



ENEL-PRO-05/04/2022-0005185

enelproduzione@pec.enel.it

PRO/TGI/COAL/PP-TN

Spett.le
ISPRA
Servizio per i rischi e la sostenibilità
ambientale delle tecnologie, delle
sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei
servizi idrici e per le attività produttive
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA (RM)
PEC: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE
ECOLOGICA - Direzione Generale
Valutazioni Ambientali
Divisione II - Rischio rilevante e
autorizzazione integrata ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 – ROMA RM
PEC: VA@pec.mite.gov.it

COMUNE CIVITAVECCHIA
Piazzale Pietro Guglielmotti, 7
00053 CIVITAVECCHIA
PEC: comune.civitavecchia@legalmail.it

ARPA LAZIO
Direzione Tecnica
Via Boncompagni, 101
00187 – ROMA (RM)
PEC:
direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it





Oggetto: **Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), DEC-MIN n. 0000284 del 30/09/2019**, pubblicata su GU n. 242 del 15/10/2019 per l'esercizio della centrale termoelettrica Centrale Enel Produzione SpA di Torrevaldaliga Nord (Civitavecchia RM): **Trasmissione report consumi gas naturale relativi al bimestre Gennaio – Febbraio 2022.**

Con riferimento al decreto autorizzativo in oggetto, ed in ottemperanza alla prescrizione riportata al paragrafo §9.3 punto [15] del PIC, di trasmissione dei dati di consumo giornaliero di gas naturale con frequenza bimestrale, si inviano in allegato 1 i verbali SNAM RETE GAS con l'indicazione dei quantitativi giornalieri di gas naturale fatturati nel periodo in oggetto e delle relative caratteristiche chimiche.

Come richiesto con nota ISPRA n. 0023519 del 05/06/2014 si invia altresì, in allegato 2, una sintesi dei consumi giornalieri di combustibile attribuiti, nel medesimo periodo, ai singoli gruppi di produzione nelle diverse condizioni di esercizio ed alla caldaia ausiliaria.

Nota in merito alla contabilizzazione fiscale dei consumi di gas naturale

Si precisa che gli eventuali lievi scostamenti tra i quantitativi giornalieri di gas fatturati da SNAM RETE GAS (allegato 1) ed i quantitativi giornalieri attribuiti da Enel come consumo di impianto (allegato 2), sono dovuti unicamente alla diversa modalità di contabilizzazione (ossia dalle ore 6 alle ore 6 del giorno successivo adottata da SNAM RETE GAS e dalle ore 0 alle ore 24 adottata da Enel).

A disposizione per eventuali chiarimenti, si inviano distinti saluti.

Allegati: citati

CARLO ARDU
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

**ALLEGATO I**

snam rete gas
Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino + 39 02.3703.1
www.snam.it

energy to inspire the world

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio

unità MISURA

<http://misura.snam.it/portmis>
 metrea@snam.it
 +39 02 3703 7853
 Via Maastricht 1
20097 San Donato Milanese MI

Spett.le
Enel Produzione Spa
c.a. ing. Ardu Carlo
via Aurelia nord, 32
00198 ROMA RM

Impianto REMI:

Codice: 32482901(ex 574601)
Ragione sociale: Enel Produzione Spa
Denominazione: Civitavecchia RM Torre Valdica t.e
Ateco: 35.11.00 Produzione di energia elettrica

Verbale di Misura relativo al gas naturale consegnato nel mese di GENNAIO 2022

periodo dal 01-01-2022 06 al 01-02-2022 06 - emesso in data 01-02-2022

volume in m³**15.044.079****energia in kWh****167.431.007****PCS medio ponderato mese in kWh/m³****11,129**

