



# ESERCIZIO GRUPPI e MONITORAGGIO EMISSIONI RAPPORTO MENSILE

GENNAIO 2020

Data: 19/02/2020

**GESTORE:** DATO SOGGETTO A PRIVACY. ORIGINALE  
AGLI ATTI PRESSO IL COMUNE DI  
CIVITAVECCHIA.

---

Con riferimento a quanto richiesto nel Piano di Monitoraggio e Controllo del Decreto AIA n° DVA DEC-2011-0000140 del 05/04/2011 si riportano di seguito i dati riguardanti il funzionamento delle singole sezioni turbogas e le rispettive emissioni rilevate dal Sistema di Monitoraggio in Continuo.

I valori limite delle concentrazioni, nelle condizioni di normale funzionamento, espressi come valore medio orario, sono riportati nella tabella seguente:

CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	NO <sub>x</sub> (mg/Nm <sup>3</sup> )
50	40

I dati di esercizio e delle emissioni atmosferiche riscontrate nel mese di GENNAIO sono esposti nelle tabelle allegate al presente Rapporto.

## DATI di FUNZIONAMENTO

La produzione lorda di energia elettrica complessiva nel mese di GENNAIO è stata pari a 213.755,187 MWh, con un consumo di metano pari a 42.409 kSm<sup>3</sup>.

Non si sono verificati superamenti dei valori limite per le emissioni di CO e di NO<sub>x</sub>, così come regolamentati dal Decreto AIA.

## TURBOGAS A

L'unità ha funzionato per 325 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni dal 1 al 7, 12, e dal 27 al 29.

Il sistema di monitoraggio in continuo ha funzionato correttamente e la disponibilità delle misure è stata superiore al 70%.

Le attività di controllo settimanale sono state svolte regolarmente, secondo quanto previsto nelle procedure del Sistema di Gestione Ambientale e secondo le metodiche previste.

Durante il mese non sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione.

## **TURBOGAS B**

L'unità ha funzionato per 234 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni e dal 1 al 4, 7, dal 18 al 20 e dal 25 al 31..

Il sistema di monitoraggio in continuo ha funzionato correttamente e la disponibilità delle misure è stata superiore al 70%.

Le attività di controllo settimanale sono state svolte regolarmente, secondo quanto previsto nelle procedure del Sistema di Gestione Ambientale e secondo le metodiche previste.

Durante il mese non sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione.

## **TURBOGAS C**

L'unità ha funzionato per 197 ore nelle condizioni di normale funzionamento e in particolare è rimasta ferma nei giorni 4, dal 8 al 11, dal 17 al 19 e dal 23 al 26.

Il sistema di monitoraggio in continuo ha funzionato correttamente e la disponibilità delle misure è stata superiore al 70%.

Le attività di controllo settimanale sono state svolte regolarmente, secondo quanto previsto nelle procedure del Sistema di Gestione Ambientale e secondo le metodiche previste.

Durante il mese non sono stati eseguiti interventi di manutenzione sulla strumentazione.

Vi informiamo che nel corso del mese è stato raggiunto il limite dei valori registrati oltre il range di validità della curva di QAL2 relativamente al parametro NOx per il Turbogas C; pertanto entro 6 mesi verrà eseguita una nuova QAL2, come previsto dalla norma di riferimento (UNI EN 14181:2015).

## UNITA' 4

Unità dichiarata ferma il 19 maggio 2011 all'ISPRA e al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in ottemperanza all'art. 1 comma 3 del decreto n. DVA DEC-2011-000140.

Il giorno 9 giugno 2011, con lettera prot. 3562, è stato comunicato alla Provincia di Roma, all'ARPA Lazio, al Sindaco di Civitavecchia e alla ASL/RMF, di aver fermato la sezione TV4 in ottemperanza al sopra citato art. 1 comma 3.

Pertanto, non sono riportati i dati relativi all'esercizio e al monitoraggio in continuo delle emissioni atmosferiche della sezione, poiché ferma dal 19 Maggio 2011.

## ALLEGATI

Allegato1: TGA - Medie orarie Giornaliere

TGB - Medie orarie Giornaliere

TGC - Medie orarie Giornaliere

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 01/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 02/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Riccolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 03/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile (Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

**SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale  
Turbogas TGA: Dati di monitoraggio**

**Medie orarie del 04/01/2020**

	Portata Fumi Secchi		Portata Fumi Umida		Pressione		Temperatura		Umidità Fumi Camino	
	Nm <sup>3</sup> /h	% Disp.	m <sup>3</sup> /h	% Disp.	kPa	% Disp.	°C	% Disp.	% v/v	% Disp.
01:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.8	100%
02:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	1.8	100%
03:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.9	100%
04:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.9	100%
05:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.9	100%
06:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	1.8	99%
07:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.8	100%
08:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.9	100%
09:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.9	100%
10:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	1.9	100%
11:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.9	100%
12:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.9	100%
13:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.9	100%
14:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	2.5	100%
15:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	6.1	100%
16:00	F	67%	F	67%	F	100%	F	100%	5.5	100%
17:00	F	52%	F	52%	F	100%	F	100%	5.3	100%
18:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	3.4	100%
19:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.8	100%
20:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.9	100%
21:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.9	100%
22:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	3.0	100%
23:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	3.0	100%
24:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.9	100%
24H	N.A.	100%	N.A.	100%	N.A.	100%	N.A.	100%	2.7	100%
Ore valide	0		0		0		0		24	
Ore N.F.	0		0		0		0		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 05/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 06/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 07/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 08/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Transitorio	100%	3.7	100%	F	65%	F	32%
09:00	Transitorio	100%	100.1	100%	F	100%	F	60%
10:00	Regime	100%	217.2	100%	18.5	100%	2.0	100%
11:00	Regime	100%	229.3	100%	18.2	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	230.7	100%	17.8	100%	2.0	100%
13:00	Regime	100%	240.1	100%	18.2	100%	2.0	100%
14:00	Regime	100%	189.6	100%	16.3	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	163.9	100%	16.6	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	189.0	100%	17.1	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	244.1	100%	18.2	100%	1.7	99%
18:00	Regime	100%	244.4	100%	18.4	100%	1.8	100%
19:00	Regime	100%	240.4	100%	17.3	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	241.9	100%	17.4	100%	1.9	99%
21:00	Regime	100%	242.1	100%	17.7	100%	1.9	97%
22:00	Regime	100%	249.4	100%	18.3	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	237.3	100%	18.1	100%	1.8	100%
24:00	Regime	100%	215.9	100%	17.6	100%	1.9	98%
24H	-	100%	145.0	100%	17.7	100%	1.8	100%
Ore valide	-		24		15		15	
Ore N.F.	-		24		15		15	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 09/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	185.2	100%	17.2	100%	1.9	99%
02:00	Regime	100%	108.3	100%	14.8	100%	2.1	100%
03:00	Regime	100%	110.4	100%	14.9	100%	2.0	98%
04:00	Regime	100%	111.7	100%	14.9	100%	2.0	98%
05:00	Regime	100%	111.9	100%	14.9	100%	2.0	100%
06:00	Regime	100%	111.6	100%	14.9	100%	2.3	96%
07:00	Regime	100%	111.8	100%	15.0	100%	1.9	100%
08:00	Regime	100%	102.8	100%	15.0	100%	4.4	98%
09:00	Regime	100%	240.3	100%	18.7	100%	2.8	90%
10:00	Regime	100%	230.9	100%	17.3	100%	3.7	94%
11:00	Regime	100%	227.9	100%	17.3	100%	3.3	95%
12:00	Regime	100%	226.6	100%	17.0	100%	2.0	92%
13:00	Regime	100%	202.6	100%	16.5	100%	1.5	97%
14:00	Regime	100%	206.6	100%	17.1	100%	1.6	93%
15:00	Regime	100%	215.7	100%	16.9	100%	1.6	100%
16:00	Regime	100%	218.4	100%	16.7	100%	1.5	100%
17:00	Regime	100%	236.6	100%	16.8	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	231.5	100%	17.0	100%	1.9	99%
19:00	Regime	100%	239.6	100%	17.0	100%	2.1	100%
20:00	Regime	100%	218.0	100%	17.1	100%	3.1	94%
21:00	Regime	100%	226.6	100%	17.0	100%	3.6	89%
22:00	Regime	100%	235.8	100%	17.0	100%	2.6	99%
23:00	Regime	100%	230.0	100%	17.0	100%	2.1	100%
24:00	Regime	100%	191.1	100%	16.5	100%	2.2	99%
24H	-	100%	188.8	100%	16.4	100%	2.3	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

**SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale  
Turbogas TGA**

**Medie orarie del 10/01/2020**

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	127.2	100%	15.5	100%	2.4	95%
02:00	Regime	100%	151.9	100%	15.9	100%	2.8	96%
03:00	Regime	100%	107.4	100%	14.5	100%	2.6	92%
04:00	Regime (%MTA)	100%	98.8	100%	14.5	94%	3.4	90%
05:00	Fermata	100%	0.6	100%	F	15%	F	15%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	1.8	100%	F	37%	F	37%
08:00	Transitorio	100%	94.9	100%	F	100%	F	70%
09:00	Regime	100%	258.0	100%	21.0	100%	2.1	97%
10:00	Regime	100%	228.5	100%	17.9	93%	2.0	92%
11:00	Regime	100%	232.3	100%	17.5	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	236.0	100%	17.3	100%	2.3	93%
13:00	Regime	100%	244.8	100%	17.1	100%	1.9	100%
14:00	Regime	100%	210.9	100%	16.7	100%	1.5	98%
15:00	Regime	100%	235.0	100%	17.9	100%	1.5	90%
16:00	Regime	100%	236.1	100%	17.2	100%	1.8	94%
17:00	Regime	100%	236.0	100%	16.9	100%	1.6	99%
18:00	Regime	100%	233.9	100%	17.0	100%	1.7	99%
19:00	Regime	100%	238.4	100%	17.3	100%	1.8	100%
20:00	Regime	100%	247.8	100%	19.0	100%	1.8	100%
21:00	Regime	100%	255.0	100%	19.5	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	254.6	100%	19.1	100%	1.7	100%
23:00	Regime	100%	253.2	100%	19.3	100%	1.9	92%
24:00	Regime	100%	225.9	100%	17.5	100%	1.7	99%
24H	-	100%	183.7	100%	17.4	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		20		20	
Ore N.F.	-		24		20		20	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 11/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	230.0	100%	17.6	100%	2.0	85%
02:00	Regime	100%	195.0	100%	18.0	100%	2.0	98%
03:00	Regime	100%	108.8	100%	14.3	100%	2.4	97%
04:00	Regime	100%	107.6	100%	14.3	100%	2.4	100%
05:00	Regime	100%	108.0	100%	14.3	100%	2.3	100%
06:00	Regime	100%	107.4	100%	14.3	100%	2.3	100%
07:00	Regime	100%	107.4	100%	14.3	100%	2.4	100%
08:00	Regime	100%	108.3	100%	14.3	100%	2.6	96%
09:00	Regime	100%	99.8	100%	14.2	100%	7.2	100%
10:00	Transitorio	100%	6.9	100%	F	34%	F	34%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	49.1	100%	15.1	100%	2.8	100%
Ore valide	-		24		9		9	
Ore N.F.	-		24		9		9	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 12/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 13/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Transitorio	100%	3.2	100%	F	60%	F	34%
09:00	Transitorio	100%	66.1	100%	F	100%	F	66%
10:00	Regime	100%	236.9	100%	19.3	100%	2.8	95%
11:00	Regime	100%	219.3	100%	17.4	100%	2.6	95%
12:00	Regime	100%	233.4	100%	17.1	91%	1.8	87%
13:00	Regime	100%	239.4	100%	17.2	88%	1.6	86%
14:00	Regime	100%	127.9	100%	15.2	100%	2.0	91%
15:00	Regime	100%	143.9	100%	16.1	100%	1.6	100%
16:00	Regime	100%	139.1	100%	15.7	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	181.1	100%	16.8	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	245.0	100%	16.8	100%	1.7	95%
19:00	Regime	100%	241.5	100%	16.8	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	223.5	100%	16.8	100%	2.2	90%
21:00	Regime	100%	217.2	100%	16.8	100%	2.0	100%
22:00	Regime	100%	228.0	100%	17.0	100%	2.3	94%
23:00	Regime	100%	219.4	100%	16.7	100%	2.1	100%
24:00	Regime	100%	236.7	100%	17.0	100%	2.4	92%
24H	-	100%	133.4	100%	16.8	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		15		15	
Ore N.F.	-		24		15		15	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 14/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	193.2	100%	16.3	100%	2.1	100%
02:00	Regime	100%	116.5	100%	14.4	100%	3.0	100%
03:00	Regime	100%	107.6	100%	13.9	100%	3.1	100%
04:00	Regime	100%	107.9	100%	13.9	100%	2.5	100%
05:00	Regime	100%	107.4	100%	13.9	100%	2.6	100%
06:00	Regime	100%	107.4	100%	14.0	100%	2.6	100%
07:00	Regime	100%	108.0	100%	14.2	100%	2.8	100%
08:00	Regime	100%	111.8	100%	14.3	100%	2.8	98%
09:00	Regime	100%	239.5	100%	18.5	100%	1.9	99%
10:00	Regime	100%	246.6	100%	17.0	100%	2.5	91%
11:00	Regime	100%	230.4	100%	16.9	100%	2.1	92%
12:00	Regime	100%	242.3	100%	16.7	100%	1.6	100%
13:00	Regime	100%	248.9	100%	17.8	100%	1.5	100%
14:00	Regime	100%	233.8	100%	16.7	100%	1.8	86%
15:00	Regime	100%	245.5	100%	18.2	100%	1.8	97%
16:00	Regime	100%	249.5	100%	19.3	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	241.2	100%	17.9	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	243.3	100%	17.9	100%	1.5	96%
19:00	Regime	100%	217.0	100%	16.6	100%	2.3	97%
20:00	Regime	100%	222.4	100%	16.6	100%	2.2	96%
21:00	Regime	100%	232.2	100%	16.8	100%	2.2	100%
22:00	Regime	100%	246.1	100%	17.7	100%	2.2	99%
23:00	Regime	100%	251.9	100%	18.6	100%	2.6	90%
24:00	Regime	100%	193.4	100%	16.4	100%	2.3	100%
24H	-	100%	197.7	100%	16.4	100%	2.2	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 15/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	125.4	100%	15.2	100%	2.2	100%
02:00	Regime	100%	112.8	100%	14.3	100%	2.3	99%
03:00	Regime	100%	111.1	100%	14.2	100%	2.6	90%
04:00	Regime	100%	110.7	100%	14.2	100%	2.3	96%
05:00	Regime	100%	110.7	100%	14.4	100%	2.1	99%
06:00	Regime	100%	111.5	100%	14.4	100%	2.2	88%
07:00	Regime	100%	112.2	100%	14.4	100%	2.3	93%
08:00	Regime	100%	124.4	100%	14.8	100%	2.2	100%
09:00	Regime	100%	238.1	100%	18.8	100%	2.4	98%
10:00	Regime	100%	244.8	100%	17.1	100%	2.7	94%
11:00	Regime	100%	247.1	100%	18.0	100%	2.4	100%
12:00	Regime	100%	244.4	100%	17.0	100%	1.9	99%
13:00	Regime	100%	242.4	100%	16.6	100%	1.5	100%
14:00	Regime	100%	229.0	100%	16.3	100%	1.5	94%
15:00	Regime	100%	238.5	100%	17.5	100%	1.5	100%
16:00	Regime	100%	245.7	100%	17.5	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	239.8	100%	16.7	100%	1.5	98%
18:00	Regime	100%	239.8	100%	16.5	100%	1.5	100%
19:00	Regime	100%	242.2	100%	16.5	100%	2.2	96%
20:00	Regime	100%	247.3	100%	16.8	100%	2.3	100%
21:00	Regime	100%	246.4	100%	17.1	100%	2.6	84%
22:00	Regime	100%	245.5	100%	17.4	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	241.6	100%	16.8	100%	1.8	100%
24:00	Regime	100%	234.6	100%	17.1	100%	2.0	97%
24H	-	100%	199.4	100%	16.2	100%	2.1	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 16/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	189.5	100%	16.1	100%	2.2	99%
02:00	Regime	100%	110.1	100%	14.0	100%	3.1	98%
03:00	Regime	100%	111.2	100%	14.1	100%	2.4	98%
04:00	Regime	100%	111.3	100%	14.2	100%	2.6	100%
05:00	Regime	100%	111.3	100%	14.1	100%	2.4	100%
06:00	Regime	100%	110.5	100%	14.2	100%	2.4	100%
07:00	Regime	100%	112.1	100%	14.3	100%	2.2	100%
08:00	Regime	100%	116.1	100%	14.5	100%	2.8	99%
09:00	Regime	100%	239.5	100%	18.8	100%	2.1	100%
10:00	Regime	100%	219.2	100%	17.3	100%	2.1	95%
11:00	Regime	100%	218.6	100%	17.1	100%	2.2	100%
12:00	Regime	100%	241.9	100%	17.3	100%	1.7	100%
13:00	Regime	100%	253.2	100%	20.0	100%	1.8	93%
14:00	Regime	100%	237.9	100%	17.0	100%	1.5	100%
15:00	Regime	100%	239.3	100%	16.4	100%	1.5	100%
16:00	Regime	100%	249.7	100%	18.6	100%	1.5	100%
17:00	Regime	100%	249.4	100%	18.3	100%	1.7	92%
18:00	Regime	100%	244.5	100%	17.4	100%	1.7	99%
19:00	Regime	100%	239.5	100%	16.4	100%	1.9	90%
20:00	Regime	100%	228.6	100%	16.4	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	255.3	100%	19.5	100%	1.6	100%
22:00	Regime	100%	257.3	100%	19.8	100%	2.2	88%
23:00	Regime	100%	231.9	100%	17.0	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	246.4	100%	17.7	100%	1.8	96%
24H	-	100%	201.0	100%	16.7	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 17/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	203.8	100%	16.7	100%	2.3	95%
02:00	Transitorio	100%	14.9	100%	F	35%	F	35%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	3.3	100%	F	58%	F	36%

