^{-4}$
16.06.01* - Batterie al piombo.	540	540	$2,40 \times 10^{-7}$	$1,19 \times 10^{-3}$
16.06.02* - Batterie al nichel-cadmio.	60	60	$2,66 \times 10^{-8}$	$1,32 \times 10^{-4}$
16.10.01* Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	7.740	0	$3,43 \times 10^{-6}$	0,017
17.06.03* - Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose.	37.570	0	$1,67 \times 10^{-5}$	0,083
20.01.21* - Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio.	350	350	$1,55 \times 10^{-7}$	$7,71 \times 10^{-4}$
TOTALE:	46.860	1.550	$2,08 \times 10^{-5}$	0,103

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

Nel corso dell'anno 2021 non erano previsti dal PMC AIA monitoraggi acustici.

Gli ultimi monitoraggi acustici sono stati effettuati nei giorni 14 e 15 maggio 2018 (rumore residuo con Centrale in fermata, Relazione OTOSPRO S.r.l. n. 1371 del 02/10/2018), e nei giorni 23 e 24 ottobre 2018 con Centrale in esercizio (Relazione Studio Alfa S.r.l. Ottobre 2018).

È prevista l'effettuazione dei prossimi monitoraggi acustici nel corso dell'anno 2022.

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 2021 e le valutazioni della significatività delle differenze.

Parametro	Unità di misura	Campionamento 1° semestre 2021			Campionamento 2° semestre 2021			Limiti D.Lgs. 152/06 Tabella 2 allegato 5 Parte IV (Acque sotterranee)
		PZ1	P7	PC	PZ1	P7	PC	
		RdP PC03356	RdP PC03359	RdP PC03361	RdP PC00536	RdP PC11580	RdP PC11579	
Alluminio	µg/l	<25	<25	<25	<25	<25	<25	200
Cromo totale	µg/l	<1	2	<1	<1	2	<1	50
Ferro	µg/l	<25	<25	<25	<25	<25	<25	200
Nichel	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	20
Vanadio	µg/l	<1	1,8	1,8	<1	2,2	2,1	-
Fluoruri	µg/l	<100	<100	<100	199	<100	<100	1500
Nitriti	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500
Solfati	mg/l	23	29,1	29,2	22,2	25,0	31,7	250
Idrocarburi totali	µg/l	<30	<30	<30	<30	<30	<30	350
Benzene	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	1
Etilbenzene	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	50
Stirene	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	25
Toluene	µg/l	-	-	-	<0,1	<0,1	<0,1	15
Para-xilene	µg/l	-	-	-	<0,05	<0,05	<0,05	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.

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 2021:

ANNO 2021				
Tipologia	U.M.	Consumo	Consumo specifico	U.M.
Totale prelevato acqua Naviglio	m ³	255.805.560	113,49	m ³ /MWh
Acqua prelevata per uso industriale	m ³	154.001	0,068	m ³ /MWh
Gasolio	Kg	3.582	0,0016	kg/MWh
Autoconsumi energia elettrica	kWh	56.230.000	24,95	kWh/MWh
Gas naturale	sm ³	454.202,178	201,52	sm ³ /MWh

Produzione netta	MWh	2.253.915,52
------------------	-----	--------------

13. Comunicazioni del Gestore esercizio impianti

- ▶ Edipower S.p.A. ha comunicato, con lettera prot. n. 8003 del 04/12/2012, 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, 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 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.
- ▶ 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 Turbigo, Comune Robecchetto con Induno le date per la messa in servizio del gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL400 di Fase II dell'AIA.

La Centrale termoelettrica di Turbigo è attualmente in esercizio commerciale con il gruppo termoelettrico in ciclo combinato TL42/43 (TL800) alimentato a gas naturale.

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).

Sezione	TL42
Anno	2021

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
1	AVV / F	11/01/2021 04:38	11/01/2021 05:38	0 01:00		35984	1568	18,09	3567	7135	53,51	107,0
					11/01/2021 05:00	6551	546,2	20,02	4893	4893	54,05	54,05
					11/01/2021 06:00	29433	1022	16,16	2241	2241	52,96	52,96
2	SPE	13/01/2021 00:07	13/01/2021 00:16	0 00:09		9008	507,4	19,48	1261	1261	34,89	34,89
					13/01/2021 01:00	9008	507,4	19,48	1261	1261	34,89	34,89
3	AVV / T	13/01/2021 06:09	13/01/2021 07:07	0 00:58		67665	2536	16,27	1990	3980	44,49	88,97
					13/01/2021 07:00	19027	1020	17,95	3978	3978	72,79	72,79
					13/01/2021 08:00	48638	1516	14,58	2,22	2,22	16,18	16,18
4	SPE	13/01/2021 20:53	13/01/2021 21:02	0 00:09		38024	1490	17,84	2086	4173	53,40	106,8
					13/01/2021 21:00	37588	1247	14,88	177,7	177,7	23,73	23,73
					13/01/2021 22:00	435,7	243,2	20,79	3995	3995	83,06	83,06
5	AVV / T	14/01/2021 06:02	14/01/2021 07:02	0 01:00		56902	2320	16,37	2437	4874	53,34	106,7
					14/01/2021 07:00	19138	1088	18,01	4864	4864	83,61	83,61
					14/01/2021 08:00	37764	1232	14,74	10,36	10,36	23,06	23,06
6	SPE	14/01/2021 12:01	14/01/2021 12:16	0 00:15		6635	460,4	19,66	2291	2291	55,48	55,48
					14/01/2021 13:00	6635	460,4	19,66	2291	2291	55,48	55,48
7	AVV / T	15/01/2021 06:03	15/01/2021 07:04	0 01:01		59968	2377	16,37	2771	5542	53,50	107,0
					15/01/2021 07:00	19395	1072	17,98	5499	5499	86,38	86,38
					15/01/2021 08:00	40573	1305	14,75	42,57	42,57	20,62	20,62
8	SPE	15/01/2021 12:47	15/01/2021 13:05	0 00:18		39329	1558	17,86	2875	5749	58,97	117,9
					15/01/2021 13:00	37835	1271	15,11	519,5	519,5	25,95	25,95
					15/01/2021 14:00	1494	287,1	20,62	5230	5230	91,99	91,99
9	AVV / T	16/01/2021 11:44	16/01/2021 12:53	0 01:09		29244	1629	18,66	4437	8873	69,79	139,6

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					16/01/2021 12:00	4814	468,7	20,19	4643	4643	69,09	69,09
					16/01/2021 13:00	24430	1160	17,13	4230	4230	70,48	70,48
10	SPE	18/01/2021 00:03	18/01/2021 00:12	0 00:09		5243	396,3	19,90	1781	1781	44,30	44,30
					18/01/2021 01:00	5243	396,3	19,90	1781	1781	44,30	44,30
11	AVV / T	18/01/2021 05:23	18/01/2021 06:34	0 01:11		46702	1989	16,93	2062	4123	46,37	92,74
					18/01/2021 06:00	12846	797,4	18,88	3911	3911	69,89	69,89
					18/01/2021 07:00	33857	1192	14,99	212,1	212,1	22,84	22,84
12	SPE	18/01/2021 22:08	18/01/2021 22:20	0 00:12		10835	564,6	19,15	1507	1507	37,75	37,75
					18/01/2021 23:00	10835	564,6	19,15	1507	1507	37,75	37,75
13	AVV / T	20/01/2021 05:53	20/01/2021 07:01	0 01:08		62453	2726	17,65	2731	8193	48,73	146,2
					20/01/2021 06:00	2076	331,8	20,63	3152	3152	50,13	50,13
					20/01/2021 07:00	20689	1109	17,62	5033	5033	77,36	77,36
					20/01/2021 08:00	39688	1286	14,71	7,14	7,14	18,71	18,71
14	SPE	20/01/2021 10:58	20/01/2021 11:12	0 00:14		45154	1704	17,38	1566	3133	40,52	81,03
					20/01/2021 11:00	40600	1317	14,72	2,44	2,44	17,85	17,85
					20/01/2021 12:00	4554	387,2	20,04	3130	3130	63,18	63,18
15	AVV / T	21/01/2021 06:47	21/01/2021 07:56	0 01:09		25851	1524	18,93	4394	8787	67,20	134,4
					21/01/2021 07:00	3284	393,3	20,47	4329	4329	64,08	64,08
					21/01/2021 08:00	22567	1131	17,39	4458	4458	70,32	70,32
16	SPE	21/01/2021 16:39	21/01/2021 16:54	0 00:15		31897	1157	15,68	483,2	483,2	24,64	24,64
					21/01/2021 17:00	31897	1157	15,68	483,2	483,2	24,64	24,64
17	AVV / T	22/01/2021 06:50	22/01/2021 07:56	0 01:06		24882	1562	18,98	4437	8873	70,99	142,0
					22/01/2021 07:00	3083	393,2	20,50	4070	4070	63,99	63,99
					22/01/2021 08:00	21799	1169	17,46	4803	4803	77,99	77,99
18	SPE	22/01/2021 13:01	22/01/2021 13:16	0 00:15		5784	458,6	19,86	3255	3255	61,67	61,67
					22/01/2021 14:00	5784	458,6	19,86	3255	3255	61,67	61,67
19	AVV / T	23/01/2021 07:59	23/01/2021 09:07	0 01:08		53252	2347	16,47	3003	6006	58,43	116,9
					23/01/2021 09:00	18457	1112	17,99	5882	5882	90,77	90,77
					23/01/2021 10:00	34795	1236	14,94	124,4	124,4	26,08	26,08
20	SPE	23/01/2021 12:59	24/01/2021 16:20	1 03:21		1105856	6664	20,71	272,0	7887	70,03	2031
					23/01/2021 13:00	39598	1384	14,79	0,97	0,97	19,20	19,20
					23/01/2021 14:00	39017	467,3	19,68	2191	2191	52,07	52,07

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					23/01/2021 15:00	39017	209,5	20,99	1417	1417	220,4	220,4
					23/01/2021 16:00	39017	199,9	21,00	985,1	985,1	331,2	331,2
					23/01/2021 17:00	39017	184,6	21,00	3002	3002	834,8	834,8
					23/01/2021 18:00	39017	183,9	20,99	253,5	253,5	103,6	103,6
					23/01/2021 19:00	39017	176,7	20,98	31,24	31,24	50,55	50,55
					23/01/2021 20:00	39017	178,0	20,98	1,23	1,23	50,17	50,17
					23/01/2021 21:00	39017	174,1	20,99	4,50	4,50	75,45	75,45
					23/01/2021 22:00	39017	179,7	20,99	0,65	0,65	95,18	95,18
					23/01/2021 23:00	39017	172,5	20,99	0,00	0,00	63,20	63,20
					24/01/2021 00:00	39018	184,2	20,98	0,00	0,00	23,54	23,54
					24/01/2021 01:00	39018	182,8	20,97	0,00	0,00	16,36	16,36
					24/01/2021 02:00	39017	176,4	20,96	0,00	0,00	11,67	11,67
					24/01/2021 03:00	39017	165,3	20,95	0,00	0,00	7,41	7,41
					24/01/2021 04:00	39017	174,3	20,95	0,00	0,00	7,15	7,15
					24/01/2021 05:00	39017	170,8	20,95	0,00	0,00	6,22	6,22
					24/01/2021 06:00	39017	177,0	20,94	0,00	0,00	5,84	5,84
					24/01/2021 07:00	39017	174,7	20,94	0,00	0,00	6,34	6,34
					24/01/2021 08:00	39017	183,3	20,94	0,00	0,00	5,98	5,98
					24/01/2021 09:00	39017	171,5	20,94	0,00	0,00	5,36	5,36
					24/01/2021 10:00	39017	168,6	20,94	0,00	0,00	5,38	5,38
					24/01/2021 11:00	39017	168,5	20,94	0,00	0,00	7,80	7,80
					24/01/2021 12:00	39017	174,2	20,94	0,00	0,00	5,96	5,96
					24/01/2021 13:00	39017	172,1	20,95	0,00	0,00	4,32	4,32
					24/01/2021 14:00	39017	179,6	20,95	0,00	0,00	4,11	4,11
					24/01/2021 15:00	39017	177,6	20,95	0,00	0,00	4,35	4,35
					24/01/2021 16:00	39017	177,1	20,94	0,00	0,00	4,10	4,10
					24/01/2021 17:00	12801	176,0	20,94	0,00	0,00	3,26	3,26
21	AVV / T	25/01/2021 06:52	25/01/2021 08:06	0 01:14		63842	3004	17,73	2910	8731	52,73	158,2
					25/01/2021 07:00	2098	344,8	20,60	2850	2850	47,59	47,59
					25/01/2021 08:00	19882	1176	17,90	5808	5808	89,28	89,28
					25/01/2021 09:00	41863	1483	14,70	73,00	73,00	21,34	21,34
22	SPE	25/01/2021 13:53	25/01/2021 14:10	0 00:17		42459	1720	17,39	1036	2072	34,76	69,53

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					25/01/2021 14:00	38321	1334	14,72	22,44	22,44	21,17	21,17
					25/01/2021 15:00	4138	386,3	20,06	2049	2049	48,35	48,35
23	AVV / C	25/01/2021 16:32	25/01/2021 17:47	0 01:15		39429	1831	17,47	2829	5658	58,70	117,4
					25/01/2021 17:00	8476	689,9	19,58	4894	4894	87,59	87,59
					25/01/2021 18:00	30953	1141	15,36	763,9	763,9	29,81	29,81
24	SPE	25/01/2021 20:50	25/01/2021 21:10	0 00:20		40784	1624	17,45	1189	2378	37,36	74,71
					25/01/2021 21:00	36763	1252	14,81	69,19	69,19	22,80	22,80
					25/01/2021 22:00	4021	371,6	20,09	2308	2308	51,92	51,92
25	AVV / T	28/01/2021 06:53	28/01/2021 08:06	0 01:13		60023	2753	17,70	2836	8509	50,81	152,4
					28/01/2021 07:00	2000	335,8	20,64	2845	2845	45,49	45,49
					28/01/2021 08:00	19745	1102	17,73	5631	5631	85,98	85,98
					28/01/2021 09:00	38278	1315	14,73	33,50	33,50	20,98	20,98
26	SPE	28/01/2021 20:44	28/01/2021 21:04	0 00:20		36911	1535	17,99	3125	6250	62,94	125,9
					28/01/2021 21:00	35658	1253	15,29	739,1	739,1	28,26	28,26
					28/01/2021 22:00	1253	282,3	20,68	5511	5511	97,62	97,62
27	AVV / T	29/01/2021 05:45	29/01/2021 07:06	0 01:21		63929	2903	17,59	3324	9972	60,98	183,0
					29/01/2021 06:00	4429	464,2	20,27	4569	4569	73,43	73,43
					29/01/2021 07:00	19664	1116	17,75	5395	5395	89,49	89,49
					29/01/2021 08:00	39836	1324	14,75	8,31	8,31	20,03	20,03
28	SPE	29/01/2021 21:16	29/01/2021 21:25	0 00:09		13241	642,4	18,58	767,7	767,7	32,67	32,67
					29/01/2021 22:00	13241	642,4	18,58	767,7	767,7	32,67	32,67
29	AVV / T	30/01/2021 03:06	30/01/2021 04:37	0 01:31		54153	2221	16,26	1407	2813	39,19	78,37
					30/01/2021 04:00	20499	1040	17,53	2711	2711	54,64	54,64
					30/01/2021 05:00	33654	1181	15,00	102,5	102,5	23,74	23,74
30	SPE	30/01/2021 21:16	30/01/2021 21:25	0 00:09		13016	635,2	18,67	792,8	792,8	33,89	33,89
					30/01/2021 22:00	13016	635,2	18,67	792,8	792,8	33,89	33,89
31	AVV / T	01/02/2021 15:38	01/02/2021 16:53	0 01:15		38443	1781	17,86	3156	6313	54,12	108,2
					01/02/2021 16:00	7117	600,2	20,00	5212	5212	73,82	73,82
					01/02/2021 17:00	31326	1181	15,72	1101	1101	34,42	34,42
32	SPE	01/02/2021 20:10	01/02/2021 20:26	0 00:16		13493	651,4	18,69	1402	1402	38,66	38,66
					01/02/2021 21:00	13493	651,4	18,69	1402	1402	38,66	38,66
33	AVV / T	02/02/2021 07:09	02/02/2021 08:25	0 01:16		56545	2219	16,33	1544	3087	40,96	81,93

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					02/02/2021 08:00	21289	1040	17,67	2926	2926	57,73	57,73
					02/02/2021 09:00	35255	1180	15,00	161,0	161,0	24,20	24,20
34	SPE	02/02/2021 21:18	02/02/2021 21:27	0 00:09		14652	656,0	18,44	746,8	746,8	33,42	33,42
					02/02/2021 22:00	14652	656,0	18,44	746,8	746,8	33,42	33,42
35	AVV / T	03/02/2021 07:06	03/02/2021 08:52	0 01:46		58581	2260	16,35	1457	2914	37,64	75,29
					03/02/2021 08:00	21978	1030	17,58	2630	2630	51,99	51,99
					03/02/2021 09:00	36603	1229	15,13	283,9	283,9	23,29	23,29
36	SPE	04/02/2021 00:03	04/02/2021 00:10	0 00:07		4842	372,2	20,11	1946	1946	47,06	47,06
					04/02/2021 01:00	4842	372,2	20,11	1946	1946	47,06	47,06
37	AVV / T	05/02/2021 06:55	05/02/2021 08:18	0 01:23		47063	2131	18,52	2381	7142	53,22	159,7
					05/02/2021 07:00	272,3	239,7	20,94	1782	1782	62,97	62,97
					05/02/2021 08:00	8648	635,3	19,75	5268	5268	74,87	74,87
					05/02/2021 09:00	38143	1257	14,88	91,22	91,22	21,82	21,82
38	SPE	05/02/2021 22:08	05/02/2021 22:26	0 00:18		14050	664,5	18,59	934,6	934,6	31,64	31,64
					05/02/2021 23:00	14050	664,5	18,59	934,6	934,6	31,64	31,64
39	AVV / F	11/02/2021 04:48	11/02/2021 06:26	0 01:38		65299	2869	17,52	2578	7733	44,84	134,5
					11/02/2021 05:00	2623	365,8	20,57	4082	4082	54,81	54,81
					11/02/2021 06:00	22932	1157	17,09	3451	3451	59,45	59,45
					11/02/2021 07:00	39745	1346	14,91	200,4	200,4	20,27	20,27
40	SPE	13/02/2021 00:02	13/02/2021 00:11	0 00:09		4965	386,0	19,99	2267	2267	46,16	46,16
					13/02/2021 01:00	4965	386,0	19,99	2267	2267	46,16	46,16
41	AVV / T	16/02/2021 06:34	16/02/2021 08:06	0 01:32		70731	3044	17,44	3601	10803	57,00	171,0
					16/02/2021 07:00	7849	596,6	19,91	5281	5281	67,50	67,50
					16/02/2021 08:00	22354	1141	17,81	5500	5500	83,17	83,17
					16/02/2021 09:00	40529	1306	14,60	22,20	22,20	20,33	20,33
42	SPE	16/02/2021 12:37	16/02/2021 12:52	0 00:15		31334	1095	15,85	536,9	536,9	25,74	25,74
					16/02/2021 13:00	31334	1095	15,85	536,9	536,9	25,74	25,74
43	AVV / T	17/02/2021 06:03	17/02/2021 07:03	0 01:00		59518	2395	16,34	2569	5138	49,92	99,8
					17/02/2021 07:00	18934	1081	18,01	5115	5115	80,95	80,95
					17/02/2021 08:00	40585	1314	14,67	22,33	22,33	18,90	18,90
44	SPE	17/02/2021 22:17	17/02/2021 22:26	0 00:09		14185	643,5	18,44	744,5	744,5	30,09	30,09
					17/02/2021 23:00	14185	643,5	18,44	744,5	744,5	30,09	30,09

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
45	AVV / T	19/02/2021 05:38	19/02/2021 07:02	0 01:24		66057	2947	17,65	3637	10911	56,74	170,2
					19/02/2021 06:00	5835	526,9	20,14	5420	5420	71,48	71,48
					19/02/2021 07:00	20121	1118	18,03	5473	5473	81,66	81,66
					19/02/2021 08:00	40101	1302	14,79	17,52	17,52	17,07	17,07
46	SPE	19/02/2021 21:01	19/02/2021 21:17	0 00:16		8033	472,8	19,52	1622	1622	36,93	36,93
					19/02/2021 22:00	8033	472,8	19,52	1622	1622	36,93	36,93
47	AVV / T	22/02/2021 05:06	22/02/2021 06:33	0 01:27		57190	2150	16,19	1277	2554	33,46	66,93
					22/02/2021 06:00	21180	981,8	17,45	2506	2506	45,40	45,40
					22/02/2021 07:00	36010	1169	14,92	48,96	48,96	21,53	21,53
48	SPE	22/02/2021 22:17	22/02/2021 22:27	0 00:10		14765	636,2	18,51	842,2	842,2	30,91	30,91
					22/02/2021 23:00	14765	636,2	18,51	842,2	842,2	30,91	30,91
49	AVV / T	23/02/2021 15:53	23/02/2021 17:04	0 01:11		62207	2558	17,84	3011	9034	55,14	165,4
					23/02/2021 16:00	1569	284,5	20,78	3093	3093	61,13	61,13
					23/02/2021 17:00	20990	1064	17,91	5919	5919	83,61	83,61
					23/02/2021 18:00	39648	1209	14,81	22,80	22,80	20,69	20,69
50	SPE	23/02/2021 21:37	23/02/2021 21:53	0 00:16		33426	1096	15,85	450,6	450,6	22,89	22,89
					23/02/2021 22:00	33426	1096	15,85	450,6	450,6	22,89	22,89
51	AVV / T	24/02/2021 05:56	24/02/2021 07:07	0 01:11		65401	2625	17,79	2427	7281	51,55	154,6
					24/02/2021 06:00	1220	281,1	20,83	2075	2075	57,93	57,93
					24/02/2021 07:00	22228	1087	17,75	5200	5200	78,24	78,24
					24/02/2021 08:00	41954	1257	14,79	5,13	5,13	18,48	18,48
52	SPE	24/02/2021 10:45	24/02/2021 11:03	0 00:18		35959	1468	17,98	3103	6207	75,09	150,2
					24/02/2021 11:00	35076	1210	15,18	455,8	455,8	27,88	27,88
					24/02/2021 12:00	883,1	257,7	20,77	5751	5751	122,3	122,3
53	AVV / T	26/02/2021 21:37	26/02/2021 23:06	0 01:29		71103	2906	17,14	2983	8949	53,15	159,4
					26/02/2021 22:00	7235	595,4	19,98	5600	5600	71,60	71,60
					26/02/2021 23:00	26160	1111	16,62	3328	3328	67,05	67,05
					27/02/2021 00:00	37708	1200	14,80	21,30	21,30	20,80	20,80
54	SPE	27/02/2021 23:36	27/02/2021 23:53	0 00:17		34467	1168	15,78	483,1	483,1	22,23	22,23
					28/02/2021 00:00	34467	1168	15,78	483,1	483,1	22,23	22,23
55	AVV / T	28/02/2021 15:41	28/02/2021 17:06	0 01:25		87269	3210	17,25	3047	9140	54,60	163,8
					28/02/2021 16:00	5842	500,5	20,10	4963	4963	72,41	72,41