LUN		3	396.171	10	685.603	17	+ 985.234	24	531.008	31	202.018	m ³
			4.417.307		7.628.019		10.967.625		5.904.278		2.248.460	kWh
MAR		4	498.809	11	658.557	18	505.675	25	581.898			m ³
			5.561.720		7.331.057		5.630.691		6.469.542			kWh
MER		5	336.940	12	644.312	19	397.363	26	646.974			m ³
			3.754.859		7.176.347		4.423.445		7.193.704			kWh
GIO		6	487.053	13	911.778	20	616.101	27	232.002			m ³
			5.426.257		10.160.854		6.850.427		2.578.934			kWh
VEN		7	355.699	14	858.189	21	788.164	28	131.309			m ³
			3.960.708		9.556.793		8.752.561		1.459.500			kWh
SAB	1	84.519	8	271.001	15	443.028	22	681.118	29	155.394		m ³
		940.527		3.017.867		4.931.788		7.567.902		1.729.691		kWh
DOM	2	254.501	9	278.652	16	631.993	23	521.471	30	271.545		m ³
		2.834.887		3.100.282		7.034.714		5.798.236		3.022.024		kWh

I m³ sono riferiti a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard).Il PCS in kWh/m³ è calcolato alle condizioni di riferimento 25°C combustion/15°C metering.

Accanto al volume è indicata la modalità di verbalizzazione del dato :

- organo primario , flow-computer e apparati di telelettura funzionanti
- A → organo primario e flow-computer funzionante, apparati di telelettura non funzionanti: il dato del flow-computer è stato acquisito presso la cabina
- T → organo primario funzionante, flow-computer non presente o non funzionante : dato calcolato a partire dai dati misurati in cabina dagli apparati tradizionali (contatore, registratori, manometri, etc)
- F → organo primario non funzionante, dato stimato
- X → coesistenza di provenienze diverse (anche nel caso di remi multilinea)
- nd → impianto non dotato di misura giornaliera. Energia calcolabile solo a fronte della profilatura del prelievo mese effettuata in fase di allocazione commerciale come previsto dal codice di rete.

Bollettino di analisi del mese di gennaio 2022

Qualità del gas rilevata presso l'AOP n. 123 - Fermata Celleno (ramo Montalto)

giorno	Dati medi giornalieri da analisi						PROV PCS *
	PCS medio ponderato giornaliero	PCS Potere Calorifico Superiore	PCI Potere Calorifico Inferiore	rho massa volumica (densità)	Zs Fattore di comprimibilità	CO ₂ Anidride Carbonica	
	kWh/m ³	kWh/m ³	kWh/m ³	kg/m ³	-	%mol	
01	11,128	11,128	10,059	0,77610	0,99746	1,57	AOP
02	11,139	11,139	10,069	0,77645	0,99745	1,56	AOP
03	11,150	11,150	10,079	0,77694	0,99745	1,54	AOP
04	11,150	11,150	10,080	0,77646	0,99745	1,52	AOP
05	11,144	11,144	10,074	0,77771	0,99745	1,58	AOP
06	11,141	11,141	10,072	0,77801	0,99745	1,58	AOP
07	11,135	11,135	10,066	0,77688	0,99746	1,54	AOP
08	11,136	11,136	10,067	0,77770	0,99745	1,60	AOP
09	11,126	11,126	10,058	0,77716	0,99746	1,62	AOP
10	11,126	11,126	10,058	0,77809	0,99745	1,65	AOP
11	11,132	11,132	10,063	0,77885	0,99745	1,65	AOP
12	11,138	11,138	10,069	0,78116	0,99744	1,73	AOP
13	11,144	11,144	10,075	0,78224	0,99743	1,74	AOP
14	11,136	11,136	10,067	0,78141	0,99744	1,73	AOP
15	11,132	11,132	10,064	0,77984	0,99744	1,66	AOP
16	11,131	11,131	10,062	0,77787	0,99745	1,57	AOP
17	11,132	11,132	10,063	0,77708	0,99746	1,56	AOP
18	11,135	11,135	10,066	0,77820	0,99745	1,58	AOP
19	11,132	11,132	10,063	0,77894	0,99745	1,64	AOP
20	11,119	11,119	10,051	0,77737	0,99746	1,59	AOP
21	11,105	11,105	10,037	0,77293	0,99748	1,42	AOP
22	11,111	11,111	10,043	0,77340	0,99748	1,42	AOP
23	11,119	11,119	10,051	0,77532	0,99747	1,47	AOP
24	11,119	11,119	10,049	0,77059	0,99749	1,32	AOP
25	11,118	11,118	10,048	0,76764	0,99750	1,24	AOP
26	11,119	11,119	10,050	0,77091	0,99749	1,34	AOP
27	11,116	11,116	10,047	0,77151	0,99749	1,37	AOP
28	11,115	11,115	10,047	0,77493	0,99747	1,46	AOP
29	11,131	11,131	10,062	0,77614	0,99746	1,47	AOP
30	11,129	11,129	10,061	0,77605	0,99746	1,47	AOP
31	11,130	11,130	10,061	0,77674	0,99746	1,49	AOP
MEDIA MESE	11,130	11,130	10,061	0,77647	0,99746	1,54	