24H	-	100%	9.3	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		1		1	
Ore N.F.	-		24		1		1	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 18/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	39.7	100%	F	100%	F	37%
02:00	Regime	100%	111.8	100%	14.5	100%	2.4	95%
03:00	Regime	100%	107.2	100%	13.9	100%	2.4	99%
04:00	Regime	100%	107.2	100%	13.7	100%	2.4	91%
05:00	Regime	100%	106.9	100%	13.7	100%	2.2	100%
06:00	Regime	100%	107.3	100%	13.8	100%	2.1	100%
07:00	Regime	100%	107.0	100%	13.8	100%	2.1	100%
08:00	Regime	100%	107.3	100%	13.8	100%	2.2	93%
09:00	Regime	100%	107.4	100%	13.8	100%	2.1	100%
10:00	Regime	100%	107.5	100%	13.9	100%	2.2	93%
11:00	Regime (%MTA)	100%	78.0	100%	15.3	76%	10.6	75%
12:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	1%	F	1%
13:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0,0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	2.4	100%	F	41%	F	41%
24H	-	100%	45.4	100%	14.0	100%	3.1	100%
Ore valide	-		24		10		10	
Ore N.F.	-		24		10		10	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 19/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	29.5	100%	F	100%	F	83%
02:00	Regime	100%	113.9	100%	14.9	100%	2.4	96%
03:00	Regime	100%	109.3	100%	14.2	100%	2.6	96%
04:00	Regime	100%	108.0	100%	14.0	100%	2.1	97%
05:00	Regime	100%	107.0	100%	13.9	100%	2.0	100%
06:00	Regime	100%	107.1	100%	13.9	100%	2.2	94%
07:00	Regime	100%	107.6	100%	14.0	100%	2.1	100%
08:00	Regime	100%	107.3	100%	14.1	100%	2.4	88%
09:00	Regime	100%	106.3	100%	14.0	100%	2.2	96%
10:00	Regime	100%	107.2	100%	14.0	100%	2.2	96%
11:00	Regime	100%	106.6	100%	13.9	100%	2.3	94%
12:00	Regime	100%	106.7	100%	13.9	100%	2.4	96%
13:00	Regime	100%	106.8	100%	13.9	100%	2.2	100%
14:00	Regime	100%	106.8	100%	13.9	100%	2.1	100%
15:00	Regime	100%	105.6	100%	13.8	100%	2.3	97%
16:00	Regime	100%	105.7	100%	13.8	100%	2.3	96%
17:00	Regime	100%	105.5	100%	13.7	100%	2.2	100%
18:00	Regime	100%	106.1	100%	13.8	100%	2.6	93%
19:00	Regime	100%	106.3	100%	14.0	100%	2.5	95%
20:00	Fermata	100%	6.9	100%	F	26%	F	26%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Transitorio	100%	47.6	100%	F	62%	F	62%
24:00	Regime	100%	132.1	100%	15.8	100%	1.8	100%

24H	-	100%	89.4	100%	14.1	100%	2.2	100%
Ore valide	-		24		19		19	
Ore N.F.	-		24		19		19	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 20/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	111.7	100%	14.4	100%	1.9	100%
02:00	Regime	100%	111.7	100%	14.5	100%	1.9	100%
03:00	Regime	100%	110.9	100%	14.4	100%	2.0	100%
04:00	Regime	100%	109.8	100%	14.3	100%	2.0	95%
05:00	Regime	100%	110.7	100%	14.4	100%	2.0	95%
06:00	Regime (%MTA)	100%	90.8	100%	15.2	83%	3.8	83%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	4%	F	4%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	26.9	100%	14.5	100%	2.3	100%
Ore valide	-		24		6		6	
Ore N.F.	-		24		6		6	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 21/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	0.3	100%	F	47%	F	47%
08:00	Transitorio	100%	43.3	100%	F	100%	F	28%
09:00	Regime	100%	265.0	100%	21.2	100%	1.8	92%
10:00	Regime	100%	264.5	100%	20.8	100%	1.6	100%
11:00	Regime	100%	253.7	100%	19.4	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	257.5	100%	19.6	100%	1.6	100%
13:00	Regime	100%	155.7	100%	16.7	100%	3.2	97%
14:00	Regime	100%	119.3	100%	15.5	100%	1.6	100%
15:00	Regime	100%	238.6	100%	18.7	100%	1.5	100%
16:00	Regime	100%	242.8	100%	18.3	100%	1.4	100%
17:00	Regime	100%	232.4	100%	17.6	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	190.3	100%	17.2	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	193.6	100%	16.7	100%	2.1	100%
20:00	Regime	100%	229.3	100%	16.9	100%	2.9	100%
21:00	Regime	100%	230.8	100%	17.2	100%	3.1	100%
22:00	Regime	100%	213.4	100%	18.4	100%	2.5	99%
23:00	Regime	100%	179.1	100%	16.3	100%	2.4	97%