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					28/02/2021 17:00	23701	1093	17,15	4176	4176	75,17	75,17
					28/02/2021 18:00	57726	1616	14,49	1,03	1,03	16,21	16,21
56	SPE	05/03/2021 23:52	06/03/2021 00:09	0 00:17		49118	1762	17,53	1825	3649	40,03	80,05
					06/03/2021 00:00	45721	1415	14,74	2,23	2,23	16,99	16,99
					06/03/2021 01:00	3396	346,4	20,33	3647	3647	63,07	63,07
57	AVV / T	06/03/2021 15:39	06/03/2021 16:20	0 00:41		40450	1674	17,81	2943	5887	52,03	104,1
					06/03/2021 16:00	5977	511,7	20,15	5070	5070	71,93	71,93
					06/03/2021 17:00	34473	1163	15,48	816,3	816,3	32,13	32,13
58	SPE	11/03/2021 00:07	11/03/2021 00:16	0 00:09		9412	508,5	19,52	1306	1306	33,77	33,77
					11/03/2021 01:00	9412	508,5	19,52	1306	1306	33,77	33,77
59	AVV / T	13/03/2021 04:54	13/03/2021 05:31	0 00:37		31812	1485	18,40	2410	4820	43,78	87,55
					13/03/2021 05:00	1980	329,7	20,72	3236	3236	48,18	48,18
					13/03/2021 06:00	29832	1156	16,08	1584	1584	39,37	39,37
60	SPE	14/03/2021 00:02	14/03/2021 00:12	0 00:10		5058	397,2	20,00	1849	1849	43,52	43,52
					14/03/2021 01:00	5058	397,2	20,00	1849	1849	43,52	43,52
61	AVV / T	15/03/2021 00:04	15/03/2021 01:20	0 01:16		62654	2311	15,92	1265	2530	35,49	70,97
					15/03/2021 01:00	24321	1069	17,01	2515	2515	49,11	49,11
					15/03/2021 02:00	38334	1242	14,83	15,16	15,16	21,87	21,87
62	SPE	16/03/2021 00:02	16/03/2021 00:11	0 00:09		5251	395,1	19,94	1778	1778	40,77	40,77
					16/03/2021 01:00	5251	395,1	19,94	1778	1778	40,77	40,77
63	AVV / T	17/03/2021 05:19	17/03/2021 06:19	0 01:00		56301	2097	16,47	1240	2481	33,28	66,56
					17/03/2021 06:00	18167	887,9	18,09	2356	2356	46,12	46,12
					17/03/2021 07:00	38134	1209	14,85	124,6	124,6	20,44	20,44
64	SPE	17/03/2021 11:56	17/03/2021 12:10	0 00:14		44523	1701	17,41	1225	2449	33,67	67,34
					17/03/2021 12:00	40256	1327	14,74	9,05	9,05	19,61	19,61
					17/03/2021 13:00	4267	373,3	20,08	2440	2440	47,72	47,72
65	AVV / T	19/03/2021 05:24	19/03/2021 06:07	0 00:43		60940	2289	16,89	2271	4543	41,80	83,59
					19/03/2021 06:00	11962	767,1	19,13	4508	4508	68,23	68,23
					19/03/2021 07:00	48978	1522	14,66	35,19	35,19	15,36	15,36
66	SPE	22/03/2021 00:03	22/03/2021 00:12	0 00:09		5537	403,2	19,87	1709	1709	39,26	39,26
					22/03/2021 01:00	5537	403,2	19,87	1709	1709	39,26	39,26
67	AVV / T	22/03/2021 05:28	22/03/2021 06:34	0 01:06		49965	2006	17,03	1984	3967	41,21	82,43

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					22/03/2021 06:00	11733	745,3	19,15	3761	3761	62,25	62,25
					22/03/2021 07:00	38232	1261	14,92	205,5	205,5	20,18	20,18
68	SPE	24/03/2021 00:02	24/03/2021 00:12	0 00:10		5033	397,1	19,99	2207	2207	46,26	46,26
					24/03/2021 01:00	5033	397,1	19,99	2207	2207	46,26	46,26
69	AVV / T	24/03/2021 06:08	24/03/2021 07:25	0 01:17		57212	2260	16,17	1261	2523	34,47	68,94
					24/03/2021 07:00	20857	1009	17,41	2397	2397	47,96	47,96
					24/03/2021 08:00	36356	1251	14,92	125,8	125,8	20,98	20,98
70	SPE	24/03/2021 23:17	24/03/2021 23:26	0 00:09		14065	636,4	18,49	766,8	766,8	28,79	28,79
					25/03/2021 00:00	14065	636,4	18,49	766,8	766,8	28,79	28,79
71	AVV / T	26/03/2021 06:07	26/03/2021 07:19	0 01:12		56441	2220	16,17	1368	2736	34,40	68,79
					26/03/2021 07:00	21050	1018	17,42	2709	2709	47,28	47,28
					26/03/2021 08:00	35391	1202	14,91	26,88	26,88	21,51	21,51
72	SPE	29/03/2021 23:03	29/03/2021 23:13	0 00:10		6114	415,1	19,91	1996	1996	40,19	40,19
					30/03/2021 00:00	6114	415,1	19,91	1996	1996	40,19	40,19
73	AVV / T	30/03/2021 04:22	30/03/2021 05:39	0 01:17		49538	1897	17,09	2230	4460	40,63	81,27
					30/03/2021 05:00	13454	765,9	19,02	4129	4129	61,83	61,83
					30/03/2021 06:00	36084	1131	15,17	331,1	331,1	19,44	19,44
74	SPE	30/03/2021 23:02	30/03/2021 23:12	0 00:10		5326	389,0	20,03	2025	2025	42,56	42,56
					31/03/2021 00:00	5326	389,0	20,03	2025	2025	42,56	42,56
75	AVV / T	31/03/2021 03:25	31/03/2021 04:46	0 01:21		48448	1871	17,10	2116	4232	40,19	80,38
					31/03/2021 04:00	13012	749,2	19,06	3971	3971	60,75	60,75
					31/03/2021 05:00	35435	1121	15,14	261,4	261,4	19,62	19,62
76	SPE	31/03/2021 10:15	31/03/2021 10:25	0 00:10		14489	654,2	18,68	843,8	843,8	26,00	26,00
					31/03/2021 11:00	14489	654,2	18,68	843,8	843,8	26,00	26,00
77	AVV / T	01/04/2021 05:10	01/04/2021 06:31	0 01:21		55530	2145	16,29	1347	2694	31,90	63,80
					01/04/2021 06:00	20631	972,3	17,55	2601	2601	43,58	43,58
					01/04/2021 07:00	34899	1172	15,03	93,65	93,65	20,22	20,22
78	SPE	01/04/2021 11:05	01/04/2021 11:19	0 00:14		9265	514,7	19,28	1093	1093	28,97	28,97
					01/04/2021 12:00	9265	514,7	19,28	1093	1093	28,97	28,97
79	AVV / T	02/04/2021 14:10	02/04/2021 15:27	0 01:17		55960	2247	16,04	1161	2322	32,28	64,55
					02/04/2021 15:00	20381	992,4	17,30	2297	2297	45,57	45,57
					02/04/2021 16:00	35579	1254	14,78	24,52	24,52	18,98	18,98

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
80	SPE	03/04/2021 23:02	03/04/2021 23:12	0 00:10		5184	399,1	19,97	1820	1820	40,98	40,98
					04/04/2021 00:00	5184	399,1	19,97	1820	1820	40,98	40,98
81	AVV / T	05/04/2021 02:51	05/04/2021 04:20	0 01:29		60480	2646	17,50	2153	6460	41,63	124,9
					05/04/2021 03:00	2009	325,1	20,69	3406	3406	50,79	50,79
					05/04/2021 04:00	23116	1107	17,02	3036	3036	52,64	52,64
					05/04/2021 05:00	35355	1213	14,78	18,24	18,24	21,47	21,47
82	SPE	05/04/2021 12:46	05/04/2021 12:57	0 00:11		33237	1226	15,27	351,0	351,0	25,18	25,18
					05/04/2021 13:00	33237	1226	15,27	351,0	351,0	25,18	25,18
83	TRA	09/05/2021 15:07	09/05/2021 15:26	0 00:19		5624	433,9	20,05	4277	4277	111,0	111,0
					09/05/2021 16:00	5624	433,9	20,05	4277	4277	111,0	111,0
84	AVV / F	11/05/2021 10:42	11/05/2021 15:37	0 04:55		139359	4620	16,11	1220	6098	34,25	171,2
					11/05/2021 11:00	5595	445,3	20,16	5436	5436	68,88	68,88
					11/05/2021 12:00	30673	986,9	15,51	647,8	647,8	34,51	34,51
					11/05/2021 13:00	33761	1027	14,96	1,69	1,69	23,38	23,38
					11/05/2021 14:00	33934	1035	14,98	4,92	4,92	22,94	22,94
					11/05/2021 15:00	35396	1126	14,96	7,53	7,53	21,54	21,54
85	SPE	11/05/2021 23:05	11/05/2021 23:14	0 00:09		7303	457,8	19,78	1824	1824	44,61	44,61
					12/05/2021 00:00	7303	457,8	19,78	1824	1824	44,61	44,61
86	AVV / T	12/05/2021 05:37	12/05/2021 06:50	0 01:13		39358	1739	17,74	3185	6370	60,39	120,8
					12/05/2021 06:00	7431	595,3	19,95	5542	5542	88,12	88,12
					12/05/2021 07:00	31927	1144	15,54	828,2	828,2	32,65	32,65
87	SPE	12/05/2021 23:15	12/05/2021 23:25	0 00:10		12803	639,8	18,68	881,4	881,4	37,82	37,82
					13/05/2021 00:00	12803	639,8	18,68	881,4	881,4	37,82	37,82
88	AVV / T	13/05/2021 05:07	13/05/2021 06:49	0 01:42		55105	2191	16,19	1000	2000	38,03	76,07
					13/05/2021 06:00	20161	988,6	17,40	1973	1973	50,99	50,99
					13/05/2021 07:00	34944	1202	14,97	26,60	26,60	25,08	25,08
89	SPE	13/05/2021 17:42	13/05/2021 17:55	0 00:13		30221	1180	15,58	465,0	465,0	27,77	27,77
					13/05/2021 18:00	30221	1180	15,58	465,0	465,0	27,77	27,77
90	AVV / T	17/05/2021 05:51	17/05/2021 07:01	0 01:10		22997	1475	19,14	4672	9343	77,91	155,8
					17/05/2021 06:00	2676	369,1	20,62	4622	4622	80,39	80,39
					17/05/2021 07:00	20321	1106	17,67	4721	4721	75,43	75,43
91	SPE	17/05/2021 11:27	17/05/2021 11:46	0 00:19		25801	961,8	16,55	714,8	714,8	25,05	25,05

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					17/05/2021 12:00	25801	961,8	16,55	714,8	714,8	25,05	25,05
92	AVV / T	20/05/2021 03:38	20/05/2021 05:02	0 01:24		75781	2995	17,02	2745	8234	46,58	139,7
					20/05/2021 04:00	7439	594,7	19,93	5165	5165	61,40	61,40
					20/05/2021 05:00	27802	1135	16,44	3058	3058	60,33	60,33
					20/05/2021 06:00	40540	1266	14,68	9,90	9,90	18,02	18,02
93	SPE	20/05/2021 12:15	20/05/2021 12:25	0 00:10		13719	636,1	18,51	803,6	803,6	28,35	28,35
					20/05/2021 13:00	13719	636,1	18,51	803,6	803,6	28,35	28,35
94	AVV / F	25/05/2021 05:53	25/05/2021 07:00	0 01:07		24412	1349	19,22	4512	9024	72,09	144,2
					25/05/2021 06:00	2181	327,1	20,72	3870	3870	77,47	77,47
					25/05/2021 07:00	22231	1022	17,71	5154	5154	66,72	66,72
95	SPE	25/05/2021 10:43	25/05/2021 10:56	0 00:13		36637	1216	15,49	503,7	503,7	20,77	20,77
					25/05/2021 11:00	36637	1216	15,49	503,7	503,7	20,77	20,77
96	AVV / F	01/06/2021 10:58	01/06/2021 16:41	0 05:43		160677	6727	17,24	2987	20912	54,31	380,2
					01/06/2021 11:00	756,5	221,3	20,86	1048	1048	74,24	74,24
					01/06/2021 12:00	18822	973,2	18,15	6278	6278	74,34	74,34
					01/06/2021 13:00	20020	954,4	17,79	6944	6944	84,75	84,75
					01/06/2021 14:00	26208	1060	16,58	3130	3130	55,90	55,90
					01/06/2021 15:00	29157	1130	15,94	1324	1324	31,20	31,20
					01/06/2021 16:00	28258	1154	16,16	1769	1769	39,68	39,68
					01/06/2021 17:00	37456	1233	15,21	418,8	418,8	20,07	20,07
97	SPE	02/06/2021 23:04	02/06/2021 23:15	0 00:11		7022	420,9	19,90	1667	1667	40,41	40,41
					03/06/2021 00:00	7022	420,9	19,90	1667	1667	40,41	40,41
98	AVV / T	03/06/2021 04:05	03/06/2021 05:47	0 01:42		60951	2169	16,09	1226	2451	29,13	58,26
					03/06/2021 05:00	23187	992,7	17,21	2361	2361	40,67	40,67
					03/06/2021 06:00	37764	1176	14,97	90,54	90,54	17,59	17,59
99	SPE	04/06/2021 23:02	04/06/2021 23:10	0 00:08		4057	358,3	20,15	2133	2133	47,82	47,82
					05/06/2021 00:00	4057	358,3	20,15	2133	2133	47,82	47,82
100	AVV / T	08/06/2021 03:53	08/06/2021 05:17	0 01:24		64162	2593	17,58	2626	7877	58,85	176,6
					08/06/2021 04:00	1798	324,6	20,79	4685	4685	106,6	106,6
					08/06/2021 05:00	23876	1057	16,97	3116	3116	50,36	50,36
					08/06/2021 06:00	38488	1211	14,98	76,48	76,48	19,56	19,56
101	SPE	11/06/2021 22:56	11/06/2021 23:21	0 00:25		48013	1894	17,47	2873	5746	57,86	115,7

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					11/06/2021 23:00	42239	1356	14,82	51,13	51,13	13,94	13,94
					12/06/2021 00:00	5774	537,7	20,12	5694	5694	101,8	101,8
102	AVV / T	12/06/2021 15:08	12/06/2021 16:27	0 01:19		59584	2173	16,06	1086	2172	28,43	56,85
					12/06/2021 16:00	21663	960,1	17,22	2162	2162	39,34	39,34
					12/06/2021 17:00	37921	1213	14,89	9,95	9,95	17,51	17,51
103	SPE	12/06/2021 23:05	12/06/2021 23:14	0 00:09		7245	439,1	19,84	1652	1652	36,80	36,80
					13/06/2021 00:00	7245	439,1	19,84	1652	1652	36,80	36,80
104	AVV / T	13/06/2021 17:05	13/06/2021 18:41	0 01:36		58546	2203	15,97	1055	2110	29,01	58,02
					13/06/2021 18:00	21194	964,7	17,13	2084	2084	41,31	41,31
					13/06/2021 19:00	37352	1239	14,81	26,86	26,86	16,71	16,71
105	SPE	13/06/2021 23:34	14/06/2021 00:07	0 00:33		38477	1467	17,76	3685	7370	70,25	140,5
					14/06/2021 00:00	36388	1161	14,89	104,2	104,2	18,96	18,96
					14/06/2021 01:00	2089	306,5	20,63	7266	7266	121,5	121,5
106	AVV / T	14/06/2021 04:23	14/06/2021 05:42	0 01:19		51694	1985	16,89	1811	3622	39,39	78,78
					14/06/2021 05:00	13449	776,8	18,86	3593	3593	60,12	60,12
					14/06/2021 06:00	38244	1208	14,92	28,79	28,79	18,66	18,66
107	SPE	20/06/2021 02:11	20/06/2021 02:24	0 00:13		13849	620,9	18,63	752,2	752,2	23,49	23,49
					20/06/2021 03:00	13849	620,9	18,63	752,2	752,2	23,49	23,49
108	AVV / T	20/06/2021 15:08	20/06/2021 16:22	0 01:14		61224	2239	15,96	1084	2168	27,34	54,68
					20/06/2021 16:00	21785	971,3	17,18	2160	2160	37,82	37,82
					20/06/2021 17:00	39439	1267	14,73	8,42	8,42	16,85	16,85
109	SPE	24/06/2021 22:15	24/06/2021 22:24	0 00:09		13327	610,0	18,66	768,1	768,1	30,40	30,40
					24/06/2021 23:00	13327	610,0	18,66	768,1	768,1	30,40	30,40
110	AVV / T	26/06/2021 17:50	26/06/2021 18:57	0 01:07		23674	1426	18,94	4639	9277	76,63	153,3
					26/06/2021 18:00	2685	349,2	20,61	5176	5176	90,16	90,16
					26/06/2021 19:00	20990	1077	17,27	4101	4101	63,10	63,10
111	SPE	27/06/2021 23:04	27/06/2021 23:14	0 00:10		6729	444,4	19,86	1780	1780	46,63	46,63
					28/06/2021 00:00	6729	444,4	19,86	1780	1780	46,63	46,63
112	AVV / T	29/06/2021 05:52	29/06/2021 07:03	0 01:11		65208	2843	17,61	3098	9294	65,89	197,7
					29/06/2021 06:00	2304	346,6	20,70	4526	4526	111,1	111,1
					29/06/2021 07:00	21790	1082	17,38	4768	4768	69,45	69,45
					29/06/2021 08:00	41114	1415	14,76	0,78	0,78	17,06	17,06

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
113	SPE	30/06/2021 11:15	30/06/2021 11:25	0 00:10		13104	608,8	18,67	754,3	754,3	31,80	31,80
					30/06/2021 12:00	13104	608,8	18,67	754,3	754,3	31,80	31,80
114	AVV / T	01/07/2021 05:16	01/07/2021 06:17	0 01:01		56670	2152	16,36	1252	2504	33,91	67,81
					01/07/2021 06:00	17942	888,0	17,99	2474	2474	48,14	48,14
					01/07/2021 07:00	38728	1264	14,73	29,95	29,95	19,67	19,67
115	SPE	01/07/2021 21:07	01/07/2021 21:19	0 00:12		9687	531,8	19,33	1297	1297	39,68	39,68
					01/07/2021 22:00	9687	531,8	19,33	1297	1297	39,68	39,68
116	AVV / T	02/07/2021 06:51	02/07/2021 08:17	0 01:26		63360	2584	17,60	2511	7532	74,94	224,8
					02/07/2021 07:00	1982	317,0	20,77	4539	4539	152,8	152,8
					02/07/2021 08:00	24939	1095	17,04	2968	2968	51,86	51,86
					02/07/2021 09:00	36439	1172	14,98	24,08	24,08	20,15	20,15
117	SPE	02/07/2021 21:50	02/07/2021 22:15	0 00:25		45657	1680	17,31	1002	2005	37,66	75,32
					02/07/2021 22:00	39388	1251	14,82	1,82	1,82	18,13	18,13
					02/07/2021 23:00	6269	428,8	19,81	2003	2003	57,19	57,19
118	AVV / T	06/07/2021 04:39	06/07/2021 06:01	0 01:22		28334	1618	18,82	5812	11623	84,87	169,7
					06/07/2021 05:00	5772	517,5	20,24	6211	6211	94,41	94,41
					06/07/2021 06:00	22563	1101	17,41	5412	5412	75,34	75,34
119	SPE	07/07/2021 01:53	07/07/2021 02:08	0 00:15		39731	1555	17,74	1891	3782	54,97	109,9
					07/07/2021 02:00	36923	1230	14,99	44,15	44,15	17,46	17,46
					07/07/2021 03:00	2808	325,1	20,48	3738	3738	92,48	92,48
120	AVV / T	07/07/2021 14:33	07/07/2021 15:17	0 00:44		41264	1715	17,64	3465	6930	58,06	116,1
					07/07/2021 15:00	7136	571,6	19,96	6474	6474	91,59	91,59
					07/07/2021 16:00	34128	1144	15,32	456,0	456,0	24,52	24,52
121	SPE	11/07/2021 06:12	11/07/2021 06:21	0 00:09		11629	556,5	19,10	951,8	951,8	29,74	29,74
					11/07/2021 07:00	11629	556,5	19,10	951,8	951,8	29,74	29,74
122	AVV / T	11/07/2021 17:04	11/07/2021 18:45	0 01:41		61198	2222	15,98	1072	2144	32,86	65,72
					11/07/2021 18:00	22359	983,7	17,11	2140	2140	46,73	46,73
					11/07/2021 19:00	38839	1239	14,86	3,59	3,59	19,00	19,00
123	SPE	12/07/2021 23:01	12/07/2021 23:11	0 00:10		4525	369,8	20,10	2208	2208	38,97	38,97
					13/07/2021 00:00	4525	369,8	20,10	2208	2208	38,97	38,97
124	AVV / T	13/07/2021 03:21	13/07/2021 04:35	0 01:14		49211	1990	16,74	1744	3488	36,56	73,12
					13/07/2021 04:00	13114	774,0	18,74	3478	3478	55,08	55,08

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					13/07/2021 05:00	36096	1216	14,74	9,27	9,27	18,04	18,04
125	SPE	13/07/2021 23:01	13/07/2021 23:10	0 00:09		4143	365,1	20,16	2142	2142	48,08	48,08
					14/07/2021 00:00	4143	365,1	20,16	2142	2142	48,08	48,08
126	AVV / T	14/07/2021 04:17	14/07/2021 05:33	0 01:16		48655	2009	16,81	2059	4118	42,73	85,47
					14/07/2021 05:00	14914	859,9	18,56	3796	3796	64,08	64,08
					14/07/2021 06:00	33742	1149	15,07	321,6	321,6	21,38	21,38
127	SPE	15/07/2021 09:09	15/07/2021 09:21	0 00:12		11687	575,2	19,05	1087	1087	30,26	30,26
					15/07/2021 10:00	11687	575,2	19,05	1087	1087	30,26	30,26
128	AVV / T	16/07/2021 15:07	16/07/2021 16:04	0 00:57		61791	2369	16,36	2670	5340	41,53	83,05
					16/07/2021 16:00	17119	957,2	18,11	5325	5325	69,05	69,05
					16/07/2021 17:00	44672	1412	14,60	15,05	15,05	14,01	14,01
129	SPE	18/07/2021 02:34	18/07/2021 02:54	0 00:20		33930	1135	15,45	320,5	320,5	19,96	19,96
					18/07/2021 03:00	33930	1135	15,45	320,5	320,5	19,96	19,96
130	AVV / T	18/07/2021 16:54	18/07/2021 17:49	0 00:55		26051	1368	18,78	3131	6262	55,35	110,7
					18/07/2021 17:00	1477	280,1	20,74	2797	2797	61,02	61,02
					18/07/2021 18:00	24574	1087	16,82	3466	3466	49,69	49,69
131	SPE	19/07/2021 23:02	19/07/2021 23:10	0 00:08		4637	367,7	20,11	2002	2002	42,92	42,92
					20/07/2021 00:00	4637	367,7	20,11	2002	2002	42,92	42,92
132	AVV / T	20/07/2021 13:57	20/07/2021 14:52	0 00:55		25409	1332	18,99	2535	5070	71,35	142,7
					20/07/2021 14:00	844,9	249,9	20,87	1466	1466	87,37	87,37
					20/07/2021 15:00	24564	1082	17,11	3604	3604	55,34	55,34
133	SPE	21/07/2021 22:56	21/07/2021 23:08	0 00:12		48986	1697	17,54	2623	5245	45,17	90,34
					21/07/2021 23:00	46235	1374	14,60	5,17	5,17	12,98	12,98
					22/07/2021 00:00	2751	322,9	20,48	5240	5240	77,36	77,36
134	AVV / T	22/07/2021 06:58	22/07/2021 08:04	0 01:06		63749	2325	16,14	2458	4916	40,91	81,82
					22/07/2021 08:00	21966	1050	17,62	4914	4914	65,75	65,75
					22/07/2021 09:00	41783	1275	14,67	2,03	2,03	16,07	16,07
135	SPE	22/07/2021 14:48	22/07/2021 15:08	0 00:20		45162	1639	17,45	1286	2573	28,66	57,32
					22/07/2021 15:00	41686	1299	14,62	3,06	3,06	13,95	13,95
					22/07/2021 16:00	3475	340,7	20,27	2570	2570	43,37	43,37
136	AVV / T	24/07/2021 13:54	24/07/2021 15:18	0 01:24		66391	2543	17,44	1673	5020	56,09	168,3
					24/07/2021 14:00	1179	262,4	20,84	2222	2222	106,0	106,0