Il PCS in kWh/m³ è calcolato alle condizioni di riferimento: 25°C combustion/ 15° metering, pressione 1.01325 bar.

- SQ** → Strumento per l'analisi della Qualità: la misura dell'energia riconsegnata all'impianto REMI è stata effettuata con dati di qualità del gas rilevati direttamente sul punto ed in tempo reale.
- AOP** → Area Omogenea di Prelievo: i dati di qualità medi giornalieri, utili ai fini della determinazione dell'energia, sono stati rilevati nel punto di misura dell'AOP, individuata secondo la "Metodologia relativa alle Aree Omogenee di Prelievo" e pubblicata sul sito internet di SRG.
- AOP(a)** → Area Omogenea di Prelievo Alternativa: i dati di qualità medi giornalieri, utili ai fini della determinazione dell'energia, sono stati rilevati nel punto di misura dell'AOP Alternativa, individuata secondo la "Metodologia relativa alle Aree Omogenee di Prelievo" e pubblicata sul sito internet di SRG.
- AOP(m)** → Dati di qualità medi mensili rilevati il mese precedente nell'AOP di competenza: i dati di qualità medi mensili, utili ai fini della determinazione dell'energia, sono stati rilevati nel mese precedente nell'AOP di competenza, causa indisponibilità dei dati.
- AOP(c)** → Dati di qualità da certificato di analisi, rilevati da analisi di un campione di gas: i dati di qualità del gas, utili ai fini della determinazione dell'energia, sono stati determinati dall'analisi di un campione di gas prelevato nella AOP di competenza, causa indisponibilità dei dati.

La composizione completa del gas naturale misurata nell'Area Omogenea di Prelievo è disponibile sul Portale Misura nella sezione "Dati e documenti" (→ <http://misura.snam.it/portmis>)



snam rete gas
Piazza Santa Barbara, 7
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino + 39 02.3703.1
www.snam.it

energy to inspire the world

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio

unità MISURA

<http://misura.snam.it/portmis>
 metrea@snam.it
 +39 02 3703 7853
 Via Maastricht 1
20097 San Donato Milanese MI

Spett.le
Enel Produzione Spa
c.a. ing. Ardu Carlo
via Aurelia nord, 32
00198 ROMA RM

Impianto REMI:

Codice: 32482901(ex 574601)
Ragione sociale: Enel Produzione Spa
Denominazione: Civitavecchia RM Torre Valdalica t.e
Ateco: 35.11.00 Produzione di energia elettrica

Verbale di Misura relativo al gas naturale consegnato nel mese di FEBBRAIO 2022

periodo dal 01-02-2022 06 al 01-03-2022 06 - emesso in data 05-03-2022

volume in m³

11.498.770

energia in kWh

128.121.134

PCS medio ponderato mese in kWh/m³

11,142

LUN		7	608.652	14	190.228	21	371.540	28	347.036	m ³
			6.785.252		2.117.999		4.144.900		3.867.022	kWh
MAR	1	513.769	8	+ 687.299	15	473.119	22	430.531		m ³
		5.721.332		7.651.700		5.268.180		4.796.976		kWh
MER	2	329.511	9	382.113	16	538.082	23	542.333		m ³
		3.675.036		4.250.625		5.994.772		6.040.505		kWh
GIO	3	184.452	10	325.877	17	559.590	24	393.089		m ³
		2.058.115		3.624.078		6.235.511		4.375.474		kWh
VEN	4	322.410	11	222.920	18	520.525	25	442.165		m ³
		3.594.227		2.478.647		5.802.813		4.921.739		kWh
SAB	5	641.509	12	263.604	19	362.650	26	397.169		m ³
		7.148.976		2.933.122		4.050.801		4.424.463		kWh
DOM	6	572.402	13	266.097	20	349.669	27	260.429		m ³
		6.382.855		2.960.595		3.908.250		2.907.169		kWh