24:00	Regime	100%	131.9	100%	16.0	100%	1.9	100%
24H	-	100%	143.4	100%	17.9	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		16		16	
Ore N.F.	-		24		16		16	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 22/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	121.9	100%	15.4	100%	1.9	100%
02:00	Regime	100%	121.2	100%	15.3	100%	1.9	100%
03:00	Regime	100%	118.7	100%	15.1	100%	2.2	100%
04:00	Regime	100%	118.3	100%	15.2	100%	2.1	100%
05:00	Regime	100%	117.9	100%	15.2	100%	2.0	100%
06:00	Regime	100%	118.0	100%	15.1	100%	1.9	100%
07:00	Regime	100%	135.4	100%	15.9	100%	2.0	100%
08:00	Regime	100%	217.4	100%	16.8	100%	1.8	100%
09:00	Regime	100%	245.2	100%	18.6	100%	1.9	100%
10:00	Regime	100%	255.6	100%	19.3	100%	2.0	99%
11:00	Regime	100%	245.4	100%	17.8	100%	2.2	99%
12:00	Regime	100%	254.8	100%	19.9	100%	1.7	98%
13:00	Regime	100%	180.6	100%	16.9	100%	1.7	98%
14:00	Regime	100%	206.6	100%	16.3	100%	1.4	94%
15:00	Regime	100%	158.7	100%	16.1	100%	1.4	100%
16:00	Regime	100%	139.8	100%	15.9	100%	1.5	98%
17:00	Regime	100%	245.4	100%	18.4	100%	1.4	96%
18:00	Regime	100%	242.2	100%	16.9	100%	1.4	100%
19:00	Regime	100%	236.9	100%	16.3	100%	1.5	100%
20:00	Regime	100%	225.8	100%	16.7	100%	1.8	100%
21:00	Regime	100%	237.1	100%	16.9	100%	1.8	100%
22:00	Regime	100%	247.8	100%	17.5	100%	2.1	94%
23:00	Regime	100%	229.7	100%	16.6	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	219.2	100%	16.6	100%	2.1	95%
24H	-	100%	193.3	100%	16.7	100%	1.8	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 23/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	145.4	100%	16.4	100%	1.9	100%
02:00	Regime	100%	115.7	100%	14.8	100%	2.6	100%
03:00	Regime	100%	114.6	100%	14.7	100%	2.1	100%
04:00	Regime	100%	114.5	100%	14.7	100%	2.0	100%
05:00	Regime	100%	115.1	100%	14.9	100%	2.3	100%
06:00	Regime	100%	114.0	100%	14.8	100%	2.7	100%
07:00	Regime	100%	123.5	100%	15.3	100%	2.6	98%
08:00	Regime	100%	197.3	100%	16.6	100%	2.8	100%
09:00	Regime	100%	227.7	100%	17.6	100%	2.7	100%
10:00	Regime	100%	256.6	100%	19.5	96%	2.5	91%
11:00	Regime	100%	252.9	100%	18.3	92%	2.5	92%
12:00	Regime	100%	222.5	100%	17.1	86%	2.1	86%
13:00	Regime	100%	185.5	100%	17.0	100%	2.2	97%
14:00	Regime	100%	169.6	100%	16.3	100%	2.2	99%
15:00	Regime	100%	194.5	100%	16.0	100%	2.1	100%
16:00	Regime	100%	194.3	100%	16.3	100%	2.0	100%
17:00	Regime	100%	227.5	100%	16.6	100%	2.1	99%
18:00	Regime	100%	214.5	100%	16.0	100%	2.2	99%
19:00	Regime	100%	249.0	100%	18.0	100%	2.3	100%
20:00	Regime	100%	246.9	100%	17.4	100%	2.7	97%
21:00	Regime	100%	207.8	100%	16.0	100%	2.4	100%
22:00	Regime	100%	210.4	100%	16.3	100%	2.6	100%
23:00	Regime	100%	225.4	100%	16.3	100%	2.6	100%
24:00	Regime	100%	221.6	100%	16.4	100%	3.1	96%
24H	-	100%	189.4	100%	16.4	100%	2.4	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 24/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	215.7	100%	16.4	100%	2.6	100%
02:00	Transitorio	100%	24.7	100%	F	43%	F	43%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	3.2	100%	F	62%	F	35%
08:00	Transitorio	100%	48.9	100%	F	100%	F	46%
09:00	Regime	100%	205.5	100%	17.2	100%	4.0	98%
10:00	Regime	100%	224.3	100%	17.2	100%	2.5	98%
11:00	Regime	100%	227.9	100%	16.8	100%	2.5	88%
12:00	Regime	100%	227.3	100%	16.5	100%	2.3	95%
13:00	Regime	100%	250.3	100%	17.5	100%	2.2	100%
14:00	Regime	100%	218.4	100%	16.9	100%	2.2	100%
15:00	Regime	100%	186.0	100%	15.7	100%	2.2	99%
16:00	Regime	100%	250.9	100%	18.3	100%	2.2	100%
17:00	Regime	100%	243.3	100%	16.9	100%	2.2	99%
18:00	Regime	100%	236.7	100%	16.7	100%	2.2	97%
19:00	Regime	100%	251.6	100%	18.6	100%	2.2	88%
20:00	Regime	100%	251.5	100%	18.4	100%	2.2	100%
21:00	Regime	100%	158.9	100%	15.8	100%	2.3	99%
22:00	Regime	100%	246.7	100%	18.4	100%	2.3	93%
23:00	Regime	100%	250.5	100%	18.5	100%	2.1	100%
24:00	Regime	100%	133.5	100%	15.3	100%	4.0	100%