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					24/07/2021 15:00	25425	1062	16,72	2773	2773	46,04	46,04
					24/07/2021 16:00	39787	1219	14,77	24,65	24,65	16,29	16,29
137	SPE	25/07/2021 22:41	25/07/2021 22:52	0 00:11		33774	1124	15,79	432,6	432,6	20,22	20,22
					25/07/2021 23:00	33774	1124	15,79	432,6	432,6	20,22	20,22
138	AVV / T	27/07/2021 04:52	27/07/2021 06:01	0 01:09		22646	1337	19,27	4828	9656	90,73	181,5
					27/07/2021 05:00	1589	291,2	20,84	4231	4231	111,0	111,0
					27/07/2021 06:00	21057	1045	17,71	5425	5425	70,51	70,51
139	SPE	27/07/2021 10:55	27/07/2021 11:11	0 00:16		43421	1583	17,50	1688	3375	41,08	82,16
					27/07/2021 11:00	39257	1218	14,80	5,79	5,79	16,47	16,47
					27/07/2021 12:00	4163	364,7	20,21	3369	3369	65,69	65,69
140	AVV / T	28/07/2021 04:46	28/07/2021 06:02	0 01:16		62150	2719	17,69	3653	10959	61,49	184,5
					28/07/2021 05:00	3847	412,8	20,47	5566	5566	87,50	87,50
					28/07/2021 06:00	19124	1054	17,87	5391	5391	79,08	79,08
					28/07/2021 07:00	39179	1252	14,74	2,06	2,06	17,88	17,88
141	SPE	28/07/2021 10:51	28/07/2021 11:09	0 00:18		40783	1598	17,58	1365	2730	39,11	78,22
					28/07/2021 11:00	37496	1264	14,83	33,66	33,66	17,66	17,66
					28/07/2021 12:00	3287	333,1	20,32	2697	2697	60,56	60,56
142	AVV / T	30/07/2021 05:51	30/07/2021 07:00	0 01:09		23839	1394	19,16	5542	11084	73,14	146,3
					30/07/2021 06:00	2715	349,0	20,68	5697	5697	76,05	76,05
					30/07/2021 07:00	21124	1045	17,64	5387	5387	70,22	70,22
143	SPE	30/07/2021 10:39	30/07/2021 11:03	0 00:24		35147	1387	18,02	4602	9204	85,98	172,0
					30/07/2021 11:00	34373	1137	15,19	477,2	477,2	22,26	22,26
					30/07/2021 12:00	773,8	250,0	20,86	8726	8726	149,7	149,7
144	AVV / C	30/07/2021 14:50	30/07/2021 16:03	0 01:13		65479	2727	17,69	3380	10139	55,88	167,6
					30/07/2021 15:00	2652	344,0	20,64	4873	4873	79,78	79,78
					30/07/2021 16:00	19654	1064	17,77	5265	5265	74,86	74,86
					30/07/2021 17:00	43172	1318	14,66	1,27	1,27	12,98	12,98
145	SPE	30/07/2021 23:22	30/07/2021 23:41	0 00:19								
146	AVV / T	02/08/2021 12:53	02/08/2021 14:10	0 01:17		58063	2583	17,92	3559	10678	73,80	221,4
					02/08/2021 13:00	1366	274,3	20,88	4169	4169	112,6	112,6
					02/08/2021 14:00	19390	1081	18,01	6367	6367	88,62	88,62
					02/08/2021 15:00	37307	1228	14,87	142,2	142,2	20,15	20,15

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
147	SPE	02/08/2021 23:02	02/08/2021 23:11	0 00:09		4987	371,5	20,11	2268	2268	48,53	48,53
					03/08/2021 00:00	4987	371,5	20,11	2268	2268	48,53	48,53
148	AVV / T	03/08/2021 05:42	03/08/2021 07:04	0 01:22		66113	2817	17,67	3850	11549	63,06	189,2
					03/08/2021 06:00	5457	475,9	20,29	5937	5937	89,34	89,34
					03/08/2021 07:00	20142	1067	17,95	5602	5602	82,86	82,86
					03/08/2021 08:00	40513	1274	14,78	9,89	9,89	16,97	16,97
149	SPE	03/08/2021 10:34	03/08/2021 10:55	0 00:21		34911	1153	15,52	319,3	319,3	20,25	20,25
					03/08/2021 11:00	34911	1153	15,52	319,3	319,3	20,25	20,25
150	AVV / T	04/08/2021 03:56	04/08/2021 05:03	0 01:07		61318	2577	17,84	1742	5226	29,98	89,93
					04/08/2021 04:00	517,3	223,2	21,03	6,69	6,69	1,42	1,42
					04/08/2021 05:00	21149	1065	17,73	5218	5218	71,12	71,12
					04/08/2021 06:00	39652	1289	14,76	1,08	1,08	17,39	17,39
151	SPE	04/08/2021 08:33	04/08/2021 08:53	0 00:20		34593	1156	15,75	352,7	352,7	19,33	19,33
					04/08/2021 09:00	34593	1156	15,75	352,7	352,7	19,33	19,33
152	AVV / F	09/08/2021 05:49	09/08/2021 07:05	0 01:16		61923	2740	17,70	3767	11300	52,72	158,2
					09/08/2021 06:00	2622	338,4	20,69	4953	4953	62,88	62,88
					09/08/2021 07:00	20881	1094	17,67	6299	6299	78,33	78,33
					09/08/2021 08:00	38420	1307	14,75	48,53	48,53	16,94	16,94
153	SPE	09/08/2021 23:01	09/08/2021 23:10	0 00:09		4111	346,5	20,20	2256	2256	39,16	39,16
					10/08/2021 00:00	4111	346,5	20,20	2256	2256	39,16	39,16
154	AVV / T	11/08/2021 12:53	11/08/2021 14:02	0 01:09		75809	2928	17,64	2744	8232	46,70	140,1
					11/08/2021 13:00	2974	262,9	20,82	3145	3145	59,54	59,54
					11/08/2021 14:00	22276	1066	17,67	5086	5086	67,63	67,63
					11/08/2021 15:00	50559	1599	14,43	1,25	1,25	12,93	12,93
155	SPE	11/08/2021 23:01	11/08/2021 23:11	0 00:10		4607	361,6	20,15	2330	2330	42,83	42,83
					12/08/2021 00:00	4607	361,6	20,15	2330	2330	42,83	42,83
156	AVV / T	12/08/2021 04:54	12/08/2021 06:00	0 01:06		22930	1328	19,26	4482	8963	73,18	146,4
					12/08/2021 05:00	1640	279,9	20,81	3882	3882	76,05	76,05
					12/08/2021 06:00	21290	1048	17,72	5081	5081	70,31	70,31
157	SPE	12/08/2021 23:03	12/08/2021 23:12	0 00:09		5678	381,3	19,94	1809	1809	34,12	34,12
					13/08/2021 00:00	5678	381,3	19,94	1809	1809	34,12	34,12
158	AVV / T	13/08/2021 05:01	13/08/2021 06:00	0 00:59		20758	1034	17,78	4999	4999	67,59	67,59

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					13/08/2021 06:00	20758	1034	17,78	4999	4999	67,59	67,59
159	SPE	13/08/2021 23:37	13/08/2021 23:55	0 00:18		32733	1098	15,58	561,3	561,3	18,03	18,03
					14/08/2021 00:00	32733	1098	15,58	561,3	561,3	18,03	18,03
160	AVV / T	14/08/2021 23:48	15/08/2021 00:26	0 00:38		35555	1498	18,07	3177	6354	46,72	93,43
					15/08/2021 00:00	3648	390,9	20,48	5145	5145	65,87	65,87
					15/08/2021 01:00	31907	1107	15,66	1209	1209	27,56	27,56
161	SPE	21/08/2021 15:00	21/08/2021 15:00	0 00:00		8097	426,9	19,52	3,02	3,02	14,47	14,47
					21/08/2021 16:00	8097	426,9	19,52	3,02	3,02	14,47	14,47
162	AVV / C	21/08/2021 18:17	21/08/2021 18:47	0 00:30		19245	903,2	17,79	2101	2101	38,78	38,78
					21/08/2021 19:00	19245	903,2	17,79	2101	2101	38,78	38,78
163	SPE	21/08/2021 23:04	21/08/2021 23:13	0 00:09		6045	405,8	19,86	1690	1690	32,26	32,26
					22/08/2021 00:00	6045	405,8	19,86	1690	1690	32,26	32,26
164	AVV / T	22/08/2021 15:06	22/08/2021 16:47	0 01:41		58659	2240	15,99	1200	2399	29,52	59,03
					22/08/2021 16:00	22315	1057	17,17	2382	2382	41,77	41,77
					22/08/2021 17:00	36344	1183	14,82	16,84	16,84	17,26	17,26
165	SPE	25/08/2021 23:01	25/08/2021 23:11	0 00:10		4751	371,3	20,12	2188	2188	45,14	45,14
					26/08/2021 00:00	4751	371,3	20,12	2188	2188	45,14	45,14
166	AVV / T	26/08/2021 04:20	26/08/2021 05:32	0 01:12		53275	2087	16,88	2095	4189	38,97	77,94
					26/08/2021 05:00	15170	850,7	18,75	3993	3993	60,33	60,33
					26/08/2021 06:00	38106	1236	15,02	196,4	196,4	17,62	17,62
167	SPE	27/08/2021 22:59	27/08/2021 23:09	0 00:10		3132	339,8	20,27	2503	2503	54,31	54,31
					28/08/2021 00:00	3132	339,8	20,27	2503	2503	54,31	54,31
168	AVV / T	28/08/2021 15:03	28/08/2021 16:27	0 01:24		61071	2309	15,97	1225	2451	32,48	64,96
					28/08/2021 16:00	22951	1049	17,11	2381	2381	45,84	45,84
					28/08/2021 17:00	38120	1260	14,82	69,43	69,43	19,12	19,12
169	SPE	29/08/2021 06:08	29/08/2021 06:24	0 00:16		12200	595,5	18,79	953,6	953,6	31,76	31,76
					29/08/2021 07:00	12200	595,5	18,79	953,6	953,6	31,76	31,76
170	AVV / T	29/08/2021 15:57	29/08/2021 17:29	0 01:32		61837	2349	15,91	1453	2905	35,56	71,12
					29/08/2021 17:00	23872	1104	16,93	2776	2776	51,67	51,67
					29/08/2021 18:00	37965	1245	14,90	129,5	129,5	19,45	19,45
171	SPE	01/09/2021 22:59	01/09/2021 23:09	0 00:10		3760	345,0	20,22	2375	2375	52,35	52,35
					02/09/2021 00:00	3760	345,0	20,22	2375	2375	52,35	52,35

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
172	AVV / T	02/09/2021 03:21	02/09/2021 04:33	0 01:12		47077	2004	16,90	2030	4059	40,82	81,63
					02/09/2021 04:00	13594	832,4	18,82	3976	3976	62,39	62,39
					02/09/2021 05:00	33484	1172	14,98	83,85	83,85	19,24	19,24
173	SPE	02/09/2021 20:31	02/09/2021 20:55	0 00:24		29577	1072	15,68	591,1	591,1	27,00	27,00
					02/09/2021 21:00	29577	1072	15,68	591,1	591,1	27,00	27,00
174	AVV / T	03/09/2021 04:05	03/09/2021 05:47	0 01:42		59389	2267	16,11	1266	2532	34,41	68,83
					03/09/2021 05:00	22196	1024	17,26	2375	2375	48,01	48,01
					03/09/2021 06:00	37193	1242	14,96	157,3	157,3	20,82	20,82
175	SPE	03/09/2021 23:01	03/09/2021 23:10	0 00:09		4159	358,1	20,20	2326	2326	50,80	50,80
					04/09/2021 00:00	4159	358,1	20,20	2326	2326	50,80	50,80
176	AVV / T	04/09/2021 14:03	04/09/2021 15:36	0 01:33		57784	2301	15,91	1215	2431	35,84	71,68
					04/09/2021 15:00	22386	1070	17,03	2426	2426	50,87	50,87
					04/09/2021 16:00	35398	1231	14,79	4,80	4,80	20,81	20,81
177	SPE	04/09/2021 23:01	04/09/2021 23:11	0 00:10		4291	362,7	20,13	2285	2285	46,81	46,81
					05/09/2021 00:00	4291	362,7	20,13	2285	2285	46,81	46,81
178	AVV / T	05/09/2021 15:04	05/09/2021 16:38	0 01:34		60337	2298	15,94	1141	2282	30,61	61,21
					05/09/2021 16:00	22127	1013	17,01	2203	2203	42,90	42,90
					05/09/2021 17:00	38210	1285	14,87	78,93	78,93	18,31	18,31
179	SPE	08/09/2021 23:01	08/09/2021 23:11	0 00:10		4457	369,6	20,12	2454	2454	51,13	51,13
					09/09/2021 00:00	4457	369,6	20,12	2454	2454	51,13	51,13
180	AVV / T	09/09/2021 19:36	09/09/2021 21:01	0 01:25		34180	1647	18,23	4265	8530	69,24	138,5
					09/09/2021 20:00	6902	549,8	20,04	5755	5755	77,62	77,62
					09/09/2021 21:00	27278	1097	16,43	2774	2774	60,86	60,86
181	SPE	02/10/2021 07:00	02/10/2021 07:00	0 00:00								
182	AVV / C	02/10/2021 09:02	02/10/2021 09:53	0 00:51		23281	1057	17,41	3884	3884	61,52	61,52
					02/10/2021 10:00	23281	1057	17,41	3884	3884	61,52	61,52
183	SPE	04/10/2021 23:05	04/10/2021 23:14	0 00:09		6889	425,8	19,82	1499	1499	36,71	36,71
					05/10/2021 00:00	6889	425,8	19,82	1499	1499	36,71	36,71
184	AVV / T	05/10/2021 04:22	05/10/2021 05:45	0 01:23		50942	2065	16,91	2080	4160	41,83	83,66
					05/10/2021 05:00	13761	819,4	18,85	4111	4111	64,09	64,09
					05/10/2021 06:00	37182	1246	14,98	48,95	48,95	19,57	19,57
185	SPE	05/10/2021 23:02	05/10/2021 23:11	0 00:09		5117	374,0	20,05	1927	1927	44,70	44,70

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					06/10/2021 00:00	5117	374,0	20,05	1927	1927	44,70	44,70
186	AVV / T	06/10/2021 04:20	06/10/2021 05:36	0 01:16		52959	2023	16,81	1935	3869	39,99	79,99
					06/10/2021 05:00	14793	812,9	18,67	3793	3793	60,82	60,82
					06/10/2021 06:00	38167	1211	14,95	76,64	76,64	19,17	19,17
187	SPE	06/10/2021 23:02	06/10/2021 23:11	0 00:09		4522	378,1	19,95	1818	1818	45,64	45,64
					07/10/2021 00:00	4522	378,1	19,95	1818	1818	45,64	45,64
188	AVV / T	07/10/2021 03:32	07/10/2021 05:03	0 01:31		65254	2994	17,06	3244	9733	59,18	177,5
					07/10/2021 04:00	6509	621,2	19,73	5232	5232	80,60	80,60
					07/10/2021 05:00	20710	1096	16,87	4490	4490	77,39	77,39
					07/10/2021 06:00	38035	1277	14,59	10,71	10,71	19,55	19,55
189	SPE	07/10/2021 22:21	07/10/2021 22:33	0 00:12		15672	752,5	18,16	996,0	996,0	34,11	34,11
					07/10/2021 23:00	15672	752,5	18,16	996,0	996,0	34,11	34,11
190	AVV / T	08/10/2021 04:21	08/10/2021 05:47	0 01:26		49301	2069	16,85	2085	4170	41,93	83,85
					08/10/2021 05:00	13662	841,8	18,78	4067	4067	63,95	63,95
					08/10/2021 06:00	35640	1227	14,92	102,2	102,2	19,91	19,91
191	SPE	08/10/2021 23:09	08/10/2021 23:17	0 00:08		9877	518,0	19,35	1119	1119	32,39	32,39
					09/10/2021 00:00	9877	518,0	19,35	1119	1119	32,39	32,39
192	AVV / T	09/10/2021 16:04	09/10/2021 17:47	0 01:43		60541	2302	15,95	1332	2665	35,04	70,07
					09/10/2021 17:00	22883	1059	17,10	2545	2545	49,79	49,79
					09/10/2021 18:00	37658	1243	14,79	120,2	120,2	20,29	20,29
193	SPE	09/10/2021 22:13	09/10/2021 22:23	0 00:10		12186	579,8	18,84	955,3	955,3	30,87	30,87
					09/10/2021 23:00	12186	579,8	18,84	955,3	955,3	30,87	30,87
194	AVV / T	10/10/2021 16:52	10/10/2021 18:01	0 01:09		23443	1424	19,04	3982	7965	67,48	135,0
					10/10/2021 17:00	2362	340,7	20,57	3375	3375	65,08	65,08
					10/10/2021 18:00	21081	1083	17,50	4590	4590	69,89	69,89
195	SPE	10/10/2021 22:14	10/10/2021 22:24	0 00:10		13119	615,4	18,69	907,8	907,8	29,51	29,51
					10/10/2021 23:00	13119	615,4	18,69	907,8	907,8	29,51	29,51
196	AVV / T	11/10/2021 04:29	11/10/2021 05:36	0 01:07		48045	1967	17,04	2301	4601	43,69	87,37
					11/10/2021 05:00	10258	700,6	19,41	4545	4545	68,22	68,22
					11/10/2021 06:00	37787	1267	14,67	56,49	56,49	19,16	19,16
197	SPE	11/10/2021 23:02	11/10/2021 23:12	0 00:10		5048	391,0	19,95	2091	2091	44,44	44,44
					12/10/2021 00:00	5048	391,0	19,95	2091	2091	44,44	44,44

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
198	AVV / T	12/10/2021 04:14	12/10/2021 05:41	0 01:27		52952	2168	16,66	2165	4330	40,45	80,90
					12/10/2021 05:00	15585	905,3	18,43	4088	4088	62,03	62,03
					12/10/2021 06:00	37367	1263	14,88	242,3	242,3	18,87	18,87
199	SPE	12/10/2021 23:05	12/10/2021 23:16	0 00:11		7767	443,4	19,75	1492	1492	34,88	34,88
					13/10/2021 00:00	7767	443,4	19,75	1492	1492	34,88	34,88
200	AVV / T	13/10/2021 03:22	13/10/2021 04:33	0 01:11		51171	2047	16,74	1838	3675	41,20	82,40
					13/10/2021 04:00	13662	812,9	18,72	3651	3651	62,11	62,11
					13/10/2021 05:00	37508	1235	14,76	24,58	24,58	20,29	20,29
201	SPE	13/10/2021 23:05	13/10/2021 23:16	0 00:11		7665	451,2	19,69	1543	1543	33,59	33,59
					14/10/2021 00:00	7665	451,2	19,69	1543	1543	33,59	33,59
202	AVV / T	14/10/2021 13:22	14/10/2021 14:33	0 01:11		51281	2002	16,81	1916	3832	41,32	82,63
					14/10/2021 14:00	13612	774,8	18,82	3820	3820	61,47	61,47
					14/10/2021 15:00	37669	1227	14,80	12,49	12,49	21,16	21,16
203	SPE	14/10/2021 23:06	14/10/2021 23:15	0 00:09		8061	471,4	19,62	1403	1403	33,25	33,25
					15/10/2021 00:00	8061	471,4	19,62	1403	1403	33,25	33,25
204	AVV / T	15/10/2021 03:20	15/10/2021 04:43	0 01:23		52885	2124	16,87	2126	4253	41,55	83,09
					15/10/2021 04:00	14579	854,4	18,71	3927	3927	63,96	63,96
					15/10/2021 05:00	38306	1270	15,03	326,4	326,4	19,13	19,13
205	SPE	16/10/2021 02:16	16/10/2021 02:25	0 00:09		13280	619,8	18,52	781,6	781,6	30,71	30,71
					16/10/2021 03:00	13280	619,8	18,52	781,6	781,6	30,71	30,71
206	AVV / C	16/10/2021 04:50	16/10/2021 06:47	0 01:57		60421	2765	17,65	2406	7218	51,17	153,5
					16/10/2021 05:00	2390	385,6	20,57	3184	3184	61,91	61,91
					16/10/2021 06:00	21673	1138	17,42	3829	3829	70,59	70,59
					16/10/2021 07:00	36357	1242	14,96	204,7	204,7	21,00	21,00
207	SPE	16/10/2021 11:09	16/10/2021 11:21	0 00:12		10747	558,0	19,04	1149	1149	30,72	30,72
					16/10/2021 12:00	10747	558,0	19,04	1149	1149	30,72	30,72
208	AVV / T	17/10/2021 15:07	17/10/2021 16:28	0 01:21		57159	2252	16,00	1121	2242	33,99	67,97
					17/10/2021 16:00	19635	1011	17,22	2237	2237	46,92	46,92
					17/10/2021 17:00	37524	1241	14,79	4,86	4,86	21,05	21,05
209	SPE	17/10/2021 21:06	17/10/2021 21:24	0 00:18		12609	597,5	18,73	996,9	996,9	30,26	30,26
					17/10/2021 22:00	12609	597,5	18,73	996,9	996,9	30,26	30,26
210	AVV / T	18/10/2021 03:09	18/10/2021 04:48	0 01:39		59353	2188	16,23	1295	2589	31,13	62,26

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					18/10/2021 04:00	22150	987,7	17,40	2286	2286	43,41	43,41
					18/10/2021 05:00	37203	1200	15,06	303,7	303,7	18,85	18,85
211	SPE	21/10/2021 23:07	21/10/2021 23:16	0 00:09		9553	394,7	19,52	1247	1247	30,22	30,22
					22/10/2021 00:00	9553	394,7	19,52	1247	1247	30,22	30,22
212	AVV / T	22/10/2021 03:20	22/10/2021 04:33	0 01:13		50044	1682	16,88	2064	4128	40,11	80,22
					22/10/2021 04:00	12766	654,5	18,85	3935	3935	61,97	61,97
					22/10/2021 05:00	37279	1028	14,92	192,3	192,3	18,24	18,24
213	SPE	23/10/2021 02:17	23/10/2021 02:26	0 00:09		13774	494,7	18,47	757,5	757,5	28,69	28,69
					23/10/2021 03:00	13774	494,7	18,47	757,5	757,5	28,69	28,69
214	AVV / T	25/10/2021 03:18	25/10/2021 04:34	0 01:16		49553	1619	16,90	2287	4574	38,50	77,01
					25/10/2021 04:00	14904	673,1	18,68	3982	3982	57,35	57,35
					25/10/2021 05:00	34649	945,8	15,13	591,5	591,5	19,66	19,66
215	TRA	26/10/2021 05:57	26/10/2021 06:35	0 00:38		34317	1302	18,02	863,4	1727	27,80	55,61
					26/10/2021 06:00	8250	363,4	19,82	7,70	7,70	14,48	14,48
					26/10/2021 07:00	26067	938,9	16,22	1719	1719	41,13	41,13
216	SPE	28/10/2021 23:07	28/10/2021 23:19	0 00:12		10030	377,3	19,54	1302	1302	32,42	32,42
					29/10/2021 00:00	10030	377,3	19,54	1302	1302	32,42	32,42
217	AVV / T	29/10/2021 04:20	29/10/2021 05:33	0 01:13		52368	1634	16,73	1948	3895	39,83	79,65
					29/10/2021 05:00	15044	662,7	18,57	3689	3689	60,32	60,32
					29/10/2021 06:00	37324	971,0	14,90	206,6	206,6	19,33	19,33
218	SPE	29/10/2021 22:10	29/10/2021 22:22	0 00:12		12247	456,1	18,88	996,5	996,5	30,05	30,05
					29/10/2021 23:00	12247	456,1	18,88	996,5	996,5	30,05	30,05
219	AVV / F	08/11/2021 00:02	08/11/2021 05:34	0 05:32		166193	5573	16,34	3226	19356	60,31	361,8
					08/11/2021 01:00	18422	883,2	18,12	5606	5606	74,63	74,63
					08/11/2021 02:00	22206	893,9	17,21	5904	5904	94,93	94,93
					08/11/2021 03:00	23333	894,8	16,99	5169	5169	89,56	89,56
					08/11/2021 04:00	33251	933,8	15,05	526,8	526,8	29,27	29,27
					08/11/2021 05:00	27482	886,2	15,93	1976	1976	51,06	51,06
					08/11/2021 06:00	41499	1081	14,73	174,2	174,2	22,39	22,39
220	SPE	08/11/2021 22:09	08/11/2021 22:18	0 00:09		10922	423,3	19,21	1093	1093	31,88	31,88
					08/11/2021 23:00	10922	423,3	19,21	1093	1093	31,88	31,88
221	AVV / T	09/11/2021 04:53	09/11/2021 06:00	0 01:07		23756	1113	19,15	3867	7735	70,10	140,2