I m³ sono riferiti a 15 °C e 1,01325 bar (condizioni standard).

Il PCS in kWh/m³ è calcolato alle condizioni di riferimento 25°C combustion/15°C metering.

Accanto al volume è indicata la modalità di verbalizzazione del dato :

- organo primario , flow-computer e apparati di telelettura funzionanti
- A → organo primario e flow-computer funzionante, apparati di telelettura non funzionanti: il dato del flow-computer è stato acquisito presso la cabina
- T → organo primario funzionante, flow-computer non presente o non funzionante : dato calcolato a partire dai dati misurati in cabina dagli apparati tradizionali (contatore, registratori, manometri, etc)
- F → organo primario non funzionante, dato stimato
- X → coesistenza di provenienze diverse (anche nel caso di remi multilinea)
- nd → impianto non dotato di misura giornaliera. Energia calcolabile solo a fronte della profilatura del prelievo mese effettuata in fase di allocazione commerciale come previsto dal codice di rete.

Caldia ausiliaria		GAS NATURALE UTILIZZATO		GAS NATURALE UTILIZZATO						Unità TN3		GAS NATURALE UTILIZZATO						Unità TN4		GAS NATURALE UTILIZZATO					
Consumi GAS NATURALE per accensioni caldaia ausiliaria		Consumo CARBONE	Consumo totale GAS NATURALE	di cui in avviamento	di cui per sostegno fiamma (§ 10.2 del PIC, secondo punto dell'elenco di Pag 109)		note	Consumo CARBONE	Consumo totale GAS NATURALE	di cui in avviamento	di cui per sostegno fiamma (§ 10.2 del PIC, secondo punto dell'elenco di Pag 109)		note	Consumo CARBONE	Consumo totale GAS NATURALE	di cui in avviamento	di cui per sostegno fiamma (§ 10.2 del PIC, secondo punto dell'elenco di Pag 109)		note						
data	Sm³	t	Sm³	Sm³	Sm³	% calore apportato		t	Sm³	Sm³	Sm³	% calore apportato		t	Sm³	Sm³	Sm³	% calore apportato							
01/01/2022	13874	1.166	23.600	297	23.303	2,8	(#)	2.202	48.662	0	48.662	2,9		0	0	0	0	0	0,0						
02/01/2022	17821	0	45.000	45.000	0	0,0		2.254	18.976	0	18.976	1,1	(#)	0	0	0	0	0	0,0						
03/01/2022	6965	2.755	314.000	218.781	95.219	4,6		2.963	166.176	0	166.176	7,2		0	0	0	0	0	0,0						
04/01/2022	0	3.507	57.000	0	57.000	2,2	(#)	2.314	488.803	0	488.803	22,4		0	0	0	0	0	0,0						
05/01/2022	0	3.664	63.000	0	63.000	2,5	(#)	3.022	285.753	0	285.753	12,4		0	0	0	0	0	0,0						
06/01/2022	2360	2.713	62.000	0	62.000	3,3		3.396	380.184	0	380.184	14,4		0	0	0	0	0	0,0						
07/01/2022	15503	0	0	0	0	0,0		3.320	418.061	0	418.061	15,0		0	0	0	0	0	0,0						
08/01/2022	16128	0	0	0	0	0,0		3.526	280.881	0	280.881	10,7		0	0	0	0	0	0,0						
09/01/2022	17137	0	0	0	0	0,0		3.549	265.862	0	265.862	9,6		0	0	0	0	0	0,0						