24H	-	100%	160.7	100%	17.1	100%	2.5	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 25/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	160.4	100%	16.1	100%	2.1	100%
02:00	Fermata	100%	8.4	100%	F	25%	F	25%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	3.3	100%	F	62%	F	33%

24H	-	100%	7.2	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		1		1	
Ore N.F.	-		24		1		1	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 26/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	37.8	100%	F	100%	F	41%
02:00	Regime	100%	108.3	100%	14.8	100%	3.5	95%
03:00	Regime	100%	106.2	100%	14.4	100%	3.0	99%
04:00	Regime	100%	105.5	100%	14.4	100%	3.0	98%
05:00	Regime	100%	105.5	100%	14.3	100%	2.9	100%
06:00	Regime	100%	105.5	100%	14.3	100%	2.8	100%
07:00	Regime	100%	105.3	100%	14.4	100%	2.7	100%
08:00	Regime	100%	105.1	100%	14.3	100%	2.7	100%
09:00	Regime	100%	105.5	100%	14.3	100%	2.9	92%
10:00	Regime	100%	105.6	100%	14.3	100%	2.7	100%
11:00	Regime	100%	105.7	100%	14.3	100%	2.8	100%
12:00	Regime	100%	104.9	100%	14.3	100%	3.2	91%
13:00	Regime	100%	104.9	100%	14.3	100%	2.6	100%
14:00	Regime	100%	105.2	100%	14.3	100%	2.8	96%
15:00	Regime	100%	106.0	100%	14.2	100%	2.8	100%
16:00	Regime	100%	106.8	100%	14.3	100%	2.6	100%
17:00	Regime (%MTA)	100%	81.1	100%	15.6	80%	8.3	80%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	71.0	100%	14.4	100%	3.2	100%
Ore valide	-		24		16		16	
Ore N.F.	-		24		16		16	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 27/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 28/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 29/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 30/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	3.2	100%	F	58%	F	38%
08:00	Transitorio	100%	47.6	100%	F	100%	F	43%
09:00	Regime	100%	256.1	100%	20.2	100%	3.0	94%
10:00	Regime	100%	204.3	100%	16.5	100%	2.4	97%
11:00	Regime	100%	199.7	100%	16.0	100%	2.3	99%
12:00	Regime	100%	139.5	100%	15.2	100%	2.3	99%
13:00	Regime	100%	131.9	100%	15.7	100%	2.1	100%
14:00	Regime	100%	124.0	100%	15.1	100%	2.2	100%
15:00	Regime	100%	141.2	100%	15.2	100%	2.2	100%
16:00	Regime	100%	179.6	100%	16.0	100%	2.1	100%
17:00	Regime	100%	174.6	100%	15.5	100%	2.2	100%
18:00	Regime	100%	227.4	100%	15.9	100%	2.1	96%
19:00	Regime	100%	229.9	100%	16.8	100%	2.3	99%
20:00	Regime	100%	195.1	100%	15.5	100%	2.4	100%
21:00	Regime	100%	233.2	100%	17.7	100%	2.1	97%
22:00	Regime	100%	130.2	100%	14.5	100%	2.1	100%
23:00	Regime	100%	119.0	100%	14.2	100%	2.1	100%
24:00	Regime	100%	111.7	100%	13.8	100%	2.2	100%
24H	-	100%	118.7	100%	15.9	100%	2.2	100%
Ore valide	-		24		16		16	
Ore N.F.	-		24		16		16	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 31/01/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	117.0	100%	14.1	100%	2.1	100%
02:00	Regime	100%	111.3	100%	13.8	100%	2.3	98%
03:00	Regime	100%	111.7	100%	13.8	100%	2.1	100%
04:00	Regime	100%	111.4	100%	13.9	100%	2.2	96%
05:00	Regime (%MTA)	100%	97.3	100%	14.1	88%	3.0	84%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Transitorio	100%	0.0	100%	F	28%	F	28%
09:00	Transitorio	100%	57.3	100%	F	100%	F	98%
10:00	Regime	100%	188.9	100%	17.6	100%	2.3	97%
11:00	Regime	100%	158.2	100%	15.9	100%	2.2	100%
12:00	Regime	100%	253.0	100%	19.7	100%	2.1	98%
13:00	Regime	100%	252.9	100%	19.7	100%	2.2	100%
14:00	Regime	100%	226.5	100%	16.4	100%	2.4	94%
15:00	Regime	100%	239.2	100%	16.9	100%	2.2	100%
16:00	Regime	100%	252.0	100%	19.6	100%	2.0	99%
17:00	Regime	100%	251.5	100%	19.6	100%	2.1	100%
18:00	Regime	100%	225.8	100%	16.3	100%	2.1	100%
19:00	Regime	100%	243.2	100%	17.8	100%	2.1	100%
20:00	Regime	100%	239.2	100%	16.8	100%	2.2	100%
21:00	Regime	100%	252.2	100%	19.8	100%	2.1	100%
22:00	Regime	100%	252.6	100%	19.8	100%	2.2	100%
23:00	Regime	100%	232.0	100%	17.0	100%	2.2	100%
24:00	Regime	100%	190.0	100%	15.7	100%	2.2	100%