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					09/11/2021 05:00	2140	248,3	20,63	2755	2755	61,62	61,62
					09/11/2021 06:00	21616	864,6	17,66	4980	4980	78,59	78,59
222	SPE	09/11/2021 23:50	10/11/2021 00:11	0 00:21		52463	1455	17,37	1322	2643	33,65	67,29
					10/11/2021 00:00	47959	1173	14,67	110,3	110,3	17,16	17,16
					10/11/2021 01:00	4504	282,0	20,07	2533	2533	50,13	50,13
223	AVV / T	11/11/2021 04:36	11/11/2021 05:54	0 01:18		31558	1337	18,69	4702	9403	66,31	132,6
					11/11/2021 05:00	6985	422,8	20,02	5491	5491	70,47	70,47
					11/11/2021 06:00	24574	913,8	17,37	3912	3912	62,16	62,16
224	SPE	12/11/2021 00:33	12/11/2021 00:49	0 00:16		29352	848,9	16,15	582,8	582,8	26,97	26,97
					12/11/2021 01:00	29352	848,9	16,15	582,8	582,8	26,97	26,97
225	AVV / T	12/11/2021 04:55	12/11/2021 05:51	0 00:56		26264	1171	18,94	2975	5950	63,58	127,2
					12/11/2021 05:00	1620	231,7	20,71	2418	2418	63,40	63,40
					12/11/2021 06:00	24643	939,8	17,18	3532	3532	63,75	63,75
226	SPE	13/11/2021 00:05	13/11/2021 00:14	0 00:09		7881	354,1	19,67	1434	1434	36,20	36,20
					13/11/2021 01:00	7881	354,1	19,67	1434	1434	36,20	36,20
227	AVV / T	15/11/2021 04:37	15/11/2021 05:57	0 01:20		30727	1382	18,68	5232	10464	73,82	147,6
					15/11/2021 05:00	7534	467,3	19,91	5350	5350	71,75	71,75
					15/11/2021 06:00	23193	914,3	17,45	5114	5114	75,89	75,89
228	SPE	16/11/2021 23:54	17/11/2021 00:16	0 00:22		50458	1423	17,27	951,6	1903	30,02	60,04
					17/11/2021 00:00	43947	1108	14,69	15,78	15,78	16,27	16,27
					17/11/2021 01:00	6511	315,4	19,86	1887	1887	43,77	43,77
229	AVV / C	17/11/2021 03:18	17/11/2021 03:58	0 00:40		16421	702,8	18,40	3816	3816	67,04	67,04
					17/11/2021 04:00	16421	702,8	18,40	3816	3816	67,04	67,04
230	SPE	18/11/2021 00:04	18/11/2021 00:18	0 00:14		8945	394,2	19,42	1813	1813	39,72	39,72
					18/11/2021 01:00	8945	394,2	19,42	1813	1813	39,72	39,72
231	AVV / T	18/11/2021 04:44	18/11/2021 06:02	0 01:18		31831	1292	18,49	4354	8708	72,58	145,2
					18/11/2021 05:00	5178	374,8	20,24	4784	4784	76,02	76,02
					18/11/2021 06:00	26652	917,0	16,74	3924	3924	69,14	69,14
232	SPE	18/11/2021 23:56	19/11/2021 00:08	0 00:12		46597	1341	17,57	1746	3492	38,69	77,37
					19/11/2021 00:00	43461	1094	14,77	14,06	14,06	16,38	16,38
					19/11/2021 01:00	3135	246,6	20,37	3478	3478	60,99	60,99
233	AVV / C	19/11/2021 03:38	19/11/2021 04:13	0 00:35		42880	1381	17,57	2976	5953	54,29	108,6

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					19/11/2021 04:00	7507	455,1	19,98	5447	5447	80,17	80,17
					19/11/2021 05:00	35372	925,4	15,17	505,9	505,9	28,41	28,41
234	SPE	20/11/2021 00:39	20/11/2021 00:59	0 00:20		35705	983,2	15,42	773,3	773,3	28,45	28,45
					20/11/2021 01:00	35705	983,2	15,42	773,3	773,3	28,45	28,45
235	AVV / T	20/11/2021 15:48	20/11/2021 16:49	0 01:01		31505	1262	18,61	4070	8140	62,43	124,9
					20/11/2021 16:00	3850	318,7	20,43	4415	4415	63,56	63,56
					20/11/2021 17:00	27655	943,7	16,79	3725	3725	61,30	61,30
236	SPE	21/11/2021 00:02	21/11/2021 00:11	0 00:09		5182	299,0	19,97	1964	1964	44,88	44,88
					21/11/2021 01:00	5182	299,0	19,97	1964	1964	44,88	44,88
237	AVV / T	22/11/2021 03:08	22/11/2021 04:07	0 00:59		54923	1775	16,56	2759	5517	51,56	103,1
					22/11/2021 04:00	17739	800,6	18,31	5418	5418	79,58	79,58
					22/11/2021 05:00	37183	973,9	14,82	98,93	98,93	23,54	23,54
238	SPE	23/11/2021 00:05	23/11/2021 00:13	0 00:08		6826	338,2	19,81	1583	1583	36,76	36,76
					23/11/2021 01:00	6826	338,2	19,81	1583	1583	36,76	36,76
239	AVV / T	23/11/2021 04:52	23/11/2021 06:03	0 01:11		81462	2493	17,70	3024	9071	54,37	163,1
					23/11/2021 05:00	2641	266,5	20,64	3838	3838	68,42	68,42
					23/11/2021 06:00	21760	917,3	17,91	5230	5230	79,81	79,81
					23/11/2021 07:00	57061	1309	14,54	2,60	2,60	14,87	14,87
240	SPE	24/11/2021 00:26	24/11/2021 00:41	0 00:15								
241	AVV / T	24/11/2021 04:03	24/11/2021 04:41	0 00:38		25588	848,5	16,86	2013	2013	45,67	45,67
					24/11/2021 05:00	25588	848,5	16,86	2013	2013	45,67	45,67
242	SPE	25/11/2021 00:12	25/11/2021 00:27	0 00:15		14081	518,4	18,62	1760	1760	37,97	37,97
					25/11/2021 01:00	14081	518,4	18,62	1760	1760	37,97	37,97
243	AVV / T	25/11/2021 04:51	25/11/2021 05:27	0 00:36		35048	1240	18,20	2422	4844	49,18	98,35
					25/11/2021 05:00	3036	286,8	20,53	3493	3493	61,44	61,44
					25/11/2021 06:00	32012	952,9	15,88	1352	1352	36,91	36,91
244	SPE	26/11/2021 02:57	26/11/2021 03:12	0 00:15		50103	1514	17,30	1205	2410	34,55	69,10
					26/11/2021 03:00	45077	1204	14,66	3,25	3,25	17,12	17,12
					26/11/2021 04:00	5026	309,2	19,94	2407	2407	51,98	51,98
245	AVV / C	26/11/2021 05:38	26/11/2021 06:36	0 00:58		45721	1513	17,54	2652	5304	54,00	108,0
					26/11/2021 06:00	7142	470,0	19,96	4730	4730	79,15	79,15
					26/11/2021 07:00	38579	1043	15,13	574,0	574,0	28,84	28,84

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
246	SPE	27/11/2021 00:34	27/11/2021 00:50	0 00:16		31215	925,1	16,08	546,1	546,1	26,67	26,67
					27/11/2021 01:00	31215	925,1	16,08	546,1	546,1	26,67	26,67
247	AVV / T	27/11/2021 06:42	27/11/2021 07:21	0 00:39		38111	1337	17,84	2626	5252	53,12	106,2
					27/11/2021 07:00	4919	371,0	20,22	4400	4400	72,49	72,49
					27/11/2021 08:00	33192	966,3	15,45	852,6	852,6	33,75	33,75
248	SPE	27/11/2021 19:44	27/11/2021 20:02	0 00:18		38641	1259	18,02	2500	5001	55,14	110,3
					27/11/2021 20:00	38235	1077	15,23	746,2	746,2	26,77	26,77
					27/11/2021 21:00	405,8	181,4	20,81	4254	4254	83,51	83,51
249	AVV / T	28/11/2021 08:53	28/11/2021 10:04	0 01:11		61031	2280	17,64	2427	7282	49,39	148,2
					28/11/2021 09:00	2083	260,4	20,58	2754	2754	51,34	51,34
					28/11/2021 10:00	20420	953,3	17,68	4517	4517	76,76	76,76
					28/11/2021 11:00	38528	1066	14,67	10,15	10,15	20,06	20,06
250	SPE	28/11/2021 13:33	28/11/2021 13:53	0 00:20		32290	973,9	15,65	377,6	377,6	23,92	23,92
					28/11/2021 14:00	32290	973,9	15,65	377,6	377,6	23,92	23,92
251	AVV / T	29/11/2021 05:05	29/11/2021 05:53	0 00:48		19196	852,1	17,67	3292	3292	61,91	61,91
					29/11/2021 06:00	19196	852,1	17,67	3292	3292	61,91	61,91
252	SPE	30/11/2021 00:00	30/11/2021 00:00	0 00:00								
253	AVV / C	30/11/2021 01:28	30/11/2021 02:07	0 00:39		48842	1516	17,05	2371	4741	54,51	109,0
					30/11/2021 02:00	9888	528,0	19,41	4625	4625	85,06	85,06
					30/11/2021 03:00	38953	987,8	14,69	116,7	116,7	23,95	23,95
254	SPE	01/12/2021 00:05	01/12/2021 00:14	0 00:09		7283	352,9	19,59	1428	1428	37,61	37,61
					01/12/2021 01:00	7283	352,9	19,59	1428	1428	37,61	37,61
255	AVV / T	01/12/2021 05:03	01/12/2021 05:52	0 00:49		20562	884,2	17,31	3262	3262	64,25	64,25
					01/12/2021 06:00	20562	884,2	17,31	3262	3262	64,25	64,25
256	SPE	02/12/2021 00:05	02/12/2021 00:15	0 00:10		7162	486,7	19,64	1609	1609	38,62	38,62
					02/12/2021 01:00	7162	486,7	19,64	1609	1609	38,62	38,62
257	AVV / T	02/12/2021 04:59	02/12/2021 05:51	0 00:52		23856	1271	17,08	3565	3565	61,01	61,01
					02/12/2021 06:00	23856	1271	17,08	3565	3565	61,01	61,01
258	TRA	03/12/2021 02:46	03/12/2021 05:56	0 03:10		61339	3236	18,42	2758	11032	67,75	271,0
					03/12/2021 03:00	36397	1384	15,09	569,2	569,2	29,10	29,10
					03/12/2021 04:00	554,9	251,0	20,69	3192	3192	86,89	86,89
					03/12/2021 05:00	2622	375,0	20,48	3115	3115	75,70	75,70

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					03/12/2021 06:00	21765	1225	17,40	4156	4156	79,31	79,31
259	SPE	04/12/2021 20:32	04/12/2021 20:56	0 00:24		30474	1236	15,36	366,2	366,2	27,54	27,54
					04/12/2021 21:00	30474	1236	15,36	366,2	366,2	27,54	27,54
260	AVV / T	05/12/2021 07:53	05/12/2021 09:03	0 01:10		74763	3430	17,62	2197	6590	50,17	150,5
					05/12/2021 08:00	1369	310,6	20,66	1716	1716	54,49	54,49
					05/12/2021 09:00	20285	1289	17,83	4861	4861	80,25	80,25
					05/12/2021 10:00	53110	1830	14,37	13,65	13,65	15,78	15,78
261	SPE	05/12/2021 13:01	05/12/2021 13:15	0 00:14		5871	460,9	19,67	2325	2325	59,57	59,57
					05/12/2021 14:00	5871	460,9	19,67	2325	2325	59,57	59,57
262	AVV / C	05/12/2021 15:54	05/12/2021 16:30	0 00:36		30823	1628	18,23	1846	3691	51,17	102,3
					05/12/2021 16:00	1819	348,2	20,58	2296	2296	60,50	60,50
					05/12/2021 17:00	29004	1280	15,88	1395	1395	41,85	41,85
263	SPE	05/12/2021 22:45	05/12/2021 23:05	0 00:20		46221	1993	17,68	2111	4222	53,06	106,1
					05/12/2021 23:00	44830	1693	14,82	555,2	555,2	23,97	23,97
					06/12/2021 00:00	1391	299,5	20,53	3667	3667	82,15	82,15
264	AVV / T	06/12/2021 04:57	06/12/2021 05:58	0 01:01		23135	1559	19,09	2953	5905	61,99	124,0
					06/12/2021 05:00	898,2	276,2	20,73	900,4	900,4	48,34	48,34
					06/12/2021 06:00	22236	1283	17,45	5005	5005	75,64	75,64
265	SPE	07/12/2021 00:05	07/12/2021 00:14	0 00:09		7248	480,4	19,58	1460	1460	38,83	38,83
					07/12/2021 01:00	7248	480,4	19,58	1460	1460	38,83	38,83
266	AVV / T	07/12/2021 05:09	07/12/2021 05:52	0 00:43		21053	1124	17,52	3095	3095	58,73	58,73
					07/12/2021 06:00	21053	1124	17,52	3095	3095	58,73	58,73
267	SPE	08/12/2021 00:40	08/12/2021 00:55	0 00:15		34569	1311	15,48	620,2	620,2	27,47	27,47
					08/12/2021 01:00	34569	1311	15,48	620,2	620,2	27,47	27,47
268	AVV / T	09/12/2021 05:08	09/12/2021 06:18	0 01:10		60788	2567	16,01	1258	2515	34,44	68,88
					09/12/2021 06:00	21975	1145	17,29	2393	2393	47,32	47,32
					09/12/2021 07:00	38813	1422	14,74	122,2	122,2	21,55	21,55
269	SPE	09/12/2021 21:46	09/12/2021 22:07	0 00:21		38730	1728	17,75	2475	4950	56,42	112,8
					09/12/2021 22:00	36523	1389	15,05	541,0	541,0	28,22	28,22
					09/12/2021 23:00	2208	338,8	20,45	4409	4409	84,62	84,62
270	AVV / T	11/12/2021 06:47	11/12/2021 07:58	0 01:11		24851	1722	18,89	4590	9180	70,29	140,6
					11/12/2021 07:00	3892	465,3	20,26	4015	4015	63,29	63,29

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					11/12/2021 08:00	20958	1257	17,52	5165	5165	77,30	77,30
271	SPE	13/12/2021 23:14	13/12/2021 23:23	0 00:09		12854	635,9	18,72	944,7	944,7	30,72	30,72
					14/12/2021 00:00	12854	635,9	18,72	944,7	944,7	30,72	30,72
272	AVV / T	14/12/2021 03:46	14/12/2021 05:18	0 01:32		64211	3021	17,59	3668	11005	59,21	177,6
					14/12/2021 04:00	4427	453,3	20,26	4287	4287	66,92	66,92
					14/12/2021 05:00	22208	1237	17,60	6482	6482	86,37	86,37
					14/12/2021 06:00	37576	1331	14,90	236,3	236,3	24,32	24,32
273	SPE	14/12/2021 23:59	15/12/2021 00:09	0 00:10		3386	351,1	20,18	2393	2393	47,03	47,03
					15/12/2021 01:00	3386	351,1	20,18	2393	2393	47,03	47,03
274	AVV / T	15/12/2021 05:08	15/12/2021 06:48	0 01:40		57621	2405	16,27	1580	3160	34,03	68,05
					15/12/2021 06:00	22774	1130	17,39	2701	2701	46,74	46,74
					15/12/2021 07:00	34847	1275	15,15	459,1	459,1	21,31	21,31
275	SPE	15/12/2021 22:15	15/12/2021 22:24	0 00:09		12955	614,3	18,59	856,8	856,8	30,82	30,82
					15/12/2021 23:00	12955	614,3	18,59	856,8	856,8	30,82	30,82
276	AVV / T	16/12/2021 05:52	16/12/2021 06:59	0 01:07		25410	1605	19,12	4093	8187	61,10	122,2
					16/12/2021 06:00	2655	361,7	20,52	2911	2911	48,91	48,91
					16/12/2021 07:00	22755	1243	17,72	5275	5275	73,30	73,30
277	SPE	16/12/2021 22:16	16/12/2021 22:25	0 00:09		13376	631,0	18,56	874,9	874,9	33,59	33,59
					16/12/2021 23:00	13376	631,0	18,56	874,9	874,9	33,59	33,59
278	AVV / T	17/12/2021 04:24	17/12/2021 05:39	0 01:15		53428	2210	16,95	2149	4299	44,49	88,98
					17/12/2021 05:00	14269	852,1	18,85	3851	3851	67,35	67,35
					17/12/2021 06:00	39159	1358	15,06	448,2	448,2	21,63	21,63
279	SPE	18/12/2021 00:05	18/12/2021 00:14	0 00:09		7279	464,1	19,63	1491	1491	38,52	38,52
					18/12/2021 01:00	7279	464,1	19,63	1491	1491	38,52	38,52
280	AVV / T	18/12/2021 06:02	18/12/2021 07:18	0 01:16		59675	2537	16,08	2044	4088	46,13	92,26
					18/12/2021 07:00	24595	1224	17,24	3779	3779	69,53	69,53
					18/12/2021 08:00	35080	1313	14,93	308,7	308,7	22,73	22,73
281	SPE	19/12/2021 00:09	19/12/2021 00:18	0 00:09		11159	574,1	19,23	1193	1193	33,03	33,03
					19/12/2021 01:00	11159	574,1	19,23	1193	1193	33,03	33,03
282	TRA	19/12/2021 13:30	19/12/2021 13:36	0 00:06		1541	350,6	20,58	2839	2839	56,81	56,81
					19/12/2021 14:00	1541	350,6	20,58	2839	2839	56,81	56,81
283	AVV / T	19/12/2021 15:57	19/12/2021 17:01	0 01:04		20215	1468	19,24	2962	5923	56,40	112,8

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/m ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/m ³]	NO ₂ [Kg]
					19/12/2021 16:00	750,7	271,3	20,77	912,5	912,5	35,03	35,03
					19/12/2021 17:00	19464	1197	17,72	5011	5011	77,77	77,77
284	SPE	20/12/2021 00:14	20/12/2021 00:35	0 00:21		17649	850,5	17,75	1292	1292	39,13	39,13
					20/12/2021 01:00	17649	850,5	17,75	1292	1292	39,13	39,13
285	AVV / T	20/12/2021 05:18	20/12/2021 06:06	0 00:48		55093	2419	16,69	2315	4630	50,74	101,5
					20/12/2021 06:00	13162	907,7	18,72	4556	4556	81,30	81,30
					20/12/2021 07:00	41931	1511	14,66	74,28	74,28	20,19	20,19
286	SPE	21/12/2021 23:21	21/12/2021 23:30	0 00:09		18137	788,3	17,98	655,4	655,4	26,54	26,54
					22/12/2021 00:00	18137	788,3	17,98	655,4	655,4	26,54	26,54
287	AVV / T	22/12/2021 05:10	22/12/2021 05:42	0 00:32		23648	1101	17,29	2104	2104	44,99	44,99
					22/12/2021 06:00	23648	1101	17,29	2104	2104	44,99	44,99
288	SPE	22/12/2021 20:44	22/12/2021 21:00	0 00:16		44250	1572	14,96	391,5	391,5	19,31	19,31
					22/12/2021 21:00	44250	1572	14,96	391,5	391,5	19,31	19,31
289	AVV / F	28/12/2021 04:27	28/12/2021 05:56	0 01:29		34067	1977	18,24	5212	10424	72,90	145,8
					28/12/2021 05:00	10487	778,5	19,40	5508	5508	67,13	67,13
					28/12/2021 06:00	23580	1199	17,08	4917	4917	78,66	78,66
290	SPE	28/12/2021 16:05	28/12/2021 16:25	0 00:20		12368	642,3	18,63	900,0	900,0	33,54	33,54
					28/12/2021 17:00	12368	642,3	18,63	900,0	900,0	33,54	33,54

Totale Transitori:	
10	AVV / C
125	AVV / T
8	AVV / F
143	SPE
4	TRA

Sezione	TL43
Anno	2021

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
1	AVV / F	10/01/2021 15:56	10/01/2021 21:34	0 05:38		182421	7363	17,04	2882	20175	56,69	396,8
					10/01/2021 16:00	1507	312,3	20,76	1681	1681	35,31	35,31
					10/01/2021 17:00	21750	1171	18,06	6282	6282	82,61	82,61
					10/01/2021 18:00	24521	1139	17,45	6482	6482	94,58	94,58
					10/01/2021 19:00	29975	1163	16,43	3050	3050	62,40	62,40
					10/01/2021 20:00	34023	1174	15,59	961,9	961,9	42,77	42,77
					10/01/2021 21:00	31816	1159	15,93	1523	1523	50,12	50,12
					38829	1245	15,07	195,0	195,0	29,03	29,03	
2	SPE	13/01/2021 00:07	13/01/2021 00:17	0 00:10		10060	583,5	19,42	1391	1391	41,04	41,04
					13/01/2021 01:00	10060	583,5	19,42	1391	1391	41,04	41,04
3	AVV / T	13/01/2021 05:25	13/01/2021 06:35	0 01:10		30454	2037	17,06	2323	4646	52,33	104,7
					13/01/2021 06:00	1944	835,6	19,01	4320	4320	71,65	71,65
					13/01/2021 07:00	28509	1202	15,11	325,8	325,8	33,00	33,00
4	SPE	13/01/2021 21:17	13/01/2021 21:26	0 00:09		14437	645,8	18,49	775,9	775,9	38,27	38,27
					13/01/2021 22:00	14437	645,8	18,49	775,9	775,9	38,27	38,27
5	AVV / T	14/01/2021 05:08	14/01/2021 06:49	0 01:41		43319	2391	16,31	1354	2707	43,02	86,05
					14/01/2021 06:00	4613	1132	17,63	2573	2573	56,72	56,72
					14/01/2021 07:00	38706	1259	14,98	134,0	134,0	29,33	29,33
6	SPE	14/01/2021 21:05	14/01/2021 21:16	0 00:11		8139	535,3	19,51	1792	1792	50,53	50,53
					14/01/2021 22:00	8139	535,3	19,51	1792	1792	50,53	50,53
7	AVV / T	15/01/2021 05:06	15/01/2021 06:23	0 01:17		48411	2299	16,28	1506	3012	44,98	89,95
					15/01/2021 06:00	9998	1084	17,59	2873	2873	59,79	59,79
					15/01/2021 07:00	38413	1215	14,96	138,9	138,9	30,16	30,16
8	SPE	15/01/2021 13:05	15/01/2021 13:19	0 00:14		10110	599,4	19,32	1915	1915	50,81	50,81
					15/01/2021 14:00	10110	599,4	19,32	1915	1915	50,81	50,81
9	AVV / T	16/01/2021 11:03	16/01/2021 12:27	0 01:24		54723	2400	16,22	1612	3225	42,54	85,07
					16/01/2021 12:00	12804	1094	17,38	2922	2922	56,40	56,40