10/01/2022	17101	0	30.000	30.000	0	0,0		3.368	386.214	0	386.214	13,5		0	0	0	0	0	0,0						
11/01/2022	6249	2.099	303.597	270.177	33.420	2,1		2.946	622.000	0	622.000	23,3		0	0	0	0	0	0,0						
12/01/2022	0	2.290	177.667	0	177.667	9,6		3.415	401.000	0	401.000	14,0		0	0	0	0	0	0,0						
13/01/2022	0	1.998	290.668	0	290.668	16,6		3.049	624.000	0	624.000	21,8		0	0	0	0	0	0,0						
14/01/2022	0	1.962	540.633	0	540.633	27,3		3.128	472.000	0	472.000	18,3		0	0	0	0	0	0,0						
15/01/2022	0	2.465	335.758	0	335.758	15,7		3.555	270.000	0	270.000	10,2		0	0	0	0	0	0,0						
16/01/2022	0	3.427	96.985	0	96.985	3,7	(#)	4.166	143.000	0	143.000	4,8		0	170.000	170.000	0	0	0,0						
17/01/2022	0	3.265	299.000	0	299.000	12,0		3.766	431.000	0	431.000	14,0		2.432	456.036	283.025	173.011	9,2							
18/01/2022	0	3.387	147.000	0	147.000	5,8		3.465	360.000	0	360.000	13,0		3.562	108.467	0	108.467	4,3							
19/01/2022	0	3.522	100.000	0	100.000	3,9	(#)	3.474	65.000	0	65.000	2,7	(#)	3.429	279.304	0	279.304	10,7							
20/01/2022	0	3.645	168.000	0	168.000	6,3		3.202	274.000	0	274.000	11,1		3.900	121.148	0	121.148	4,3							
21/01/2022	376	3.854	192.000	0	192.000	6,7		2.776	301.000	0	301.000	13,6		3.874	271.345	0	271.345	9,4							
22/01/2022	0	3.921	98.000	0	98.000	3,5	(#)	792	85.704	47.221	38.483	6,6		2.359	615.000	0	615.000	27,9							
23/01/2022	0	4.095	67.000	0	67.000	2,4	(#)	0	0	0	0	0,0		2.814	511.352	0	511.352	21,2							
24/01/2022	0	3.658	199.789	0	199.789	7,5		0	0	0	0	0,0		3.078	401.000	0	401.000	16,3							
25/01/2022	0	3.845	163.526	0	163.526	5,9		0	0	0	0	0,0		3.012	404.000	0	404.000	16,4							
26/01/2022	0	3.410	221.395	0	221.395	8,8		0	0	0	0	0,0		2.709	583.000	0	583.000	24,2							
27/01/2022	0	4.014	63.492	0	63.492	2,3	(#)	0	0	0	0	0,0		3.695	206.000	0	206.000	7,5							
28/01/2022	0	3.785	43.000	0	43.000	1,6	(#)	0	0	0	0	0,0		3.465	110.784	0	110.784	4,4							
29/01/2022	606	3.759	44.000	0	44.000	1,7	(#)	0	0	0	0	0,0		3.396	81.132	0	81.132	3,4							
30/01/2022	0	3.348	204.000	0	204.000	8,1		0	0	0	0	0,0		3.269	95.067	0	95.067	4,1							
31/01/2022	0	3.833	173.000	0	173.000	6,3		0	0	0	0	0,0		3.876	37.696	0	37.696	1,4	(#)						
01/02/2022	0	3.390	298.000	0	298.000	11,3		0	0	0	0	0,0		3.313	180.692	0	180.692	7,6							
02/02/2022	0	3.154	302.000	0	302.000	12,1		0	0	0	0	0,0		3.564	113.241	0	113.241	4,5							
03/02/2022	0	3.678	102.000	0	102.000	3,8		0	0	0	0	0,0		4.057	79.387	0	79.387	2,8	(#)						
04/02/2022	0	3.636	128.000	0	128.000	4,9		0	0	0	0	0,0		3.946	170.045	0	170.045	6,1							
05/02/2022	609	3.449	229.000	0	229.000	9,0		0	73.000	73.000	0	0,0		4.137	224.890	0	224.890	7,5							