24H	-	100%	169.3	100%	16.9	100%	2.2	100%
Ore valide	-		24		20		20	
Ore N.F.	-		24		20		20	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 01/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 02/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 03/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB: Dati di monitoraggio

Medie orarie del 04/01/2020

	Portata Fumi Secchi		Portata Fumi Umida		Pressione		Temperatura		Umidità Fumi Camino	
	Nm <sup>3</sup> /h	% Disp.	m <sup>3</sup> /h	% Disp.	kPa	% Disp.	°C	% Disp.	% v/v	% Disp.
01:00	F	94%	F	94%	F	100%	F	100%	1.3	100%
02:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.3	100%
03:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.3	100%
04:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.3	100%
05:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	1.3	100%
06:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.4	100%
07:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.4	100%
08:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.4	100%
09:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	1.3	100%
10:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.3	100%
11:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.4	100%
12:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.4	100%
13:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	1.4	100%
14:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.5	100%
15:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.5	100%
16:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	1.7	100%
17:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	1.9	100%
18:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.2	100%
19:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.3	100%
20:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.2	100%
21:00	F	95%	F	95%	F	100%	F	100%	2.2	100%
22:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.2	100%
23:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.2	100%
24:00	F	100%	F	100%	F	100%	F	100%	2.2	100%

24H	N.A.	100%	N.A.	100%	N.A.	100%	N.A.	100%	1.6	100%
Ore valide	0		0		0		0		24	
Ore N.F.	0		0		0		0		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 05/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	5.7	100%	F	98%	F	2%
24H	-	100%	0.2	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 06/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	20.8	100%	F	100%	F	21%
02:00	Regime	100%	119.4	100%	26.4	100%	2.3	100%
03:00	Regime	100%	113.9	100%	25.0	100%	2.0	100%
04:00	Regime	100%	112.6	100%	24.8	100%	2.1	100%
05:00	Regime	100%	112.6	100%	24.8	100%	2.0	100%
06:00	Regime	100%	112.6	100%	25.0	100%	1.9	100%
07:00	Regime	100%	112.7	100%	25.0	100%	1.9	100%
08:00	Regime	100%	112.8	100%	25.0	100%	2.0	100%
09:00	Regime	100%	112.1	100%	25.0	100%	1.9	100%
10:00	Fermata	100%	3.7	100%	F	25%	F	25%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	38.9	100%	25.1	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		8		8	
Ore N.F.	-		24		8		8	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 07/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 08/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Transitorio	100%	5.3	100%	F	89%	F	9%
09:00	Transitorio	100%	97.8	100%	F	100%	F	59%
10:00	Regime	100%	218.4	100%	24.2	99%	2.1	99%
11:00	Regime	100%	230.3	100%	21.7	88%	1.8	88%
12:00	Regime	100%	231.9	100%	23.0	100%	1.9	100%
13:00	Regime	100%	241.7	100%	25.7	100%	1.9	100%
14:00	Regime	100%	190.8	100%	21.6	100%	1.9	100%
15:00	Regime	100%	164.8	100%	22.3	100%	1.9	100%
16:00	Regime	100%	190.1	100%	23.7	100%	1.9	100%
17:00	Regime	100%	244.9	100%	27.5	100%	1.9	100%
18:00	Regime	100%	245.8	100%	27.9	100%	2.0	100%
19:00	Regime	100%	241.6	100%	25.8	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	243.3	100%	24.5	100%	2.0	100%
21:00	Regime	100%	243.3	100%	25.3	100%	2.0	100%
22:00	Regime	100%	250.2	100%	27.2	100%	2.0	100%
23:00	Regime	100%	238.3	100%	25.5	100%	2.0	100%
24:00	Regime	100%	217.0	100%	23.9	100%	2.1	100%

24H	-	100%	145.6	100%	24.6	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		15		15	
Ore N.F.	-		24		15		15	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 09/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	185.2	100%	24.5	100%	2.1	100%
02:00	Transitorio	100%	39.0	100%	F	76%	F	76%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	0.3	100%	F	31%	F	31%
08:00	Transitorio	100%	70.4	100%	F	100%	F	97%
09:00	Regime	100%	243.2	100%	29.5	100%	2.2	100%
10:00	Regime	100%	232.1	100%	23.9	100%	2.1	100%
11:00	Regime	100%	229.3	100%	23.3	100%	2.2	100%
12:00	Regime	100%	227.8	100%	23.4	100%	2.0	100%
13:00	Regime	100%	203.8	100%	22.5	100%	2.0	100%
14:00	Regime	100%	204.5	100%	25.2	100%	2.0	100%
15:00	Regime	100%	216.0	100%	24.4	100%	1.9	100%
16:00	Regime	100%	220.3	100%	24.1	100%	2.0	100%
17:00	Regime	100%	238.0	100%	25.5	100%	2.0	100%
18:00	Regime	100%	232.8	100%	25.2	100%	2.0	100%
19:00	Regime	100%	240.9	100%	25.4	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	219.3	100%	23.8	100%	2.2	100%
21:00	Regime	100%	227.8	100%	23.8	100%	2.2	100%
22:00	Regime	100%	237.0	100%	25.1	100%	2.4	100%
23:00	Regime	100%	231.3	100%	24.4	100%	2.5	100%
24:00	Regime	100%	192.3	100%	24.0	100%	2.5	100%