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					16/01/2021 13:00	41919	1306	15,06	302,9	302,9	28,67	28,67
10	SPE	18/01/2021 00:03	18/01/2021 00:12	0 00:09		6184	503,6	19,85	1735	1735	46,06	46,06
					18/01/2021 01:00	6184	503,6	19,85	1735	1735	46,06	46,06
11	TRA	18/01/2021 06:01	18/01/2021 06:05	0 00:04		335,9	1159	17,92	5359	5359	81,07	81,07
					18/01/2021 07:00	335,9	1159	17,92	5359	5359	81,07	81,07
12	SPE	18/01/2021 21:00	18/01/2021 21:00	0 00:00								
13	TRA	19/01/2021 06:06	19/01/2021 07:09	0 01:03		4015	1040	17,66	3001	3001	57,28	57,28
					19/01/2021 07:00	4015	1040	17,66	3001	3001	57,28	57,28
14	SPE	19/01/2021 20:00	19/01/2021 20:00	0 00:00								
15	TRA	20/01/2021 05:06	20/01/2021 05:24	0 00:18		5169	1076	17,52	2653	2653	54,98	54,98
					20/01/2021 06:00	5169	1076	17,52	2653	2653	54,98	54,98
16	SPE	20/01/2021 21:16	20/01/2021 21:25	0 00:09		15058	706,8	18,55	810,1	810,1	33,28	33,28
					20/01/2021 22:00	15058	706,8	18,55	810,1	810,1	33,28	33,28
17	AVV / T	21/01/2021 06:07	21/01/2021 07:32	0 01:25		63778	2350	16,25	1495	2990	38,36	76,72
					21/01/2021 07:00	24698	1102	17,43	2734	2734	50,63	50,63
					21/01/2021 08:00	39080	1248	15,08	256,4	256,4	26,09	26,09
18	SPE	21/01/2021 17:14	21/01/2021 17:23	0 00:09		14056	658,4	18,79	892,7	892,7	34,52	34,52
					21/01/2021 18:00	14056	658,4	18,79	892,7	892,7	34,52	34,52
19	AVV / T	22/01/2021 06:09	22/01/2021 07:46	0 01:37		60382	2375	16,31	1297	2594	40,84	81,69
					22/01/2021 07:00	22149	1134	17,65	2484	2484	52,77	52,77
					22/01/2021 08:00	38233	1242	14,96	110,3	110,3	28,92	28,92
20	SPE	22/01/2021 21:58	22/01/2021 22:17	0 00:19		48263	1860	17,16	1088	2175	40,14	80,28
					22/01/2021 22:00	40480	1299	14,73	2,50	2,50	26,55	26,55
					22/01/2021 23:00	7783	561,3	19,59	2173	2173	53,73	53,73
21	AVV / T	23/01/2021 07:08	23/01/2021 08:43	0 01:35		60179	2315	16,18	1341	2681	43,70	87,41
					23/01/2021 08:00	23001	1083	17,41	2538	2538	57,42	57,42
					23/01/2021 09:00	37178	1231	14,95	143,5	143,5	29,98	29,98
22	SPE	23/01/2021 20:56	24/01/2021 16:20	0 19:24		851568	5106	20,55	151,4	3179	15,44	324,3
					23/01/2021 21:00	41891	1249	14,82	5,52	5,52	27,39	27,39
					23/01/2021 22:00	41893	557,7	19,57	2665	2665	61,72	61,72
					23/01/2021 23:00	41894	211,7	20,93	211,7	211,7	36,72	36,72
					24/01/2021 00:00	41894	182,4	20,93	100,0	100,0	27,23	27,23

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					24/01/2021 01:00	41894	201,2	20,92	121,3	121,3	23,27	23,27
					24/01/2021 02:00	41894	176,7	20,91	49,59	49,59	17,83	17,83
					24/01/2021 03:00	41894	194,6	20,90	21,87	21,87	13,27	13,27
					24/01/2021 04:00	41894	170,7	20,89	3,92	3,92	8,80	8,80
					24/01/2021 05:00	41894	170,4	20,89	0,01	0,01	8,09	8,09
					24/01/2021 06:00	41894	177,9	20,89	0,00	0,00	7,68	7,68
					24/01/2021 07:00	41894	177,7	20,89	0,00	0,00	7,35	7,35
					24/01/2021 08:00	41894	171,0	20,89	0,00	0,00	9,51	9,51
					24/01/2021 09:00	41894	180,0	20,89	0,00	0,00	8,26	8,26
					24/01/2021 10:00	41894	173,3	20,89	0,00	0,00	7,40	7,40
					24/01/2021 11:00	41894	144,6	20,89	0,00	0,00	6,97	6,97
					24/01/2021 12:00	41894	168,4	20,90	0,00	0,00	7,97	7,97
					24/01/2021 13:00	41894	159,6	20,90	0,00	0,00	10,16	10,16
					24/01/2021 14:00	41894	163,3	20,90	0,00	0,00	10,66	10,66
					24/01/2021 15:00	41894	152,3	20,90	0,00	0,00	9,69	9,69
					24/01/2021 16:00	41894	161,0	20,89	0,00	0,00	7,43	7,43
					24/01/2021 17:00	13688	162,8	20,89	0,00	0,00	6,92	6,92
23	AVV / T	25/01/2021 06:05	25/01/2021 07:26	0 01:21		63027	2411	16,13	1533	3066	42,70	85,41
					25/01/2021 07:00	24712	1126	17,28	2854	2854	54,94	54,94
					25/01/2021 08:00	38315	1285	14,98	211,3	211,3	30,47	30,47
24	SPE	25/01/2021 22:16	25/01/2021 22:25	0 00:09		14730	691,0	18,48	767,0	767,0	36,71	36,71
					25/01/2021 23:00	14730	691,0	18,48	767,0	767,0	36,71	36,71
25	AVV / T	26/01/2021 04:23	26/01/2021 05:39	0 01:16		50463	2202	17,05	2198	4397	51,63	103,3
					26/01/2021 05:00	13979	989,4	18,99	4101	4101	71,25	71,25
					26/01/2021 06:00	36484	1212	15,11	295,4	295,4	32,01	32,01
26	SPE	26/01/2021 22:17	26/01/2021 22:27	0 00:10		15544	717,6	18,38	782,6	782,6	35,95	35,95
					26/01/2021 23:00	15544	717,6	18,38	782,6	782,6	35,95	35,95
27	AVV / T	27/01/2021 04:09	27/01/2021 05:26	0 01:17		60497	2281	16,24	1487	2975	43,99	87,98
					27/01/2021 05:00	23265	1058	17,53	2789	2789	57,49	57,49
					27/01/2021 06:00	37232	1223	14,94	185,3	185,3	30,49	30,49
28	SPE	27/01/2021 21:17	27/01/2021 21:26	0 00:09		14883	670,4	18,46	766,8	766,8	36,15	36,15
					27/01/2021 22:00	14883	670,4	18,46	766,8	766,8	36,15	36,15

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
29	AVV / T	28/01/2021 06:08	28/01/2021 07:21	0 01:13		61773	2313	16,21	1496	2993	42,14	84,27
					28/01/2021 07:00	23599	1092	17,46	2793	2793	55,06	55,06
					28/01/2021 08:00	38174	1221	14,95	199,7	199,7	29,21	29,21
30	SPE	28/01/2021 21:07	28/01/2021 21:18	0 00:11		10592	530,5	19,32	1344	1344	40,19	40,19
					28/01/2021 22:00	10592	530,5	19,32	1344	1344	40,19	40,19
31	AVV / T	29/01/2021 05:08	29/01/2021 06:20	0 01:12		62076	2362	16,22	1479	2957	42,78	85,55
					29/01/2021 06:00	22956	1115	17,49	2776	2776	56,78	56,78
					29/01/2021 07:00	39120	1248	14,95	180,9	180,9	28,77	28,77
32	SPE	29/01/2021 16:50	29/01/2021 17:08	0 00:18		41780	1574	17,65	1834	3669	49,08	98,16
					29/01/2021 17:00	38829	1243	14,91	89,93	89,93	26,94	26,94
					29/01/2021 18:00	2951	330,9	20,39	3579	3579	71,21	71,21
33	TRA	30/01/2021 16:15	30/01/2021 16:37	0 00:22		6943	732,0	19,98	4218	4218	73,97	73,97
					30/01/2021 17:00	6943	732,0	19,98	4218	4218	73,97	73,97
34	AVV / T	01/02/2021 06:02	01/02/2021 07:28	0 01:26		63505	2362	15,97	1402	2804	42,19	84,38
					01/02/2021 07:00	25638	1138	17,11	2793	2793	55,38	55,38
					01/02/2021 08:00	37867	1223	14,83	10,99	10,99	28,99	28,99
35	SPE	01/02/2021 22:18	01/02/2021 22:27	0 00:09		15718	711,9	18,35	740,0	740,0	34,99	34,99
					01/02/2021 23:00	15718	711,9	18,35	740,0	740,0	34,99	34,99
36	AVV / T	03/02/2021 07:52	03/02/2021 09:05	0 01:13		66599	2811	17,78	3191	9572	53,23	159,7
					03/02/2021 08:00	2917	339,5	20,58	3551	3551	53,81	53,81
					03/02/2021 09:00	22415	1164	17,92	5972	5972	79,76	79,76
					03/02/2021 10:00	41267	1307	14,84	49,14	49,14	26,11	26,11
37	SPE	03/02/2021 20:52	03/02/2021 21:08	0 00:16		42684	1574	17,65	1711	3421	44,97	89,95
					03/02/2021 21:00	39560	1240	14,91	60,19	60,19	24,95	24,95
					03/02/2021 22:00	3124	333,2	20,39	3361	3361	64,99	64,99
38	AVV / T	05/02/2021 08:07	05/02/2021 08:52	0 00:45		23874	1077	17,47	3206	3206	56,78	56,78
					05/02/2021 09:00	23874	1077	17,47	3206	3206	56,78	56,78
39	SPE	05/02/2021 21:42	05/02/2021 21:58	0 00:16		36703	1229	15,55	820,2	820,2	31,45	31,45
					05/02/2021 22:00	36703	1229	15,55	820,2	820,2	31,45	31,45
40	AVV / T	09/02/2021 03:09	09/02/2021 04:19	0 01:10		61816	2321	16,22	1426	2851	39,57	79,14
					09/02/2021 04:00	22289	1067	17,55	2768	2768	52,39	52,39
					09/02/2021 05:00	39527	1254	14,88	83,24	83,24	26,75	26,75

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
41	SPE	09/02/2021 21:14	09/02/2021 21:23	0 00:09		13698	647,1	18,77	812,3	812,3	35,42	35,42
					09/02/2021 22:00	13698	647,1	18,77	812,3	812,3	35,42	35,42
42	AVV / T	10/02/2021 08:08	10/02/2021 09:23	0 01:15		59839	2319	16,19	1278	2556	40,41	80,83
					10/02/2021 09:00	22901	1072	17,46	2529	2529	53,23	53,23
					10/02/2021 10:00	36938	1247	14,91	27,45	27,45	27,60	27,60
43	SPE	10/02/2021 21:41	10/02/2021 22:01	0 00:20		35141	1417	18,03	2624	5249	59,53	119,1
					10/02/2021 22:00	34913	1207	15,22	481,7	481,7	32,10	32,10
					10/02/2021 23:00	228,6	209,9	20,85	4767	4767	86,97	86,97
44	AVV / T	11/02/2021 05:27	11/02/2021 06:46	0 01:19		39292	2115	18,14	4573	9145	67,92	135,8
					11/02/2021 06:00	11234	910,5	19,42	5700	5700	75,83	75,83
					11/02/2021 07:00	28057	1204	16,86	3445	3445	60,00	60,00
45	SPE	11/02/2021 23:58	12/02/2021 00:11	0 00:13		62858	2079	17,29	1409	2819	38,00	76,00
					12/02/2021 00:00	58340	1658	14,46	0,07	0,07	19,12	19,12
					12/02/2021 01:00	4517	421,3	20,12	2819	2819	56,88	56,88
46	AVV / T	12/02/2021 05:53	12/02/2021 06:30	0 00:37		34371	1494	18,34	2070	4140	47,67	95,34
					12/02/2021 06:00	2326	307,4	20,60	2556	2556	50,71	50,71
					12/02/2021 07:00	32045	1186	16,07	1584	1584	44,63	44,63
47	SPE	13/02/2021 00:02	13/02/2021 00:11	0 00:09		5285	423,6	19,99	1992	1992	46,90	46,90
					13/02/2021 01:00	5285	423,6	19,99	1992	1992	46,90	46,90
48	AVV / T	15/02/2021 03:03	15/02/2021 04:19	0 01:16		66175	2306	16,16	1868	3737	39,87	79,74
					15/02/2021 04:00	26146	1104	17,39	3560	3560	55,03	55,03
					15/02/2021 05:00	40029	1202	14,93	176,9	176,9	24,71	24,71
49	SPE	15/02/2021 21:16	15/02/2021 21:25	0 00:09		14598	624,9	18,56	841,4	841,4	34,29	34,29
					15/02/2021 22:00	14598	624,9	18,56	841,4	841,4	34,29	34,29
50	AVV / T	16/02/2021 06:06	16/02/2021 07:20	0 01:14		63487	2221	16,21	1499	2998	40,12	80,25
					16/02/2021 07:00	24361	1025	17,42	2744	2744	51,67	51,67
					16/02/2021 08:00	39126	1196	15,00	254,3	254,3	28,58	28,58
51	SPE	16/02/2021 18:47	16/02/2021 19:14	0 00:27		43547	1643	17,42	1590	3181	45,18	90,37
					16/02/2021 19:00	37724	1183	14,89	30,65	30,65	27,94	27,94
					16/02/2021 20:00	5823	460,6	19,95	3150	3150	62,42	62,42
52	AVV / T	17/02/2021 05:08	17/02/2021 06:20	0 01:12		60609	2222	16,28	1518	3037	42,77	85,54
					17/02/2021 06:00	22798	1026	17,59	2915	2915	56,68	56,68

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					17/02/2021 07:00	37810	1196	14,97	122,2	122,2	28,86	28,86
53	SPE	17/02/2021 10:50	17/02/2021 11:09	0 00:19		44491	1680	17,53	1334	2667	42,55	85,09
					17/02/2021 11:00	40619	1257	14,85	61,28	61,28	26,47	26,47
					17/02/2021 12:00	3873	423,3	20,21	2606	2606	58,62	58,62
54	AVV / T	18/02/2021 05:10	18/02/2021 06:29	0 01:19		59407	2180	16,33	1421	2843	40,23	80,46
					18/02/2021 06:00	22367	1003	17,67	2735	2735	52,16	52,16
					18/02/2021 07:00	37040	1177	15,00	107,7	107,7	28,31	28,31
55	SPE	18/02/2021 19:24	18/02/2021 19:45	0 00:21		25415	983,7	16,76	735,4	735,4	34,42	34,42
					18/02/2021 20:00	25415	983,7	16,76	735,4	735,4	34,42	34,42
56	AVV / T	19/02/2021 05:05	19/02/2021 06:19	0 01:14		62847	2297	16,23	1469	2938	38,98	77,96
					19/02/2021 06:00	23432	1059	17,47	2757	2757	51,62	51,62
					19/02/2021 07:00	39415	1238	15,00	180,8	180,8	26,34	26,34
57	SPE	19/02/2021 10:58	19/02/2021 11:14	0 00:16		49118	1811	17,33	1428	2855	39,03	78,07
					19/02/2021 11:00	42795	1288	14,78	1,77	1,77	21,94	21,94
					19/02/2021 12:00	6323	523,6	19,89	2854	2854	56,13	56,13
58	AVV / T	22/02/2021 05:41	22/02/2021 06:59	0 01:18		30462	1662	18,90	5184	10368	65,84	131,7
					22/02/2021 06:00	6144	524,1	20,18	4998	4998	57,91	57,91
					22/02/2021 07:00	24318	1138	17,62	5369	5369	73,76	73,76
59	SPE	22/02/2021 10:54	22/02/2021 11:09	0 00:15		46200	1712	17,54	1412	2825	39,15	78,31
					22/02/2021 11:00	42463	1339	14,79	19,86	19,86	22,96	22,96
					22/02/2021 12:00	3737	373,0	20,29	2805	2805	55,34	55,34
60	AVV / T	23/02/2021 15:08	23/02/2021 16:25	0 01:17		63380	2232	16,20	1408	2816	37,74	75,47
					23/02/2021 16:00	23706	1036	17,43	2706	2706	49,71	49,71
					23/02/2021 17:00	39674	1196	14,98	110,4	110,4	25,77	25,77
61	SPE	23/02/2021 22:17	23/02/2021 22:28	0 00:11		15683	720,7	18,44	927,0	927,0	34,36	34,36
					23/02/2021 23:00	15683	720,7	18,44	927,0	927,0	34,36	34,36
62	AVV / T	24/02/2021 05:06	24/02/2021 06:46	0 01:40		59943	2164	16,36	1509	3018	39,89	79,78
					24/02/2021 06:00	23625	1020	17,54	2735	2735	51,15	51,15
					24/02/2021 07:00	36318	1144	15,18	282,2	282,2	28,63	28,63
63	SPE	24/02/2021 22:16	24/02/2021 22:26	0 00:10		14680	653,8	18,55	794,4	794,4	34,03	34,03
					24/02/2021 23:00	14680	653,8	18,55	794,4	794,4	34,03	34,03
64	AVV / T	27/02/2021 05:36	27/02/2021 06:21	0 00:45		46734	1903	17,63	3125	6251	52,41	104,8

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					27/02/2021 06:00	8366	628,7	19,85	5389	5389	69,38	69,38
					27/02/2021 07:00	38368	1275	15,41	862,0	862,0	35,43	35,43
65	SPE	28/02/2021 22:54	28/02/2021 23:09	0 00:15		46574	1658	17,48	1389	2777	41,83	83,66
					28/02/2021 23:00	42558	1285	14,77	30,94	30,94	25,20	25,20
					01/03/2021 00:00	4016	373,8	20,19	2746	2746	58,46	58,46
66	AVV / T	01/03/2021 05:37	01/03/2021 06:24	0 00:47		43631	1771	17,75	3265	6529	55,47	110,9
					01/03/2021 06:00	8097	582,4	19,88	5141	5141	70,36	70,36
					01/03/2021 07:00	35534	1189	15,62	1389	1389	40,57	40,57
67	SPE	05/03/2021 00:27	05/03/2021 00:45	0 00:18		26210	1019	16,68	580,4	580,4	31,88	31,88
					05/03/2021 01:00	26210	1019	16,68	580,4	580,4	31,88	31,88
68	AVV / C	05/03/2021 03:30	05/03/2021 05:03	0 01:33		82206	3235	17,42	3620	10859	59,23	177,7
					05/03/2021 04:00	9701	658,4	19,71	5264	5264	74,49	74,49
					05/03/2021 05:00	22707	1131	17,93	5577	5577	81,90	81,90
					05/03/2021 06:00	49798	1445	14,62	18,42	18,42	21,31	21,31
69	SPE	07/03/2021 00:02	07/03/2021 00:17	0 00:15		7366	483,5	19,72	3302	3302	59,76	59,76
					07/03/2021 01:00	7366	483,5	19,72	3302	3302	59,76	59,76
70	AVV / T	07/03/2021 23:46	08/03/2021 00:27	0 00:41		46457	1816	18,03	2711	5422	44,08	88,17
					08/03/2021 00:00	4024	416,4	20,42	4155	4155	53,37	53,37
					08/03/2021 01:00	42434	1400	15,65	1267	1267	34,79	34,79
71	SPE	11/03/2021 00:07	11/03/2021 00:16	0 00:09		10220	611,4	19,40	1241	1241	38,80	38,80
					11/03/2021 01:00	10220	611,4	19,40	1241	1241	38,80	38,80
72	AVV / T	11/03/2021 06:08	11/03/2021 07:19	0 01:11		60662	2288	16,24	1411	2822	41,49	82,98
					11/03/2021 07:00	23171	1053	17,53	2687	2687	54,18	54,18
					11/03/2021 08:00	37490	1235	14,95	134,6	134,6	28,79	28,79
73	SPE	11/03/2021 23:17	11/03/2021 23:26	0 00:09		14468	722,7	18,47	726,8	726,8	38,11	38,11
					12/03/2021 00:00	14468	722,7	18,47	726,8	726,8	38,11	38,11
74	AVV / T	12/03/2021 04:23	12/03/2021 05:34	0 01:11		48996	2055	17,05	2227	4453	52,89	105,8
					12/03/2021 05:00	13753	854,9	18,98	4256	4256	72,60	72,60
					12/03/2021 06:00	35243	1200	15,12	197,2	197,2	33,19	33,19
75	SPE	13/03/2021 12:35	13/03/2021 12:50	0 00:15		29664	1105	16,17	616,2	616,2	35,61	35,61
					13/03/2021 13:00	29664	1105	16,17	616,2	616,2	35,61	35,61
76	AVV / C	13/03/2021 15:38	13/03/2021 16:38	0 01:00		37785	1727	17,97	3221	6441	61,84	123,7

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					13/03/2021 16:00	6292	517,9	20,08	5058	5058	77,20	77,20
					13/03/2021 17:00	31493	1209	15,87	1383	1383	46,49	46,49
77	SPE	13/03/2021 19:58	13/03/2021 20:13	0 00:15		5578	488,5	19,90	2030	2030	54,33	54,33
					13/03/2021 21:00	5578	488,5	19,90	2030	2030	54,33	54,33
78	AVV / T	17/03/2021 05:52	17/03/2021 07:02	0 01:10		70231	2859	17,63	2849	8547	49,57	148,7
					17/03/2021 06:00	2728	347,4	20,58	3128	3128	46,32	46,32
					17/03/2021 07:00	24037	1162	17,63	5406	5406	77,29	77,29
					17/03/2021 08:00	43466	1350	14,68	13,51	13,51	25,10	25,10
79	SPE	17/03/2021 23:17	17/03/2021 23:26	0 00:09		15087	680,4	18,37	727,2	727,2	36,48	36,48
					18/03/2021 00:00	15087	680,4	18,37	727,2	727,2	36,48	36,48
80	AVV / T	18/03/2021 05:11	18/03/2021 06:25	0 01:14		58946	2247	16,32	1510	3020	44,03	88,07
					18/03/2021 06:00	21989	1036	17,70	2881	2881	57,77	57,77
					18/03/2021 07:00	36957	1211	14,93	139,1	139,1	30,29	30,29
81	SPE	18/03/2021 20:57	18/03/2021 21:21	0 00:24		48396	1826	17,01	1191	2382	40,22	80,43
					18/03/2021 21:00	38360	1211	14,78	4,26	4,26	28,31	28,31
					18/03/2021 22:00	10036	614,2	19,23	2378	2378	52,13	52,13
82	AVV / T	19/03/2021 04:21	19/03/2021 05:39	0 01:18		55429	2258	16,91	2175	4351	48,80	97,60
					19/03/2021 05:00	14864	979,4	18,85	4176	4176	69,04	69,04
					19/03/2021 06:00	40565	1279	14,97	175,2	175,2	28,56	28,56
83	SPE	19/03/2021 23:57	20/03/2021 00:13	0 00:16		51093	1793	17,28	1392	2783	42,33	84,67
					20/03/2021 00:00	45432	1364	14,65	1,67	1,67	23,73	23,73
					20/03/2021 01:00	5662	429,1	19,92	2782	2782	60,94	60,94
84	AVV / T	20/03/2021 15:47	20/03/2021 17:03	0 01:16		69137	2889	17,59	3095	9284	57,05	171,2
					20/03/2021 16:00	4351	415,9	20,27	3875	3875	58,29	58,29
					20/03/2021 17:00	21751	1156	17,85	5401	5401	85,67	85,67
					20/03/2021 18:00	43035	1317	14,67	7,59	7,59	27,20	27,20
85	SPE	20/03/2021 22:58	20/03/2021 23:15	0 00:17		50278	1813	17,22	1575	3150	45,25	90,50
					20/03/2021 23:00	43962	1341	14,64	0,34	0,34	23,88	23,88
					21/03/2021 00:00	6317	472,3	19,79	3150	3150	66,61	66,61
86	AVV / T	22/03/2021 05:53	22/03/2021 07:07	0 01:14		73582	2965	17,65	2569	7708	44,99	135,0
					22/03/2021 06:00	2545	336,0	20,57	2620	2620	39,77	39,77
					22/03/2021 07:00	23653	1161	17,74	5069	5069	72,25	72,25