06/02/2022	7547	2.544	48.000	2.594	45.406	2,6	(#)	439	519.065	446.562	72.503	19,8		2.640	197.000	10.250	186.750	9,6							
07/02/2022	60022	0	0	0	0	0,0		0	0	0	0	0,0		435	632.593	571.229	61.364	17,4							
08/02/2022	15711	0	0	0	0	0,0		0	302.222	302.222	0	0,0		2.907	285.000	0	285.000	12,8							
09/02/2022	3990	0	60.000	60.000	0	0,0		2.162	258.000	107.693	150.307	9,4		3.396	91.355	0	91.355	3,9							
10/02/2022	0	1.707	433.000	311.991	121.009	9,6		2.545	30.000	0	30.000	1,7	(#)	4.090	59.425	0	59.425	2,1	(#)						
11/02/2022	0	3.089	85.000	0	85.000	3,9	(#)	2.505	0	0	0	0,0	(#)	3.514	107.042	7.750	99.292	4,0							
12/02/2022	0	3.844	153.000	0	153.000	5,6		3.428	0	0	0	0,0	(#)	3.811	117.973	0	117.973	4,3							
13/02/2022	0	3.286	159.000	26.784	132.216	5,7		3.048	53.000	2.150	50.850	2,4		4.140	58.229	0	58.229	2,0	(#)						
14/02/2022	0	3.808	69.000	0	69.000	2,6		2.854	103.000	0	103.000	5,1	(#)	4.167	56.735	0	56.735	1,9	(#)						
15/02/2022	0	4.361	86.000	0	86.000	2,8	(#)	3.735	63.000	0	63.000	2,4	(#)	3.827	236.205	0	236.205	8,4							
16/02/2022	0	4.136	211.000	0	211.000	7,0		3.609	131.000	0	131.000	5,1		3.456	263.011	0	263.011	10,2							
17/02/2022	0	3.546	255.000	0	255.000	9,7		3.285	72.000	0	72.000	3,2		2.831	284.958	0	284.958	13,1							
18/02/2022	0	3.929	268.000	0	268.000	9,3		3.692	189.000	30.147	158.853	6,1		3.594	127.058	0	127.058	5,0							
19/02/2022	0	3.974	143.000	0	143.000	5,1		4.031	93.000	0	93.000	3,3	(#)	3.136	146.652	0	146.652	6,6							
20/02/2022	0	3.705	112.000	0	112.000	4,3	(#)	3.831	152.000	0	152.000	5,6		3.100	103.919	0	103.919	4,8	(#)						
21/02/2022	0	3.392	93.000	0	93.000	4,0	(#)	3.108	174.000	0	174.000	7,7		3.040	106.917	0	106.917	5,0	(#)						
22/02/2022	0	3.527	110.000	0	110.000	4,5		2.969	184.000	0	184.000	8,5		2.815	147.450	0	147.450	7,3							
23/02/2022	0	3.271	231.000	0	231.000	9,6		2.905	170.000	0	170.000	8,0		2.798	157.849	0	157.849	7,8							
24/02/2022	0	4.336	94.000	0	94.000	3,1	(#)	3.799	90.000	0	90.000	3,4	(#)	3.278	249.256	0	249.256	10,1							
25/02/2022	0	4.766	80.014	0	80.014	2,4	(#)	4.328	87.000	0	87.000	2,9		3.664	249.572	0	249.572	9,1							
26/02/2022	0	4.775	58.000	0	58.000	1,8	(#)	4.133	138.500	0	138.500	4,7		3.603	303.338	0	303.338	11,1							
27/02/2022	0	3.474	90.000	0	90.000	3,7		3.240	86.000	0	86.000	3,8		3.410	99.563	0	99.563	4,1	(#)						
28/02/2022	0	3.903	90.000	0	90.000	3,3	(#)	3.702	75.000	0	75.000	2,9	(#)	3.396	142.566	0	142.566	5,9							

Note:

- (#): consumo di gas dovuto al mantenimento in stato di pronto del sistema bruciatori mediante l'accensione delle torce pilota.