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					22/03/2021 08:00	47384	1468	14,66	19,73	19,73	22,94	22,94
87	SPE	24/03/2021 00:02	24/03/2021 00:12	0 00:10		5332	438,9	19,96	2098	2098	50,46	50,46
					24/03/2021 01:00	5332	438,9	19,96	2098	2098	50,46	50,46
88	AVV / T	24/03/2021 06:53	24/03/2021 08:01	0 01:08		25630	1510	19,16	4105	8210	63,47	126,9
					24/03/2021 07:00	2538	341,1	20,58	2685	2685	46,88	46,88
					24/03/2021 08:00	23092	1169	17,75	5525	5525	80,07	80,07
89	SPE	24/03/2021 12:03	24/03/2021 12:20	0 00:17		8582	552,5	19,47	3026	3026	58,54	58,54
					24/03/2021 13:00	8582	552,5	19,47	3026	3026	58,54	58,54
90	AVV / T	26/03/2021 15:56	26/03/2021 17:09	0 01:13		68054	2758	17,66	2025	6076	43,72	131,2
					26/03/2021 16:00	1410	284,1	20,78	1850	1850	38,61	38,61
					26/03/2021 17:00	23152	1130	17,43	4221	4221	68,63	68,63
					26/03/2021 18:00	43492	1344	14,77	5,15	5,15	23,92	23,92
91	SPE	27/03/2021 15:51	27/03/2021 16:10	0 00:19		55407	1913	17,45	1318	2637	38,60	77,19
					27/03/2021 16:00	51228	1502	14,68	34,35	34,35	21,69	21,69
					27/03/2021 17:00	4179	410,5	20,22	2602	2602	55,50	55,50
92	AVV / C	27/03/2021 19:01	27/03/2021 19:36	0 00:35		32778	1204	16,50	1858	1858	42,73	42,73
					27/03/2021 20:00	32778	1204	16,50	1858	1858	42,73	42,73
93	SPE	28/03/2021 00:09	28/03/2021 00:28	0 00:19		15233	692,1	18,48	1159	1159	39,58	39,58
					28/03/2021 01:00	15233	692,1	18,48	1159	1159	39,58	39,58
94	AVV / T	28/03/2021 16:59	28/03/2021 17:37	0 00:38		30788	1142	16,39	1993	1993	43,06	43,06
					28/03/2021 18:00	30788	1142	16,39	1993	1993	43,06	43,06
95	SPE	29/03/2021 23:03	29/03/2021 23:13	0 00:10		6216	451,5	19,91	1802	1802	43,36	43,36
					30/03/2021 00:00	6216	451,5	19,91	1802	1802	43,36	43,36
96	AVV / T	30/03/2021 04:55	30/03/2021 06:07	0 01:12		67222	2581	17,82	1991	5972	43,32	129,9
					30/03/2021 05:00	861,7	218,9	20,88	735,9	735,9	32,35	32,35
					30/03/2021 06:00	23960	1121	17,77	5227	5227	74,83	74,83
					30/03/2021 07:00	42401	1241	14,82	8,47	8,47	22,77	22,77
97	SPE	30/03/2021 11:34	30/03/2021 11:53	0 00:19		31006	1061	16,02	595,9	595,9	31,21	31,21
					30/03/2021 12:00	31006	1061	16,02	595,9	595,9	31,21	31,21
98	AVV / T	31/03/2021 03:55	31/03/2021 05:08	0 01:13		77052	3094	17,76	1915	5744	41,65	124,9
					31/03/2021 04:00	852,9	503,2	20,90	803,5	803,5	34,08	34,08
					31/03/2021 05:00	23900	1115	17,70	4929	4929	70,54	70,54

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					31/03/2021 06:00	52299	1476	14,68	11,48	11,48	20,32	20,32
99	SPE	31/03/2021 09:35	31/03/2021 09:53	0 00:18		31975	1237	15,88	418,6	418,6	28,50	28,50
					31/03/2021 10:00	31975	1237	15,88	418,6	418,6	28,50	28,50
100	AVV / T	01/04/2021 05:44	01/04/2021 07:04	0 01:20		66372	2857	17,69	3765	11294	56,05	168,2
					01/04/2021 06:00	5346	463,2	20,28	5414	5414	65,37	65,37
					01/04/2021 07:00	21541	1141	17,94	5870	5870	78,29	78,29
					01/04/2021 08:00	39485	1253	14,84	9,87	9,87	24,48	24,48
101	SPE	01/04/2021 10:48	01/04/2021 11:03	0 00:15		38399	1632	18,00	3651	7302	71,26	142,5
					01/04/2021 11:00	37648	1355	15,16	379,1	379,1	27,26	27,26
					01/04/2021 12:00	750,4	277,0	20,83	6923	6923	115,3	115,3
102	AVV / T	02/04/2021 14:53	02/04/2021 16:07	0 01:14		66598	2796	17,65	2567	7701	50,52	151,6
					02/04/2021 15:00	1420	277,6	20,75	1870	1870	43,74	43,74
					02/04/2021 16:00	21070	1135	17,62	5829	5829	84,05	84,05
					02/04/2021 17:00	44108	1384	14,58	1,45	1,45	23,77	23,77
103	SPE	02/04/2021 22:51	02/04/2021 23:09	0 00:18		42410	1705	17,53	1821	3643	48,60	97,20
					02/04/2021 23:00	38956	1269	14,78	110,6	110,6	25,91	25,91
					03/04/2021 00:00	3454	436,0	20,28	3532	3532	71,29	71,29
104	AVV / C	03/04/2021 02:41	03/04/2021 04:02	0 01:21		67999	2879	17,36	3353	10059	56,96	170,9
					03/04/2021 03:00	5326	469,3	20,24	5028	5028	68,28	68,28
					03/04/2021 04:00	24371	1158	17,11	5030	5030	77,29	77,29
					03/04/2021 05:00	38302	1252	14,73	1,03	1,03	25,29	25,29
105	SPE	03/04/2021 06:55	03/04/2021 07:15	0 00:20		43259	1831	17,45	3206	6412	55,87	111,7
					03/04/2021 07:00	38296	1306	14,77	29,34	29,34	26,06	26,06
					03/04/2021 08:00	4963	524,3	20,13	6383	6383	85,69	85,69
106	AVV / T	03/04/2021 16:56	03/04/2021 17:46	0 00:50		28506	1427	18,72	1304	2608	49,14	98,28
					03/04/2021 17:00	636,1	260,1	20,92	459,0	459,0	49,58	49,58
					03/04/2021 18:00	27870	1167	16,53	2149	2149	48,70	48,70
107	SPE	03/04/2021 23:02	03/04/2021 23:11	0 00:09		5128	424,3	19,97	1811	1811	51,27	51,27
					04/04/2021 00:00	5128	424,3	19,97	1811	1811	51,27	51,27
108	TRA	09/05/2021 19:33	09/05/2021 19:52	0 00:19		6260	558,8	20,10	4804	4804	58,99	58,99
					09/05/2021 20:00	6260	558,8	20,10	4804	4804	58,99	58,99
109	TRA	11/05/2021 05:51	11/05/2021 10:48	0 04:57		136741	5846	17,34	3580	21481	60,58	363,5

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					11/05/2021 06:00	3218	374,0	20,62	4595	4595	53,33	53,33
					11/05/2021 07:00	21027	1109	18,21	6291	6291	83,49	83,49
					11/05/2021 08:00	25005	1111	17,25	5586	5586	85,23	85,23
					11/05/2021 09:00	25724	1126	17,04	4995	4995	82,67	82,67
					11/05/2021 10:00	34069	1129	14,92	10,30	10,30	30,18	30,18
					11/05/2021 11:00	27698	996,9	15,99	3,38	3,38	28,57	28,57
110	AVV / F	11/05/2021 16:58	11/05/2021 17:35	0 00:37		33702	1544	18,56	1410	2820	61,72	123,4
					11/05/2021 17:00	823,3	299,4	20,84	991,3	991,3	79,38	79,38
					11/05/2021 18:00	32879	1244	16,28	1829	1829	44,06	44,06
111	SPE	11/05/2021 23:05	11/05/2021 23:14	0 00:09		7448	455,2	19,77	1521	1521	43,44	43,44
					12/05/2021 00:00	7448	455,2	19,77	1521	1521	43,44	43,44
112	AVV / T	13/05/2021 05:52	13/05/2021 07:03	0 01:11		63656	2865	17,70	3215	9646	56,40	169,2
					13/05/2021 06:00	2704	340,6	20,62	3728	3728	56,43	56,43
					13/05/2021 07:00	21032	1144	17,75	5906	5906	85,12	85,12
					13/05/2021 08:00	39920	1380	14,75	12,12	12,12	27,66	27,66
113	SPE	13/05/2021 18:15	13/05/2021 18:24	0 00:09		13457	658,9	18,62	740,6	740,6	38,25	38,25
					13/05/2021 19:00	13457	658,9	18,62	740,6	740,6	38,25	38,25
114	AVV / T	17/05/2021 05:08	17/05/2021 06:18	0 01:10		60257	2313	16,14	1290	2581	39,13	78,26
					17/05/2021 06:00	22023	1054	17,41	2533	2533	51,88	51,88
					17/05/2021 07:00	38235	1259	14,88	47,48	47,48	26,38	26,38
115	SPE	17/05/2021 12:12	17/05/2021 12:25	0 00:13		13899	652,3	18,61	1128	1128	37,51	37,51
					17/05/2021 13:00	13899	652,3	18,61	1128	1128	37,51	37,51
116	TRA	21/05/2021 15:13	21/05/2021 15:14	0 00:01		719,5	189,2	20,43	726,3	726,3	33,83	33,83
					21/05/2021 16:00	719,5	189,2	20,43	726,3	726,3	33,83	33,83
117	AVV / F	25/05/2021 03:51	25/05/2021 06:12	0 02:21		95467	3890	17,51	3249	12997	50,37	201,5
					25/05/2021 04:00	3143	390,0	20,60	4245	4245	46,65	46,65
					25/05/2021 05:00	21010	1127	18,21	6232	6232	81,42	81,42
					25/05/2021 06:00	29745	1120	16,33	2423	2423	51,65	51,65
					25/05/2021 07:00	41569	1254	14,89	98,08	98,08	21,78	21,78
118	SPE	25/05/2021 11:13	25/05/2021 11:24	0 00:11		14003	623,6	18,72	781,7	781,7	32,27	32,27
					25/05/2021 12:00	14003	623,6	18,72	781,7	781,7	32,27	32,27
119	AVV / F	01/06/2021 15:25	01/06/2021 17:04	0 01:39		77856	3215	17,24	3734	11203	55,59	166,8

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					01/06/2021 16:00	10916	756,8	19,43	6203	6203	70,23	70,23
					01/06/2021 17:00	22659	1121	17,64	4998	4998	77,96	77,96
					01/06/2021 18:00	44280	1337	14,66	2,62	2,62	18,57	18,57
120	SPE	02/06/2021 13:19	02/06/2021 13:35	0 00:16		18968	761,2	17,93	1394	1394	35,82	35,82
					02/06/2021 14:00	18968	761,2	17,93	1394	1394	35,82	35,82
121	AVV / C	02/06/2021 16:49	02/06/2021 17:28	0 00:39		37765	1515	18,25	2555	5110	51,66	103,3
					02/06/2021 17:00	2866	340,7	20,60	3738	3738	68,29	68,29
					02/06/2021 18:00	34899	1174	15,90	1372	1372	35,02	35,02
122	SPE	02/06/2021 23:04	02/06/2021 23:16	0 00:12		7910	444,1	19,85	1651	1651	43,14	43,14
					03/06/2021 00:00	7910	444,1	19,85	1651	1651	43,14	43,14
123	AVV / T	03/06/2021 04:56	03/06/2021 06:03	0 01:07		77920	2861	17,69	2826	8478	59,25	177,7
					03/06/2021 05:00	1485	271,2	20,85	3001	3001	87,30	87,30
					03/06/2021 06:00	24137	1106	17,60	5476	5476	72,01	72,01
					03/06/2021 07:00	52297	1483	14,63	1,40	1,40	18,44	18,44
124	SPE	04/06/2021 23:01	04/06/2021 23:10	0 00:09		4227	362,8	20,19	2258	2258	54,34	54,34
					05/06/2021 00:00	4227	362,8	20,19	2258	2258	54,34	54,34
125	AVV / T	08/06/2021 04:23	08/06/2021 06:00	0 01:37		35498	1820	18,63	6115	12229	70,28	140,6
					08/06/2021 05:00	12066	741,7	19,49	6623	6623	70,91	70,91
					08/06/2021 06:00	23433	1078	17,77	5606	5606	69,65	69,65
126	SPE	08/06/2021 22:59	08/06/2021 23:22	0 00:23		7395	610,6	20,00	5739	5739	85,28	85,28
					09/06/2021 00:00	7395	610,6	20,00	5739	5739	85,28	85,28
127	AVV / T	09/06/2021 03:54	09/06/2021 04:30	0 00:36		35215	1445	18,50	3513	7027	71,74	143,5
					09/06/2021 04:00	2187	292,6	20,83	5417	5417	107,1	107,1
					09/06/2021 05:00	33027	1152	16,17	1609	1609	36,40	36,40
128	SPE	11/06/2021 02:04	11/06/2021 02:21	0 00:17		10905	553,4	19,30	1714	1714	41,29	41,29
					11/06/2021 03:00	10905	553,4	19,30	1714	1714	41,29	41,29
129	AVV / C	11/06/2021 04:43	11/06/2021 05:52	0 01:09		34918	1616	18,47	4668	9336	69,43	138,9
					11/06/2021 05:00	5963	496,0	20,32	6214	6214	82,27	82,27
					11/06/2021 06:00	28955	1120	16,63	3122	3122	56,59	56,59
130	SPE	11/06/2021 23:02	11/06/2021 23:11	0 00:09		4966	364,5	20,19	2291	2291	49,53	49,53
					12/06/2021 00:00	4966	364,5	20,19	2291	2291	49,53	49,53
131	AVV / T	12/06/2021 16:02	12/06/2021 17:00	0 00:58		22840	1043	17,65	4917	4917	64,24	64,24

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					12/06/2021 17:00	22840	1043	17,65	4917	4917	64,24	64,24
132	SPE	12/06/2021 23:04	12/06/2021 23:14	0 00:10		7243	428,8	19,89	1835	1835	39,37	39,37
					13/06/2021 00:00	7243	428,8	19,89	1835	1835	39,37	39,37
133	AVV / T	13/06/2021 17:53	13/06/2021 19:01	0 01:08		24586	1383	19,24	4996	9992	68,61	137,2
					13/06/2021 18:00	2571	312,9	20,69	4243	4243	62,49	62,49
					13/06/2021 19:00	22015	1070	17,80	5749	5749	74,73	74,73
134	SPE	13/06/2021 23:22	13/06/2021 23:38	0 00:16								
135	AVV / T	14/06/2021 05:01	14/06/2021 06:03	0 01:02		77951	2577	16,23	2275	4551	39,28	78,56
					14/06/2021 06:00	22442	1044	17,83	4550	4550	62,23	62,23
					14/06/2021 07:00	55509	1533	14,64	0,99	0,99	16,33	16,33
136	SPE	20/06/2021 01:43	20/06/2021 02:02	0 00:19		38345	1461	18,10	10636	21271	162,8	325,5
					20/06/2021 02:00	37829	1214	15,25	590,6	590,6	25,80	25,80
					20/06/2021 03:00	515,5	246,7	20,94	20680	20680	299,7	299,7
137	AVV / T	20/06/2021 16:04	20/06/2021 16:58	0 00:54		21780	1054	17,81	4727	4727	56,23	56,23
					20/06/2021 17:00	21780	1054	17,81	4727	4727	56,23	56,23
138	SPE	23/06/2021 00:59	23/06/2021 01:13	0 00:14		5461	405,2	20,07	3094	3094	57,93	57,93
					23/06/2021 02:00	5461	405,2	20,07	3094	3094	57,93	57,93
139	AVV / T	23/06/2021 05:38	23/06/2021 06:17	0 00:39		42238	1679	17,82	3391	6781	54,76	109,5
					23/06/2021 06:00	6519	511,6	20,21	6124	6124	79,64	79,64
					23/06/2021 07:00	35719	1168	15,44	656,7	656,7	29,88	29,88
140	SPE	23/06/2021 21:55	23/06/2021 22:10	0 00:15		42877	1573	17,66	2673	5346	53,36	106,7
					23/06/2021 22:00	39067	1200	14,95	31,39	31,39	21,59	21,59
					23/06/2021 23:00	3810	373,0	20,38	5315	5315	85,12	85,12
141	AVV / T	24/06/2021 02:17	24/06/2021 03:08	0 00:51		54692	2098	16,83	2584	5167	45,75	91,51
					24/06/2021 03:00	16019	889,5	18,73	5123	5123	69,67	69,67
					24/06/2021 04:00	38673	1209	14,94	44,24	44,24	21,84	21,84
142	SPE	24/06/2021 07:53	24/06/2021 08:08	0 00:15		45390	1589	17,64	1637	3275	41,38	82,75
					24/06/2021 08:00	42306	1262	14,82	4,35	4,35	20,59	20,59
					24/06/2021 09:00	3084	326,9	20,45	3271	3271	62,16	62,16
143	AVV / T	25/06/2021 07:12	25/06/2021 08:17	0 01:05		60912	2227	16,30	1218	2436	32,18	64,37
					25/06/2021 08:00	22066	957,0	17,64	2411	2411	42,90	42,90
					25/06/2021 09:00	38846	1270	14,96	24,48	24,48	21,47	21,47

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
144	SPE	25/06/2021 21:50	25/06/2021 22:17	0 00:27		44991	1661	17,38	1690	3380	39,25	78,50
					25/06/2021 22:00	37966	1180	14,93	2,78	2,78	21,13	21,13
					25/06/2021 23:00	7025	481,5	19,83	3377	3377	57,37	57,37
145	AVV / T	26/06/2021 16:34	26/06/2021 18:02	0 01:28		76390	2886	17,05	2833	8500	51,26	153,8
					26/06/2021 17:00	7872	576,5	19,91	6167	6167	74,04	74,04
					26/06/2021 18:00	27478	1072	16,39	2331	2331	57,97	57,97
					26/06/2021 19:00	41039	1238	14,85	1,92	1,92	21,77	21,77
146	SPE	27/06/2021 23:04	27/06/2021 23:14	0 00:10		6999	447,1	19,88	2025	2025	42,17	42,17
					28/06/2021 00:00	6999	447,1	19,88	2025	2025	42,17	42,17
147	AVV / T	28/06/2021 04:19	28/06/2021 05:32	0 01:13		51797	1939	16,97	2171	4342	40,62	81,24
					28/06/2021 05:00	15045	799,8	18,87	4271	4271	58,93	58,93
					28/06/2021 06:00	36752	1139	15,06	70,65	70,65	22,31	22,31
148	SPE	28/06/2021 22:59	28/06/2021 23:09	0 00:10		3788	349,2	20,31	2546	2546	52,42	52,42
					29/06/2021 00:00	3788	349,2	20,31	2546	2546	52,42	52,42
149	AVV / T	29/06/2021 05:05	29/06/2021 06:53	0 01:48		58985	2165	16,22	1238	2476	34,00	67,99
					29/06/2021 06:00	23384	995,8	17,35	2384	2384	44,31	44,31
					29/06/2021 07:00	35601	1169	15,10	92,35	92,35	23,69	23,69
150	SPE	29/06/2021 22:50	29/06/2021 23:08	0 00:18		41426	1536	17,73	1849	3698	43,40	86,80
					29/06/2021 23:00	38459	1203	14,97	20,35	20,35	20,22	20,22
					30/06/2021 00:00	2967	333,3	20,49	3678	3678	66,58	66,58
151	AVV / T	01/07/2021 05:58	01/07/2021 06:56	0 00:58		24938	1123	17,42	4584	4584	56,84	56,84
					01/07/2021 07:00	24938	1123	17,42	4584	4584	56,84	56,84
152	SPE	01/07/2021 20:41	01/07/2021 21:00	0 00:19		38275	1227	15,13	403,2	403,2	24,56	24,56
					01/07/2021 21:00	38275	1227	15,13	403,2	403,2	24,56	24,56
153	AVV / F	06/07/2021 03:55	06/07/2021 05:42	0 01:47		67050	2589	17,65	1077	3231	23,03	69,10
					06/07/2021 04:00	753,1	250,7	21,00	6,35	6,35	0,79	0,79
					06/07/2021 05:00	26208	1106	16,94	3112	3112	46,27	46,27
					06/07/2021 06:00	40089	1232	15,01	112,9	112,9	22,04	22,04
154	SPE	10/07/2021 12:57	10/07/2021 13:14	0 00:17		47503	1705	17,16	760,0	1520	26,30	52,59
					10/07/2021 13:00	41317	1291	14,58	0,78	0,78	18,46	18,46
					10/07/2021 14:00	6186	413,5	19,73	1519	1519	34,13	34,13
155	AVV / C	10/07/2021 15:38	10/07/2021 16:15	0 00:37		42997	1778	17,45	2807	5614	44,75	89,50

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					10/07/2021 16:00	7319	575,1	19,85	5168	5168	62,20	62,20
					10/07/2021 17:00	35678	1203	15,06	446,3	446,3	27,30	27,30
156	SPE	11/07/2021 05:55	11/07/2021 06:10	0 00:15		58329	1924	17,30	1719	3438	37,36	74,71
					11/07/2021 06:00	54210	1539	14,41	5,55	5,55	17,41	17,41
					11/07/2021 07:00	4119	385,0	20,20	3432	3432	57,30	57,30
157	AVV / T	11/07/2021 17:46	11/07/2021 19:00	0 01:14		26229	1477	18,91	4687	9374	61,96	123,9
					11/07/2021 18:00	3819	377,4	20,37	4310	4310	57,20	57,20
					11/07/2021 19:00	22409	1100	17,45	5064	5064	66,72	66,72
158	SPE	12/07/2021 23:01	12/07/2021 23:10	0 00:09		4338	355,7	20,10	1976	1976	38,17	38,17
					13/07/2021 00:00	4338	355,7	20,10	1976	1976	38,17	38,17
159	AVV / T	13/07/2021 03:57	13/07/2021 04:55	0 00:58		24543	1369	19,10	2803	5605	53,58	107,2
					13/07/2021 04:00	1063	242,0	20,83	1298	1298	53,60	53,60
					13/07/2021 05:00	23479	1127	17,36	4307	4307	53,56	53,56
160	SPE	13/07/2021 23:01	13/07/2021 23:10	0 00:09		4464	443,7	20,02	1882	1882	41,72	41,72
					14/07/2021 00:00	4464	443,7	20,02	1882	1882	41,72	41,72
161	AVV / T	14/07/2021 04:55	14/07/2021 05:51	0 00:56		26992	1398	18,82	2011	4022	43,30	86,59
					14/07/2021 05:00	1003	250,2	20,75	549,7	549,7	32,55	32,55
					14/07/2021 06:00	25990	1148	16,90	3472	3472	54,04	54,04
162	SPE	14/07/2021 10:18	14/07/2021 10:34	0 00:16		19303	796,2	17,73	802,7	802,7	30,17	30,17
					14/07/2021 11:00	19303	796,2	17,73	802,7	802,7	30,17	30,17
163	AVV / T	15/07/2021 04:15	15/07/2021 05:10	0 00:55		53862	2117	16,78	3065	6131	44,74	89,49
					15/07/2021 05:00	15628	911,2	18,65	5901	5901	66,70	66,70
					15/07/2021 06:00	38233	1206	14,91	230,4	230,4	22,79	22,79
164	SPE	15/07/2021 08:32	15/07/2021 08:53	0 00:21		33661	1156	14,62	1,51	1,51	20,08	20,08
					15/07/2021 09:00	33661	1156	14,62	1,51	1,51	20,08	20,08
165	AVV / T	16/07/2021 05:08	16/07/2021 06:17	0 01:09		62150	2197	16,12	1226	2451	32,37	64,73
					16/07/2021 06:00	23582	986,4	17,33	2418	2418	43,25	43,25
					16/07/2021 07:00	38569	1210	14,92	32,81	32,81	21,48	21,48
166	SPE	18/07/2021 03:14	18/07/2021 03:23	0 00:09		13593	603,3	18,71	809,2	809,2	28,75	28,75
					18/07/2021 04:00	13593	603,3	18,71	809,2	809,2	28,75	28,75
167	AVV / T	18/07/2021 16:05	18/07/2021 17:45	0 01:40		63822	2184	15,97	1220	2441	32,74	65,48
					18/07/2021 17:00	23742	979,4	17,16	2342	2342	45,17	45,17

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
168	SPE	18/07/2021 22:48	18/07/2021 23:39	0 00:51	18/07/2021 18:00	40080	1205	14,78	98,43	98,43	20,31	20,31
					18/07/2021 23:00	67158	2131	15,90	249,5	499,0	21,73	43,45
					19/07/2021 00:00	46172	1336	14,60	3,93	3,93	17,96	17,96
169	AVV / T	19/07/2021 03:55	19/07/2021 04:47	0 00:52	19/07/2021 00:00	20986	794,8	17,20	495,0	495,0	25,49	25,49
					19/07/2021 04:00	29330	1377	18,85	2568	5137	48,15	96,29
					19/07/2021 05:00	1583	258,9	20,73	2046	2046	49,68	49,68
170	SPE	19/07/2021 23:03	19/07/2021 23:12	0 00:09	19/07/2021 05:00	27747	1118	16,96	3090	3090	46,61	46,61
					20/07/2021 00:00	5645	397,0	19,91	1676	1676	35,61	35,61
171	AVV / T	20/07/2021 04:20	20/07/2021 05:38	0 01:18	20/07/2021 00:00	5645	397,0	19,91	1676	1676	35,61	35,61
					20/07/2021 05:00	52424	1992	16,83	1957	3915	38,11	76,22
					20/07/2021 06:00	15343	808,8	18,72	3858	3858	54,68	54,68
172	SPE	21/07/2021 23:02	21/07/2021 23:10	0 00:08	20/07/2021 06:00	37081	1183	14,93	56,44	56,44	21,54	21,54
					22/07/2021 00:00	4735	370,7	20,05	1984	1984	37,56	37,56
173	AVV / T	22/07/2021 06:10	22/07/2021 07:46	0 01:36	21/07/2021 23:10	4735	370,7	20,05	1984	1984	37,56	37,56
					22/07/2021 07:00	60726	2123	16,12	1126	2253	30,05	60,10
					22/07/2021 08:00	23621	979,2	17,31	2196	2196	39,22	39,22
174	SPE	23/07/2021 22:07	23/07/2021 22:35	0 00:28	22/07/2021 08:00	37105	1143	14,92	57,29	57,29	20,88	20,88
					23/07/2021 23:00	17654	749,0	18,00	1793	1793	32,95	32,95
175	AVV / T	24/07/2021 14:49	24/07/2021 15:59	0 01:10	23/07/2021 23:00	17654	749,0	18,00	1793	1793	32,95	32,95
					24/07/2021 15:00	26059	1385	19,06	4170	8340	51,72	103,4
					24/07/2021 16:00	2884	329,3	20,55	3430	3430	47,48	47,48
176	SPE	25/07/2021 22:11	25/07/2021 22:28	0 00:17	24/07/2021 16:00	23175	1056	17,58	4910	4910	55,95	55,95
					25/07/2021 23:00	15472	673,4	18,44	1234	1234	32,95	32,95
177	AVV / T	26/07/2021 07:07	26/07/2021 08:17	0 01:10	25/07/2021 23:00	15472	673,4	18,44	1234	1234	32,95	32,95
					26/07/2021 08:00	61641	2184	16,09	1214	2428	32,61	65,23
					26/07/2021 09:00	24011	1005	17,24	2412	2412	43,92	43,92
178	SPE	26/07/2021 21:12	26/07/2021 21:35	0 00:23	26/07/2021 09:00	37630	1178	14,93	16,50	16,50	21,31	21,31
					26/07/2021 22:00	18678	753,2	17,84	1152	1152	29,42	29,42
179	AVV / T	27/07/2021 04:10	27/07/2021 05:26	0 01:16	26/07/2021 22:00	18678	753,2	17,84	1152	1152	29,42	29,42
					27/07/2021 05:00	63322	2200	16,14	1160	2321	30,53	61,06
					27/07/2021 06:00	23306	997,0	17,37	2248	2248	40,55	40,55

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
180	SPE	27/07/2021 21:16	27/07/2021 21:25	0 00:09		14056	619,5	18,55	743,0	743,0	28,33	28,33
					27/07/2021 22:00	14056	619,5	18,55	743,0	743,0	28,33	28,33
181	AVV / T	28/07/2021 04:08	28/07/2021 05:18	0 01:10		59532	2158	16,11	1198	2396	33,24	66,49
					28/07/2021 05:00	22916	999	17,24	2320	2320	43,40	43,40
					28/07/2021 06:00	36615	1159	14,99	76,14	76,14	23,09	23,09
182	SPE	28/07/2021 18:57	28/07/2021 19:14	0 00:17		47507	1655	17,24	723,7	1447	29,27	58,54
					28/07/2021 19:00	41196	1244	14,73	0,05	0,05	20,05	20,05
					28/07/2021 20:00	6311	410,9	19,75	1447	1447	38,48	38,48
183	AVV / T	30/07/2021 04:54	30/07/2021 06:21	0 01:27		65440	2525	17,54	1979	5938	39,71	119,1
					30/07/2021 05:00	1873	271,1	20,73	2663	2663	52,43	52,43
					30/07/2021 06:00	25525	1071	16,94	3202	3202	46,30	46,30
					30/07/2021 07:00	38042	1183	14,94	72,91	72,91	20,40	20,40
184	SPE	30/07/2021 11:08	30/07/2021 11:17	0 00:09		9845	482,9	19,32	1054	1054	29,95	29,95
					30/07/2021 12:00	9845	482,9	19,32	1054	1054	29,95	29,95
185	AVV / C	30/07/2021 14:08	30/07/2021 15:47	0 01:39		63128	2254	15,96	1062	2123	30,19	60,37
					30/07/2021 15:00	23787	991,4	17,08	2076	2076	40,51	40,51
					30/07/2021 16:00	39341	1263	14,84	47,55	47,55	19,86	19,86
186	SPE	31/07/2021 02:12	31/07/2021 02:21	0 00:09		11561	547,0	18,92	862,4	862,4	27,87	27,87
					31/07/2021 03:00	11561	547,0	18,92	862,4	862,4	27,87	27,87
187	AVV / T	02/08/2021 07:09	02/08/2021 08:18	0 01:09		60380	2327	16,08	1193	2385	31,74	63,47
					02/08/2021 08:00	22469	1057	17,30	2380	2380	42,40	42,40
					02/08/2021 09:00	37911	1270	14,86	5,15	5,15	21,07	21,07
188	SPE	02/08/2021 23:02	02/08/2021 23:12	0 00:10		5533	399,4	19,97	2064	2064	41,80	41,80
					03/08/2021 00:00	5533	399,4	19,97	2064	2064	41,80	41,80
189	AVV / T	03/08/2021 05:07	03/08/2021 06:18	0 01:11		63680	2199	16,09	1251	2502	32,06	64,12
					03/08/2021 06:00	24401	1002	17,20	2355	2355	42,16	42,16
					03/08/2021 07:00	39279	1196	14,98	146,9	146,9	21,96	21,96
190	SPE	03/08/2021 11:08	03/08/2021 11:17	0 00:09		10800	526,1	19,31	1077	1077	32,94	32,94
					03/08/2021 12:00	10800	526,1	19,31	1077	1077	32,94	32,94
191	AVV / T	04/08/2021 03:07	04/08/2021 04:51	0 01:44		60647	2139	16,19	1298	2596	32,46	64,93
					04/08/2021 04:00	23165	974,2	17,42	2511	2511	43,11	43,11
					04/08/2021 05:00	37482	1165	14,96	84,91	84,91	21,82	21,82

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
192	SPE	04/08/2021 09:06	04/08/2021 09:16	0 00:10		9761	518,5	19,44	1306	1306	33,87	33,87
					04/08/2021 10:00	9761	518,5	19,44	1306	1306	33,87	33,87
193	AVV / F	09/08/2021 04:11	09/08/2021 06:01	0 01:50		48380	2047	17,23	4027	8054	54,00	108,0
					09/08/2021 05:00	17528	949,9	18,58	6390	6390	68,77	68,77
					09/08/2021 06:00	30852	1097	15,88	1664	1664	39,23	39,23
194	SPE	09/08/2021 22:59	09/08/2021 23:10	0 00:11		4257	369,3	20,14	2147	2147	39,10	39,10
					10/08/2021 00:00	4257	369,3	20,14	2147	2147	39,10	39,10
195	AVV / T	11/08/2021 11:38	11/08/2021 13:02	0 01:24		78016	2970	16,93	2583	7749	41,83	125,5
					11/08/2021 12:00	7650	541,5	19,88	5473	5473	56,08	56,08
					11/08/2021 13:00	28312	1105	16,21	2274	2274	51,09	51,09
					11/08/2021 14:00	42054	1323	14,70	2,33	2,33	18,33	18,33
196	SPE	11/08/2021 23:01	11/08/2021 23:11	0 00:10		4867	377,3	20,02	2191	2191	38,96	38,96
					12/08/2021 00:00	4867	377,3	20,02	2191	2191	38,96	38,96
197	AVV / T	12/08/2021 04:21	12/08/2021 05:32	0 01:11		53885	1977	16,88	1997	3994	37,53	75,06
					12/08/2021 05:00	14665	772,6	18,78	3871	3871	53,57	53,57
					12/08/2021 06:00	39220	1204	14,98	122,9	122,9	21,49	21,49
198	SPE	12/08/2021 23:02	12/08/2021 23:14	0 00:12		6427	408,3	19,80	2246	2246	35,71	35,71
					13/08/2021 00:00	6427	408,3	19,80	2246	2246	35,71	35,71
199	AVV / T	13/08/2021 04:23	13/08/2021 05:31	0 01:08		52916	1938	16,90	1890	3780	35,73	71,46
					13/08/2021 05:00	14208	759,9	18,87	3657	3657	51,09	51,09
					13/08/2021 06:00	38708	1179	14,93	123,1	123,1	20,38	20,38
200	SPE	15/08/2021 22:51	15/08/2021 23:08	0 00:17		44827	1602	17,51	1876	3751	40,31	80,61
					15/08/2021 23:00	41879	1274	14,71	78,21	78,21	19,49	19,49
					16/08/2021 00:00	2948	328,0	20,31	3673	3673	61,13	61,13
201	AVV / T	16/08/2021 12:37	16/08/2021 13:46	0 01:09		37510	1707	17,98	3673	7347	51,13	102,3
					16/08/2021 13:00	7681	573,1	19,79	5541	5541	63,61	63,61
					16/08/2021 14:00	29829	1134	16,17	1806	1806	38,65	38,65
202	SPE	21/08/2021 10:49	21/08/2021 11:07	0 00:18		40904	1520	17,65	1808	3617	35,42	70,84
					21/08/2021 11:00	38218	1209	14,93	189,4	189,4	19,42	19,42
					21/08/2021 12:00	2686	311,7	20,36	3427	3427	51,42	51,42
203	AVV / T	21/08/2021 15:42	21/08/2021 16:11	0 00:29		45216	1752	17,59	2641	5281	40,58	81,16
					21/08/2021 16:00	6096	481,6	20,05	4796	4796	56,76	56,76

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					21/08/2021 17:00	39120	1270	15,13	485,2	485,2	24,40	24,40
204	SPE	21/08/2021 23:03	21/08/2021 23:13	0 00:10		6422	419,3	19,82	1937	1937	36,35	36,35
					22/08/2021 00:00	6422	419,3	19,82	1937	1937	36,35	36,35
205	AVV / T	22/08/2021 15:54	22/08/2021 16:57	0 01:03		26623	1367	18,93	3610	7220	47,22	94,44
					22/08/2021 16:00	2236	296,1	20,57	2245	2245	35,88	35,88
					22/08/2021 17:00	24387	1071	17,29	4974	4974	58,56	58,56
206	SPE	23/08/2021 01:53	23/08/2021 02:08	0 00:15		44664	1581	17,54	1782	3564	35,10	70,21
					23/08/2021 02:00	41278	1240	14,78	74,03	74,03	18,27	18,27
					23/08/2021 03:00	3386	341,1	20,29	3490	3490	51,93	51,93
207	AVV / C	23/08/2021 05:40	23/08/2021 06:38	0 00:58		39488	1673	17,94	3447	6895	50,97	101,9
					23/08/2021 06:00	7060	529,8	20,01	5238	5238	62,26	62,26
					23/08/2021 07:00	32428	1143	15,87	1656	1656	39,69	39,69
208	SPE	25/08/2021 23:01	25/08/2021 23:10	0 00:09		4581	366,3	20,08	2070	2070	39,91	39,91
					26/08/2021 00:00	4581	366,3	20,08	2070	2070	39,91	39,91
209	AVV / T	26/08/2021 04:53	26/08/2021 06:04	0 01:11		79365	2896	17,60	2587	7762	44,23	132,7
					26/08/2021 05:00	2374	301,9	20,65	2901	2901	51,87	51,87
					26/08/2021 06:00	23696	1118	17,59	4857	4857	63,41	63,41
					26/08/2021 07:00	53295	1475	14,56	3,94	3,94	17,41	17,41
210	SPE	27/08/2021 22:58	27/08/2021 23:08	0 00:10		3348	350,4	20,24	2437	2437	48,80	48,80
					28/08/2021 00:00	3348	350,4	20,24	2437	2437	48,80	48,80
211	AVV / T	28/08/2021 15:50	28/08/2021 17:01	0 01:11		24947	1406	19,11	3960	7920	58,03	116,1
					28/08/2021 16:00	2447	310,3	20,55	2434	2434	43,66	43,66
					28/08/2021 17:00	22500	1096	17,67	5486	5486	72,40	72,40
212	SPE	29/08/2021 05:40	29/08/2021 05:55	0 00:15		40752	1276	15,47	552,7	552,7	25,90	25,90
					29/08/2021 06:00	40752	1276	15,47	552,7	552,7	25,90	25,90
213	AVV / T	29/08/2021 16:43	29/08/2021 17:57	0 01:14		29338	1591	18,77	4615	9231	66,44	132,9
					29/08/2021 17:00	5992	485,8	20,04	4729	4729	62,61	62,61
					29/08/2021 18:00	23345	1105	17,49	4501	4501	70,28	70,28
214	SPE	01/09/2021 22:59	01/09/2021 23:09	0 00:10		3845	352,7	20,19	2296	2296	44,48	44,48
					02/09/2021 00:00	3845	352,7	20,19	2296	2296	44,48	44,48
215	AVV / T	03/09/2021 04:53	03/09/2021 05:57	0 01:04		26957	1413	18,95	3940	7879	56,37	112,7
					03/09/2021 05:00	2437	313,1	20,58	2864	2864	46,14	46,14

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					03/09/2021 06:00	24520	1100	17,32	5016	5016	66,60	66,60
216	SPE	03/09/2021 22:59	03/09/2021 23:09	0 00:10		3821	351,9	20,18	2160	2160	48,60	48,60
					04/09/2021 00:00	3821	351,9	20,18	2160	2160	48,60	48,60
217	AVV / T	04/09/2021 14:53	04/09/2021 15:50	0 00:57		28618	1462	18,65	2922	5843	57,20	114,4
					04/09/2021 15:00	2265	309,1	20,56	2481	2481	51,13	51,13
					04/09/2021 16:00	26353	1153	16,75	3362	3362	63,28	63,28
218	SPE	04/09/2021 23:01	04/09/2021 23:10	0 00:09		4543	384,1	20,09	2305	2305	46,31	46,31
					05/09/2021 00:00	4543	384,1	20,09	2305	2305	46,31	46,31
219	AVV / T	05/09/2021 15:53	05/09/2021 17:00	0 01:07		25088	1404	19,06	3930	7861	55,00	110,0
					05/09/2021 16:00	2427	311,2	20,54	2498	2498	42,17	42,17
					05/09/2021 17:00	22661	1093	17,59	5363	5363	67,82	67,82
220	SPE	08/09/2021 23:01	08/09/2021 23:10	0 00:09		4591	388,3	20,04	2135	2135	41,70	41,70
					09/09/2021 00:00	4591	388,3	20,04	2135	2135	41,70	41,70
221	AVV / T	09/09/2021 21:50	09/09/2021 23:12	0 01:22		65576	2676	17,85	3504	10511	51,02	153,1
					09/09/2021 22:00	3579	365,2	20,43	3731	3731	52,06	52,06
					09/09/2021 23:00	20741	1066	18,13	6421	6421	75,38	75,38
					10/09/2021 00:00	41256	1245	14,98	359,1	359,1	25,63	25,63
222	SPE	19/09/2021 22:10	19/09/2021 22:23	0 00:13		13769	637,0	18,70	1088	1088	33,06	33,06
					19/09/2021 23:00	13769	637,0	18,70	1088	1088	33,06	33,06
223	AVV / T	20/09/2021 03:26	20/09/2021 04:07	0 00:41		50559	1930	17,04	2519	5039	46,59	93,19
					20/09/2021 04:00	12060	728,4	19,24	4929	4929	68,73	68,73
					20/09/2021 05:00	38499	1202	14,85	109,9	109,9	24,46	24,46
224	SPE	03/10/2021 22:57	03/10/2021 23:14	0 00:17		44187	1629	17,46	2493	4986	42,46	84,92
					03/10/2021 23:00	38883	1199	14,86	1,21	1,21	20,28	20,28
					04/10/2021 00:00	5304	429,9	20,06	4985	4985	64,64	64,64
225	AVV / T	04/10/2021 03:43	04/10/2021 04:22	0 00:39		38758	1606	18,00	3043	6087	47,54	95,08
					04/10/2021 04:00	4834	434,4	20,33	5054	5054	64,34	64,34
					04/10/2021 05:00	33924	1172	15,66	1033	1033	30,73	30,73
226	SPE	04/10/2021 23:04	04/10/2021 23:13	0 00:09		6676	433,9	19,83	1542	1542	39,43	39,43
					05/10/2021 00:00	6676	433,9	19,83	1542	1542	39,43	39,43
227	AVV / T	05/10/2021 04:58	05/10/2021 05:55	0 00:57		23302	1178	17,45	4504	4504	60,88	60,88
					05/10/2021 06:00	23302	1178	17,45	4504	4504	60,88	60,88

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
228	SPE	05/10/2021 23:01	05/10/2021 23:10	0 00:09		4642	290,3	20,04	1961	1961	42,12	42,12
					06/10/2021 00:00	4642	290,3	20,04	1961	1961	42,12	42,12
229	AVV / T	06/10/2021 04:57	06/10/2021 05:58	0 01:01		24296	1100	19,22	2701	5402	49,82	99,6
					06/10/2021 05:00	1016	176,0	20,81	636,7	636,7	35,48	35,48
					06/10/2021 06:00	23280	923,5	17,64	4765	4765	64,15	64,15
230	SPE	06/10/2021 23:01	06/10/2021 23:10	0 00:09		4396	293,7	19,90	1859	1859	43,63	43,63
					07/10/2021 00:00	4396	293,7	19,90	1859	1859	43,63	43,63
231	AVV / T	07/10/2021 04:48	07/10/2021 06:07	0 01:19		76440	2404	17,31	2542	7627	46,54	139,6
					07/10/2021 05:00	3381	291,9	20,33	2970	2970	47,83	47,83
					07/10/2021 06:00	24819	931,0	17,05	4636	4636	70,71	70,71
					07/10/2021 07:00	48240	1181	14,56	21,18	21,18	21,09	21,09
232	SPE	07/10/2021 21:58	07/10/2021 22:14	0 00:16		4185	340,4	20,31	4755	4755	81,75	81,75
					07/10/2021 23:00	4185	340,4	20,31	4755	4755	81,75	81,75
233	AVV / T	08/10/2021 05:12	08/10/2021 05:55	0 00:43		20116	788,4	18,02	3933	3933	59,45	59,45
					08/10/2021 06:00	20116	788,4	18,02	3933	3933	59,45	59,45
234	SPE	08/10/2021 23:08	08/10/2021 23:17	0 00:09		10254	506,8	19,43	1193	1193	36,66	36,66
					09/10/2021 00:00	10254	506,8	19,43	1193	1193	36,66	36,66
235	AVV / T	09/10/2021 16:51	09/10/2021 18:01	0 01:10		25368	1314	19,16	4846	9691	66,09	132,2
					09/10/2021 17:00	3104	359,3	20,53	3729	3729	56,85	56,85
					09/10/2021 18:00	22264	954,3	17,78	5962	5962	75,32	75,32
236	SPE	09/10/2021 21:31	09/10/2021 21:54	0 00:23		31354	866,9	15,92	513,0	513,0	27,87	27,87
					09/10/2021 22:00	31354	866,9	15,92	513,0	513,0	27,87	27,87
237	AVV / T	10/10/2021 16:07	10/10/2021 17:18	0 01:11		61923	2427	16,21	1277	2553	37,06	74,11
					10/10/2021 17:00	22742	1075	17,46	2495	2495	50,44	50,44
					10/10/2021 18:00	39181	1352	14,96	58,87	58,87	23,67	23,67
238	SPE	10/10/2021 21:36	10/10/2021 21:54	0 00:18		38259	1003	15,67	468,2	468,2	26,05	26,05
					10/10/2021 22:00	38259	1003	15,67	468,2	468,2	26,05	26,05
239	SPE	11/10/2021 23:02	11/10/2021 23:11	0 00:09		5320	305,2	20,02	2118	2118	45,91	45,91
					12/10/2021 00:00	5320	305,2	20,02	2118	2118	45,91	45,91
240	AVV / T	12/10/2021 05:32	12/10/2021 05:50	0 00:18		3113	929,8	17,75	5177	5177	69,29	69,29
					12/10/2021 06:00	3113	929,8	17,75	5177	5177	69,29	69,29
241	SPE	12/10/2021 23:04	12/10/2021 23:15	0 00:11		7565	441,6	19,81	1595	1595	41,88	41,88

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					13/10/2021 00:00	7565	441,6	19,81	1595	1595	41,88	41,88
242	SPE	13/10/2021 11:33	13/10/2021 11:50	0 00:17		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					13/10/2021 12:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
243	AVV / T	13/10/2021 13:39	13/10/2021 14:51	0 01:12		29508	1148	8,26	1620	3240	27,97	55,94
					13/10/2021 14:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					13/10/2021 15:00	29508	1148	16,53	3240	3240	55,94	55,94
244	SPE	13/10/2021 23:04	13/10/2021 23:14	0 00:10		7731	450,4	19,77	1575	1575	39,41	39,41
					14/10/2021 00:00	7731	450,4	19,77	1575	1575	39,41	39,41
245	SPE	14/10/2021 23:05	14/10/2021 23:14	0 00:09		7644	460,1	19,72	1552	1552	39,98	39,98
					15/10/2021 00:00	7644	460,1	19,72	1552	1552	39,98	39,98
246	SPE	15/10/2021 23:24	15/10/2021 23:43	0 00:19		25301	948,9	16,84	553,0	553,0	29,99	29,99
					16/10/2021 00:00	25301	948,9	16,84	553,0	553,0	29,99	29,99
247	SPE	16/10/2021 10:00	16/10/2021 10:00	0 00:00								
248	AVV / T	17/10/2021 15:52	17/10/2021 17:02	0 01:10		58540	2915	17,60	3526	10579	52,55	157,6
					17/10/2021 16:00	350,4	412,8	20,37	4660	4660	60,54	60,54
					17/10/2021 17:00	8405	1095	17,79	5916	5916	76,37	76,37
					17/10/2021 18:00	49785	1406	14,65	2,60	2,60	20,74	20,74
249	SPE	17/10/2021 20:45	17/10/2021 21:07	0 00:22		42766	1541	17,81	2736	5472	52,85	105,7
					17/10/2021 21:00	40312	1219	15,12	387,8	387,8	26,37	26,37
					17/10/2021 22:00	2454	321,7	20,50	5084	5084	79,34	79,34
250	SPE	18/10/2021 22:58	18/10/2021 23:17	0 00:19		55475	1802	17,27	1719	3439	43,91	87,82
					18/10/2021 23:00	48281	1349	14,71	0,85	0,85	21,76	21,76
					19/10/2021 00:00	7195	453,1	19,83	3438	3438	66,05	66,05
251	SPE	19/10/2021 22:44	19/10/2021 23:03	0 00:19		44771	1555	17,85	3536	7073	59,17	118,3
					19/10/2021 23:00	44037	1298	14,91	115,7	115,7	22,51	22,51
					20/10/2021 00:00	733,5	257,0	20,80	6957	6957	95,82	95,82
252	SPE	20/10/2021 23:32	20/10/2021 23:46	0 00:14								
253	TRA	21/10/2021 03:10	21/10/2021 03:15	0 00:05		1219	1122	17,98	5554	5554	73,94	73,94
					21/10/2021 04:00	1219	1122	17,98	5554	5554	73,94	73,94
254	SPE	21/10/2021 23:07	21/10/2021 23:15	0 00:08		9497	495,7	19,61	1343	1343	36,20	36,20
					22/10/2021 00:00	9497	495,7	19,61	1343	1343	36,20	36,20
255	SPE	22/10/2021 22:57	22/10/2021 23:17	0 00:20		60316	1979	17,13	1414	2829	39,20	78,40

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					22/10/2021 23:00	52407	1474	14,62	0,30	0,30	20,66	20,66
					23/10/2021 00:00	7909	504,9	19,65	2828	2828	57,74	57,74
256	AVV / T	25/10/2021 03:55	25/10/2021 04:55	0 01:00		28243	1415	18,99	3256	6512	53,28	106,6
					25/10/2021 04:00	1860	302,0	20,73	2178	2178	47,44	47,44
					25/10/2021 05:00	26383	1113	17,26	4335	4335	59,12	59,12
257	SPE	28/10/2021 23:05	28/10/2021 23:19	0 00:14		9267	456,5	19,71	1531	1531	40,45	40,45
					29/10/2021 00:00	9267	456,5	19,71	1531	1531	40,45	40,45
258	AVV / T	29/10/2021 04:53	29/10/2021 05:59	0 01:06		26606	1482	19,08	4046	8093	63,67	127,3
					29/10/2021 05:00	2543	340,3	20,61	2809	2809	55,80	55,80
					29/10/2021 06:00	24063	1141	17,55	5283	5283	71,54	71,54
259	SPE	29/10/2021 21:44	29/10/2021 22:05	0 00:21		48831	1718	17,82	3070	6141	55,70	111,4
					29/10/2021 22:00	47271	1432	15,01	516,8	516,8	27,05	27,05
					29/10/2021 23:00	1560	286,2	20,63	5624	5624	84,35	84,35
260	SPE	08/11/2021 21:00	08/11/2021 21:00	0 00:00								
261	SPE	10/11/2021 23:14	10/11/2021 23:25	0 00:11		13617	611,9	18,73	1137	1137	36,61	36,61
					11/11/2021 00:00	13617	611,9	18,73	1137	1137	36,61	36,61
262	AVV / F	11/11/2021 03:49	11/11/2021 05:04	0 01:15		69986	2706	17,61	3104	9311	57,00	171,0
					11/11/2021 04:00	2937	330,1	20,64	3907	3907	70,54	70,54
					11/11/2021 05:00	24984	1123	17,35	5350	5350	76,12	76,12
					11/11/2021 06:00	42065	1253	14,85	53,90	53,90	24,35	24,35
263	SPE	13/11/2021 00:05	13/11/2021 00:15	0 00:10		8500	469,0	19,64	1616	1616	39,83	39,83
					13/11/2021 01:00	8500	469,0	19,64	1616	1616	39,83	39,83
264	AVV / T	15/11/2021 03:52	15/11/2021 05:21	0 01:29		70355	2699	17,44	2003	6010	42,46	127,4
					15/11/2021 04:00	2577	332,6	20,64	2963	2963	52,81	52,81
					15/11/2021 05:00	26993	1121	16,87	3035	3035	50,61	50,61
					15/11/2021 06:00	40784	1245	14,80	11,73	11,73	23,95	23,95
265	SPE	21/11/2021 00:03	21/11/2021 00:12	0 00:09		5969	434,0	19,89	1879	1879	43,36	43,36
					21/11/2021 01:00	5969	434,0	19,89	1879	1879	43,36	43,36
266	AVV / T	22/11/2021 01:38	22/11/2021 03:51	0 02:13		71708	2868	17,17	2851	8554	51,17	153,5
					22/11/2021 02:00	6998	558,3	20,05	4992	4992	63,40	63,40
					22/11/2021 03:00	27842	1140	16,59	3506	3506	64,28	64,28
					22/11/2021 04:00	36867	1170	14,87	55,54	55,54	25,83	25,83

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
267	SPE	23/11/2021 00:04	23/11/2021 00:14	0 00:10		7495	479,7	19,74	1766	1766	40,81	40,81
					23/11/2021 01:00	7495	479,7	19,74	1766	1766	40,81	40,81
268	AVV / C	23/11/2021 03:51	23/11/2021 05:50	0 01:59		67591	2693	17,55	2714	8142	53,36	160,1
					23/11/2021 04:00	2342	315,9	20,70	3055	3055	65,93	65,93
					23/11/2021 05:00	25688	1167	17,12	5023	5023	69,52	69,52
					23/11/2021 06:00	39561	1210	14,84	63,30	63,30	24,64	24,64
269	SPE	27/11/2021 20:14	27/11/2021 20:23	0 00:09		12800	608,9	18,77	850,7	850,7	33,95	33,95
					27/11/2021 21:00	12800	608,9	18,77	850,7	850,7	33,95	33,95
270	AVV / T	28/11/2021 08:07	28/11/2021 09:43	0 01:36		62069	2400	16,06	1298	2596	37,57	75,14
					28/11/2021 09:00	23924	1084	17,24	2451	2451	48,33	48,33
					28/11/2021 10:00	38145	1316	14,88	144,6	144,6	26,81	26,81
271	SPE	28/11/2021 23:15	28/11/2021 23:25	0 00:10		13667	652,2	18,54	789,4	789,4	34,40	34,40
					29/11/2021 00:00	13667	652,2	18,54	789,4	789,4	34,40	34,40
272	AVV / C	29/11/2021 01:25	29/11/2021 02:34	0 01:09		51084	2053	16,90	1901	3803	45,31	90,62
					29/11/2021 02:00	14324	842,3	18,85	3624	3624	63,28	63,28
					29/11/2021 03:00	36760	1211	14,95	178,6	178,6	27,34	27,34
273	SPE	01/12/2021 00:05	01/12/2021 00:15	0 00:10		8335	503,2	19,50	1531	1531	41,38	41,38
					01/12/2021 01:00	8335	503,2	19,50	1531	1531	41,38	41,38
274	AVV / T	01/12/2021 04:22	01/12/2021 05:33	0 01:11		55240	2106	16,85	2109	4217	45,47	90,94
					01/12/2021 05:00	15340	855,7	18,73	3952	3952	63,99	63,99
					01/12/2021 06:00	39900	1250	14,96	265,8	265,8	26,94	26,94
275	SPE	02/12/2021 00:06	02/12/2021 00:15	0 00:09		8514	509,0	19,56	1509	1509	39,81	39,81
					02/12/2021 01:00	8514	509,0	19,56	1509	1509	39,81	39,81
276	AVV / T	02/12/2021 04:23	02/12/2021 05:34	0 01:11		55466	2146	16,90	2057	4115	43,56	87,12
					02/12/2021 05:00	15442	864,4	18,73	3751	3751	60,19	60,19
					02/12/2021 06:00	40024	1281	15,08	363,9	363,9	26,93	26,93
277	TRA	03/12/2021 03:14	03/12/2021 05:35	0 02:21		69902	2793	17,39	1498	4493	44,23	132,7
					03/12/2021 04:00	13298	635,8	18,63	815,8	815,8	35,96	35,96
					03/12/2021 05:00	14426	841,9	18,83	3637	3637	69,68	69,68
					03/12/2021 06:00	42178	1316	14,72	40,47	40,47	27,04	27,04
278	SPE	04/12/2021 02:59	04/12/2021 03:17	0 00:18		6768	491,7	19,75	3350	3350	61,08	61,08
					04/12/2021 04:00	6768	491,7	19,75	3350	3350	61,08	61,08

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
279	AVV / T	04/12/2021 15:02	04/12/2021 15:56	0 00:54		25595	1150	17,15	3464	3464	66,92	66,92
					04/12/2021 16:00	25595	1150	17,15	3464	3464	66,92	66,92
280	SPE	05/12/2021 02:53	05/12/2021 03:14	0 00:21		44767	1684	17,20	1085	2170	39,33	78,67
					05/12/2021 03:00	38069	1212	14,73	19,22	19,22	26,97	26,97
					05/12/2021 04:00	6698	471,6	19,67	2151	2151	51,70	51,70
281	AVV / T	05/12/2021 07:09	05/12/2021 08:56	0 01:47		59809	2251	16,15	1204	2408	39,46	78,92
					05/12/2021 08:00	23454	1073	17,37	2268	2268	50,19	50,19
					05/12/2021 09:00	36355	1177	14,93	139,6	139,6	28,73	28,73
282	SPE	05/12/2021 23:12	05/12/2021 23:22	0 00:10		12603	620,5	18,83	979,0	979,0	35,28	35,28
					06/12/2021 00:00	12603	620,5	18,83	979,0	979,0	35,28	35,28
283	AVV / T	06/12/2021 03:40	06/12/2021 05:48	0 02:08		70287	2965	17,37	3183	9549	57,87	173,6
					06/12/2021 04:00	6730	570,3	20,01	4290	4290	66,40	66,40
					06/12/2021 05:00	25800	1164	17,07	5014	5014	78,74	78,74
					06/12/2021 06:00	37757	1230	15,02	245,2	245,2	28,47	28,47
284	SPE	07/12/2021 00:05	07/12/2021 00:15	0 00:10		8089	497,1	19,56	1501	1501	40,21	40,21
					07/12/2021 01:00	8089	497,1	19,56	1501	1501	40,21	40,21
285	AVV / T	07/12/2021 04:23	07/12/2021 05:42	0 01:19		54193	2105	16,97	2182	4364	47,56	95,12
					07/12/2021 05:00	14896	848,2	18,82	3931	3931	66,17	66,17
					07/12/2021 06:00	39297	1257	15,11	432,2	432,2	28,95	28,95
286	SPE	08/12/2021 04:15	08/12/2021 04:25	0 00:10		13839	655,7	18,52	806,7	806,7	35,30	35,30
					08/12/2021 05:00	13839	655,7	18,52	806,7	806,7	35,30	35,30
287	AVV / T	08/12/2021 11:01	08/12/2021 12:21	0 01:20		64654	2340	15,78	1261	2523	39,81	79,63
					08/12/2021 12:00	27321	1153	16,79	2495	2495	52,48	52,48
					08/12/2021 13:00	37333	1186	14,78	27,89	27,89	27,15	27,15
288	SPE	09/12/2021 00:01	09/12/2021 00:10	0 00:09		4473	397,4	20,04	2066	2066	48,16	48,16
					09/12/2021 01:00	4473	397,4	20,04	2066	2066	48,16	48,16
289	AVV / T	09/12/2021 06:03	09/12/2021 07:00	0 00:57		22003	1152	17,90	4624	4624	71,47	71,47
					09/12/2021 07:00	22003	1152	17,90	4624	4624	71,47	71,47
290	SPE	09/12/2021 22:16	09/12/2021 22:26	0 00:10		15486	697,7	18,41	839,6	839,6	34,33	34,33
					09/12/2021 23:00	15486	697,7	18,41	839,6	839,6	34,33	34,33
291	AVV / T	10/12/2021 04:06	10/12/2021 05:17	0 01:11		60812	2244	16,10	1170	2339	38,12	76,23
					10/12/2021 05:00	23790	1062	17,36	2260	2260	49,06	49,06

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					10/12/2021 06:00	37022	1182	14,85	79,04	79,04	27,17	27,17
292	SPE	10/12/2021 22:16	10/12/2021 22:25	0 00:09		14142	661,1	18,50	789,1	789,1	35,23	35,23
					10/12/2021 23:00	14142	661,1	18,50	789,1	789,1	35,23	35,23
293	AVV / T	11/12/2021 06:07	11/12/2021 07:47	0 01:40		61780	2334	16,24	1515	3031	41,17	82,34
					11/12/2021 07:00	24056	1091	17,34	2622	2622	52,59	52,59
					11/12/2021 08:00	37724	1243	15,14	408,4	408,4	29,74	29,74
294	SPE	11/12/2021 15:59	11/12/2021 16:15	0 00:16		6623	466,7	19,70	2888	2888	61,99	61,99
					11/12/2021 17:00	6623	466,7	19,70	2888	2888	61,99	61,99
295	AVV / T	12/12/2021 15:59	12/12/2021 16:40	0 00:41		30295	1144	16,48	2036	2036	44,15	44,15
					12/12/2021 17:00	30295	1144	16,48	2036	2036	44,15	44,15
296	SPE	12/12/2021 23:51	13/12/2021 00:09	0 00:18		9773	1622	17,52	1619	3239	41,43	82,86
					13/12/2021 00:00	5923	1254	14,84	120,5	120,5	24,83	24,83
					13/12/2021 01:00	3850	367,8	20,19	3118	3118	58,03	58,03
297	AVV / T	13/12/2021 04:08	13/12/2021 05:04	0 00:56		59110	2274	16,52	2572	5145	51,12	102,2
					13/12/2021 05:00	20292	1076	18,26	5083	5083	75,44	75,44
					13/12/2021 06:00	38818	1198	14,78	62,27	62,27	26,81	26,81
298	SPE	13/12/2021 22:44	13/12/2021 23:04	0 00:20		40886	1521	17,80	2317	4633	46,45	92,90
					13/12/2021 23:00	39688	1232	15,00	305,1	305,1	27,35	27,35
					14/12/2021 00:00	1198	289,7	20,61	4328	4328	65,55	65,55
299	AVV / T	14/12/2021 04:35	14/12/2021 05:46	0 01:11		36300	1782	18,40	4043	8086	62,44	124,9
					14/12/2021 05:00	8845	633,4	19,78	5031	5031	68,64	68,64
					14/12/2021 06:00	27455	1149	17,01	3055	3055	56,25	56,25
300	SPE	14/12/2021 22:59	14/12/2021 23:20	0 00:21		8806	555,2	19,43	3594	3594	62,26	62,26
					15/12/2021 00:00	8806	555,2	19,43	3594	3594	62,26	62,26
301	TRA	15/12/2021 05:53	15/12/2021 06:53	0 01:00		22703	1474	19,13	3797	7595	58,72	117,4
					15/12/2021 06:00	2492	336,1	20,58	2266	2266	45,89	45,89
					15/12/2021 07:00	20212	1138	17,67	5328	5328	71,54	71,54
302	SPE	15/12/2021 11:00	15/12/2021 11:00	0 00:00								
303	AVV / T	16/12/2021 05:07	16/12/2021 06:46	0 01:39		66810	2283	16,11	1462	2925	37,66	75,32
					16/12/2021 06:00	25345	1048	17,27	2684	2684	49,67	49,67
					16/12/2021 07:00	41465	1234	14,96	240,6	240,6	25,65	25,65
304	SPE	16/12/2021 10:58	16/12/2021 11:15	0 00:17		6924	457,4	19,72	2650	2650	54,10	54,10

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O ₂ [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
					16/12/2021 12:00	6924	457,4	19,72	2650	2650	54,10	54,10
305	AVV / T	17/12/2021 05:05	17/12/2021 05:51	0 00:46		26812	1112	17,38	3579	3579	53,59	53,59
					17/12/2021 06:00	26812	1112	17,38	3579	3579	53,59	53,59
306	SPE	18/12/2021 00:04	18/12/2021 00:14	0 00:10		7382	459,4	19,66	1581	1581	39,57	39,57
					18/12/2021 01:00	7382	459,4	19,66	1581	1581	39,57	39,57
307	AVV / T	18/12/2021 06:53	18/12/2021 08:03	0 01:10		47570	2952	17,60	2424	7273	45,23	135,7
					18/12/2021 07:00	2534	318,4	20,56	2196	2196	45,85	45,85
					18/12/2021 08:00	22600	1142	17,74	5070	5070	68,75	68,75
					18/12/2021 09:00	22437	1492	14,49	6,63	6,63	21,08	21,08
308	SPE	19/12/2021 00:07	19/12/2021 00:16	0 00:09		10387	537,6	19,35	1293	1293	36,25	36,25
					19/12/2021 01:00	10387	537,6	19,35	1293	1293	36,25	36,25
309	AVV / T	19/12/2021 15:09	19/12/2021 16:52	0 01:43		62036	2234	16,18	1345	2691	36,35	72,70
					19/12/2021 16:00	23862	1030	17,42	2553	2553	47,26	47,26
					19/12/2021 17:00	38174	1204	14,94	137,1	137,1	25,44	25,44
310	SPE	21/12/2021 00:37	21/12/2021 00:58	0 00:21		44424	1355	15,07	526,3	526,3	26,08	26,08
					21/12/2021 01:00	44424	1355	15,07	526,3	526,3	26,08	26,08
311	AVV / C	21/12/2021 02:54	21/12/2021 03:57	0 01:03		28366	1442	18,92	3435	6870	56,95	113,9
					21/12/2021 03:00	1990	314,8	20,64	1918	1918	45,98	45,98
					21/12/2021 04:00	26375	1127	17,20	4953	4953	67,92	67,92
312	SPE	21/12/2021 22:47	21/12/2021 23:07	0 00:20		47981	1706	17,64	2267	4535	46,83	93,66
					21/12/2021 23:00	45264	1356	14,88	263,0	263,0	24,14	24,14
					22/12/2021 00:00	2718	350,0	20,40	4272	4272	69,52	69,52
313	AVV / T	22/12/2021 05:54	22/12/2021 06:57	0 01:03		27287	1422	19,06	3080	6160	51,57	103,1
					22/12/2021 06:00	1419	282,7	20,72	984,5	984,5	37,76	37,76
					22/12/2021 07:00	25868	1139	17,40	5175	5175	65,38	65,38
314	SPE	22/12/2021 21:19	22/12/2021 21:28	0 00:09		18702	738,1	18,22	732,0	732,0	29,53	29,53
					22/12/2021 22:00	18702	738,1	18,22	732,0	732,0	29,53	29,53
315	AVV / F	28/12/2021 02:40	28/12/2021 05:32	0 02:52		96841	4075	17,37	3387	13549	51,25	205,0
					28/12/2021 03:00	6374	537,1	20,11	4900	4900	51,23	51,23
					28/12/2021 04:00	21295	1139	18,12	6242	6242	79,92	79,92
					28/12/2021 05:00	30350	1145	16,12	2015	2015	48,05	48,05
					28/12/2021 06:00	38822	1253	15,12	392,4	392,4	25,80	25,80

N.	Tipo	Inizio	Fine	Durata [d hh:mm]	Periodo	QM [smc]	QF [KNm ³ /h]	O2 [%V]	CO [mg/Nm ³]	CO [Kg]	NO ₂ [mg/Nm ³]	NO ₂ [Kg]
316	SPE	28/12/2021 19:58	28/12/2021 20:20	0 00:22		9620	558,8	19,25	2047	2047	44,21	44,21
					28/12/2021 21:00	9620	558,8	19,25	2047	2047	44,21	44,21

Totale Transitori:	
12	AVV / C
125	AVV / T
8	AVV / F
161	SPE
10	TRA

15. Dati emissioni in atmosfera nelle fasi di Avviamento, fermata e normale funzionamento
IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2021

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		47534	99,2		5754	99,2		14,39	98,9		8,17	98,9		104,3	100,0		987,7	100,0		314019	99,2		10386509	100,0		34463	100,0	258
Febbraio		38162	100,0		5020	100,0		14,41	100,0		8,57	100,0		103,3	100,0		996,3	100,0		275518	100,0		8507237	100,0		30732	100,0	209
Marzo		16943	99,6		12372	99,6		14,40	99,6		8,60	99,6		104,3	100,0		997,0	100,0		771401	99,6		25109056	100,0		93507	100,0	529
Aprile		6061	98,1		1156	98,1		14,35	97,6		8,13	97,6		102,6	100,0		988,3	100,0		69546	98,1		2109501	100,0		7760	100,0	52
Maggio		15271	98,6		1712	98,6		14,37	97,9		8,06	97,9		103,9	100,0		984,7	100,0		90720	98,6		2779367	100,0		10167	100,0	70
Giugno		29763	99,8		11093	99,8		14,25	99,8		9,83	99,8		110,3	100,0		993,5	100,0		753173	99,8		24311954	100,0		92610	100,0	501
Luglio		41601	99,0		8431	99,0		14,41	98,9		10,04	98,9		112,1	99,7		990,7	99,7		531508	99,0		16892953	99,8		60729	99,8	406
Agosto		35048	99,3		8640	99,3		14,27	99,5		9,85	99,5		112,0	100,0		992,0	100,0		634486	99,6		20114587	100,0		74817	100,0	458
Settembre		10245	99,4		9962	99,4		14,09	99,4		10,06	99,4		112,4	100,0		994,7	100,0		1018386	99,4		34166307	100,0		130208	100,0	662
Ottobre		38557	99,2		8236	99,2		14,05	99,2		14,66	99,2		110,8	99,4		994,9	99,4		771133	99,2		26693156	99,4		104251	99,4	528
Novembre		46698	99,5		6030	99,5		13,93	99,4		26,25	99,4		107,1	100,0		989,0	100,0		475419	99,5		19544595	100,0		74344	100,0	376
Dicembre		60232	99,5		8491	99,5		14,04	99,4		0,40	98,3		105,6	100,0		991,9	100,0		661123	98,5		19694122	100,0		76575	100,0	407
Totale Anno:		384115	99,4		86896	99,4		14,20	99,4		10,64	99,3		108,9	99,9		993,1	99,9		6366434	99,3		210309342	99,9		790162	99,9	4456

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 01/01/2022 01:17:14
 Reports ver. 3.44.80 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

IREN ENERGIA Turbigo - Anno: 2021

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		47476	99,7		10092	99,7		14,45	99,6		9,41	99,6		105,8	100,0		987,1	100,0		428029	99,7		13615929	100,0		47735	100,0	329
Febbraio		41328	100,0		8050	100,0		14,42	100,0		9,07	100,0		104,0	100,0		993,6	100,0		339367	100,0		11030654	100,0		37662	100,0	256
Marzo		48422	99,4		15229	99,4		14,36	99,3		9,04	99,3		107,5	100,0		994,3	100,0		659440	99,4		22129820	100,0		79547	100,0	464
Aprile		14971	96,8		815,7	96,8	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	0,0	0,0	(6)	32234	96,8		931146	100,0		2991	100,0	31
Maggio		25019	100,0		1365	100,0		14,42	100,0		8,51	100,0		109,7	100,0		980,9	100,0		54078	100,0		1567798	97,9		5088	97,9	47
Giugno		43166	99,6		12873	99,6		14,30	99,5		11,03	99,5		114,2	100,0		989,6	100,0		698444	99,6		24270953	100,0		87556	100,0	489
Luglio		42116	99,4		11246	99,4		14,39	99,5		10,64	99,5		113,5	100,0		987,3	100,0		609063	99,6		20337973	100,0		69745	100,0	466
Agosto		35183	99,6		11545	99,6		14,37	99,5		10,52	99,5		114,9	100,0		988,5	100,0		640883	99,6		21934807	100,0		76124	100,0	474
Settembre		15516	99,5		16819	99,5		14,39	99,5		10,69	99,5		115,5	100,0		991,2	100,0		957051	99,5		34410493	100,0		125020	100,0	638
Ottobre		40340	98,1		13335	98,1		14,44	98,4		11,28	98,4		114,4	98,8		992,1	98,8		716590	98,1		23329379	98,6		96012	98,6	483
Novembre		18003	99,3		13711	99,3		14,32	99,3		10,19	99,3		108,5	100,0		987,5	100,0		697492	99,3		24213379	100,0		93189	100,0	446
Dicembre		63451	99,5		12434	99,5		14,35	99,4		9,28	99,4		109,0	100,0		986,7	100,0		589205	99,5		19630404	100,0		73754	100,0	400
Totale Anno:		434992	99,4		127514	99,4		14,38	99,3		10,25	99,3		111,6	99,9		989,8	99,9		6421876	99,4		217402736	99,8		794424	99,8	4523

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 01/01/2022 01:17:16
 Reports ver. 3.44.80 - (C) 1995-2017 C.T. Sistemi srl

16. Emissioni totali in massa caldaie ausiliarie

Caldaie ausiliarie e punto di emissione	Ore di funzionamento anno 2021	Tipologia di sostanza	Concentrazione rilevata	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	1.805	Materiale particellare	0,27	6.600	5	3,2
		SO _x (Espressi come SO ₂)	< 0,2		35	-
		NO _x (Espressi come NO ₂)	59,7		100	711
		CO	1,9		100	23
Ormis – C12	602	Materiale particellare	0,48	7.020	5	2,0
		SO _x (Espressi come SO ₂)	0,9		35	3,8
		NO _x (Espressi come NO ₂)	52,7		100	223
		CO	2,1		100	8,9

Dati relativi a concentrazioni inquinanti e portata fumi rilevati da Rapporti di prova n° 21TS05503 e 21TS05504 del 05/08/2021 della società Studio Alfa S.p.A.

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).

Non si evidenziano problematiche specifiche da segnalare.