24H	-	100%	162.1	100%	24.6	100%	2.1	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 10/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	122.8	100%	26.1	100%	2.5	100%
02:00	Fermata	100%	6.7	100%	F	29%	F	29%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	2.2	100%	F	47%	F	47%
08:00	Transitorio	100%	95.4	100%	F	100%	F	71%
09:00	Regime	100%	258.9	100%	31.7	100%	2.4	100%
10:00	Regime	100%	230.0	100%	24.3	93%	2.3	93%
11:00	Regime	100%	233.7	100%	24.3	100%	2.0	100%
12:00	Regime	100%	237.3	100%	24.0	100%	1.9	100%
13:00	Regime	100%	246.3	100%	24.7	100%	1.7	100%
14:00	Regime	100%	212.2	100%	21.0	100%	1.6	100%
15:00	Regime	100%	236.5	100%	24.1	100%	1.5	100%
16:00	Regime	100%	237.6	100%	24.1	100%	1.5	100%
17:00	Regime	100%	237.3	100%	23.8	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	235.4	100%	23.6	100%	1.5	100%
19:00	Regime	100%	240.0	100%	24.0	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	249.5	100%	25.7	100%	1.8	100%
21:00	Regime	100%	256.7	100%	27.5	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	255.8	100%	26.7	100%	1.6	100%
23:00	Regime	100%	254.4	100%	26.5	100%	1.6	100%
24:00	Regime	100%	227.2	100%	21.2	100%	1.5	100%
24H	-	100%	169.8	100%	24.9	100%	1.8	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 11/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	223.8	100%	22.3	100%	1.6	100%
02:00	Transitorio	100%	13.1	100%	F	36%	F	36%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	3.0	100%	F	51%	F	46%

24H	-	100%	10.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		1		1	
Ore N.F.	-		24		1		1	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 12/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	39.9	100%	F	100%	F	39%
02:00	Regime	100%	110.8	100%	24.4	100%	2.2	100%
03:00	Regime	100%	109.7	100%	23.3	100%	2.2	100%
04:00	Regime	100%	109.8	100%	23.2	100%	2.2	100%
05:00	Regime	100%	109.8	100%	22.9	100%	2.2	100%
06:00	Regime	100%	109.0	100%	22.8	100%	2.2	100%
07:00	Regime	100%	108.9	100%	23.4	100%	2.3	100%
08:00	Regime	100%	109.5	100%	23.2	100%	2.1	100%
09:00	Regime	100%	109.0	100%	22.9	100%	2.2	100%
10:00	Regime	100%	109.5	100%	23.3	100%	2.1	100%
11:00	Regime	100%	109.6	100%	22.9	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	108.2	100%	22.9	100%	2.0	100%
13:00	Regime	100%	109.3	100%	22.8	100%	1.9	100%
14:00	Regime	100%	109.1	100%	23.5	100%	1.9	100%
15:00	Regime	100%	109.0	100%	23.1	100%	1.9	100%
16:00	Regime	100%	109.2	100%	23.3	100%	1.9	100%
17:00	Regime	100%	109.5	100%	23.0	100%	2.0	100%
18:00	Regime	100%	109.5	100%	23.0	100%	2.0	100%
19:00	Regime	100%	109.8	100%	23.0	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	109.8	100%	23.1	100%	2.0	100%
21:00	Regime	100%	109.8	100%	23.0	100%	2.0	100%
22:00	Regime	100%	108.5	100%	23.2	100%	2.4	100%
23:00	Regime	100%	111.5	100%	23.2	100%	2.3	100%
24:00	Regime	100%	115.5	100%	23.3	100%	2.1	100%
24H	-	100%	106.8	100%	23.1	100%	2.1	100%
Ore valide	-		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		23		23	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 13/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	112.8	100%	23.4	100%	2.0	100%
02:00	Regime	100%	113.8	100%	23.7	100%	1.9	100%
03:00	Regime	100%	112.6	100%	23.3	100%	2.1	100%
04:00	Regime	100%	113.4	100%	23.3	100%	2.0	100%
05:00	Regime	100%	113.3	100%	23.2	100%	2.1	100%
06:00	Regime	100%	112.9	100%	23.2	100%	2.1	100%
07:00	Regime	100%	113.0	100%	23.1	100%	2.0	100%
08:00	Regime	100%	114.4	100%	23.0	100%	2.0	100%
09:00	Regime	100%	108.7	100%	23.1	100%	5.5	100%
10:00	Regime	100%	236.8	100%	26.0	100%	2.0	100%
11:00	Regime	100%	220.0	100%	21.6	100%	1.8	100%
12:00	Regime	100%	234.8	100%	22.1	93%	1.5	93%
13:00	Regime	100%	240.8	100%	23.5	85%	1.5	85%
14:00	Regime	100%	128.7	100%	22.8	100%	1.8	100%
15:00	Regime	100%	145.0	100%	22.6	100%	1.6	100%
16:00	Regime	100%	140.3	100%	22.5	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	181.8	100%	23.0	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	246.5	100%	24.6	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	242.9	100%	23.9	100%	1.8	100%
20:00	Regime	100%	224.8	100%	22.0	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	218.5	100%	21.1	100%	1.8	100%
22:00	Regime	100%	229.5	100%	21.1	100%	1.8	100%
23:00	Regime	100%	220.6	100%	21.7	100%	1.8	100%
24:00	Regime	100%	238.0	100%	22.1	100%	1.8	100%
24H	-	100%	173.5	100%	22.9	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)



## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 14/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime (%MTA)	100%	178.8	100%	22.9	93%	3.5	93%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	14%	F	14%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	1.3	100%	F	23%	F	23%
08:00	Transitorio	100%	72.7	100%	F	100%	F	68%
09:00	Regime	100%	242.6	100%	26.1	100%	2.2	100%
10:00	Regime	100%	248.5	100%	23.8	100%	2.1	100%
11:00	Regime	100%	231.7	100%	21.2	100%	1.7	100%
12:00	Regime	100%	243.7	100%	23.4	100%	1.7	100%
13:00	Regime	100%	250.4	100%	25.4	100%	1.7	100%
14:00	Regime	100%	235.0	100%	23.4	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	247.2	100%	26.2	100%	1.8	100%
16:00	Regime	100%	251.7	100%	27.3	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	243.9	100%	25.5	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	245.4	100%	26.0	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	218.3	100%	21.9	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	223.9	100%	22.6	100%	1.8	100%
21:00	Regime	100%	233.7	100%	23.3	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	247.6	100%	25.5	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	253.8	100%	26.6	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	194.5	100%	23.2	100%	1.9	100%
24H	-	100%	169.4	100%	24.4	100%	1.9	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 15/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime (%MTA)	100%	96.8	100%	26.2	78%	5.1	78%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	0.6	100%	F	21%	F	21%
08:00	Transitorio	100%	48.9	100%	F	100%	F	49%
09:00	Regime	100%	239.6	100%	28.6	100%	1.9	100%
10:00	Regime	100%	245.8	100%	24.7	100%	1.7	100%
11:00	Regime	100%	249.1	100%	25.9	100%	1.8	100%
12:00	Regime	100%	245.6	100%	25.1	100%	1.8	100%
13:00	Regime	100%	243.7	100%	25.6	100%	1.7	100%
14:00	Regime	100%	230.4	100%	23.2	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	240.2	100%	25.8	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	247.4	100%	26.6	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	241.0	100%	24.8	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	241.4	100%	25.0	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	243.8	100%	25.5	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	248.7	100%	25.7	100%	2.0	100%
21:00	Regime	100%	247.7	100%	24.4	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	247.0	100%	24.5	100%	1.8	100%
23:00	Regime	100%	242.0	100%	23.7	100%	1.8	100%
24:00	Regime	100%	233.4	100%	22.3	100%	1.8	100%
24H	-	100%	168.1	100%	25.2	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 16/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	185.4	100%	23.6	100%	7.2	100%
02:00	Transitorio	100%	11.1	100%	F	35%	F	35%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	2.1	100%	F	38%	F	38%
08:00	Transitorio	100%	56.5	100%	F	100%	F	56%
09:00	Regime	100%	241.4	100%	28.1	100%	1.9	100%
10:00	Regime	100%	220.3	100%	23.6	100%	1.8	100%
11:00	Regime	100%	219.9	100%	23.0	100%	1.8	100%
12:00	Regime	100%	242.8	100%	23.7	100%	1.7	100%
13:00	Regime	100%	257.2	100%	29.9	100%	1.7	100%
14:00	Regime	100%	239.1	100%	25.4	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	240.9	100%	24.1	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	251.9	100%	27.2	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	251.8	100%	27.7	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	246.2	100%	26.1	100%	1.6	100%
19:00	Regime	100%	240.8	100%	25.1	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	229.9	100%	22.7	100%	1.6	100%
21:00	Regime	100%	258.1	100%	28.3	100%	1.6	100%
22:00	Regime	100%	261.2	100%	28.9	100%	1.6	100%
23:00	Regime	100%	232.0	100%	22.8	100%	1.5	100%
24:00	Regime	100%	246.5	100%	23.9	100%	1.5	100%
24H	-	100%	172.3	100%	25.5	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 17/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	203.7	100%	24.0	100%	1.8	100%
02:00	Transitorio	100%	20.6	100%	F	53%	F	53%
03:00	Transitorio	100%	88.7	100%	F	59%	F	59%
04:00	Regime	100%	125.5	100%	24.5	100%	2.0	100%
05:00	Regime	100%	110.6	100%	23.8	100%	2.0	100%
06:00	Regime	100%	110.2	100%	23.7	100%	2.0	100%
07:00	Regime	100%	110.1	100%	23.8	100%	2.1	100%
08:00	Transitorio	100%	54.5	100%	F	75%	F	75%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	34.3	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		5		5	
Ore N.F.	-		24		5		5	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 18/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 19/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 20/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 21/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	0.6	100%	F	36%	F	36%
08:00	Transitorio	100%	3.5	100%	F	75%	F	32%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Transitorio	100%	23.7	100%	F	38%	F	38%
11:00	Regime	100%	201.2	100%	27.2	100%	2.7	100%
12:00	Regime	100%	260.1	100%	30.7	100%	2.4	100%
13:00	Transitorio	100%	60.3	100%	F	73%	F	73%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Transitorio	100%	1.5	100%	F	26%	F	26%
18:00	Transitorio	100%	62.1	100%	F	100%	F	73%
19:00	Regime	100%	194.9	100%	25.6	100%	2.7	100%
20:00	Regime	100%	230.4	100%	25.7	100%	2.6	100%
21:00	Regime	100%	232.1	100%	25.5	100%	2.5	100%
22:00	Regime	100%	214.2	100%	28.9	100%	2.5	100%
23:00	Regime	100%	180.1	100%	23.8	100%	2.7	100%
24:00	Regime	100%	132.8	100%	26.4	100%	2.5	100%
24H	-	100%	74.9	100%	26.7	100%	2.6	100%
Ore valide	-		24		8		8	
Ore N.F.	-		24		8		8	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 22/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	122.6	100%	26.6	100%	2.4	100%
02:00	Regime	100%	122.2	100%	26.4	100%	2.4	100%
03:00	Regime	100%	119.5	100%	26.7	100%	2.4	100%
04:00	Regime	100%	119.5	100%	26.7	100%	2.3	100%
05:00	Regime	100%	118.9	100%	26.6	100%	2.3	100%
06:00	Regime	100%	118.7	100%	26.5	100%	2.3	100%
07:00	Regime	100%	136.3	100%	26.0	100%	2.5	100%
08:00	Regime	100%	218.6	100%	25.0	100%	2.8	100%
09:00	Regime	100%	246.2	100%	29.5	100%	2.8	100%
10:00	Regime	100%	258.6	100%	31.5	100%	2.9	100%
11:00	Regime	100%	247.0	100%	29.4	100%	2.6	100%
12:00	Regime	100%	257.2	100%	32.9	100%	2.7	100%
13:00	Regime	100%	182.8	100%	28.4	100%	2.6	100%
14:00	Regime	100%	206.4	100%	26.3	100%	2.5	100%
15:00	Regime	100%	159.6	100%	26.1	100%	2.4	100%
16:00	Regime	100%	140.9	100%	26.6	100%	2.3	100%
17:00	Regime	100%	247.1	100%	31.4	100%	2.7	100%
18:00	Regime	100%	243.5	100%	30.1	100%	2.8	100%
19:00	Regime	100%	238.0	100%	28.9	100%	2.8	100%
20:00	Regime	100%	227.1	100%	26.9	100%	2.9	100%
21:00	Regime	100%	238.4	100%	29.0	100%	3.0	100%
22:00	Regime	100%	249.0	100%	31.4	100%	3.1	100%
23:00	Regime	100%	230.9	100%	28.2	100%	3.0	100%
24:00	Regime	100%	220.7	100%	27.5	100%	2.9	100%
24H	-	100%	194.6	100%	28.1	100%	2.6	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 23/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	146.4	100%	26.9	100%	2.6	100%
02:00	Regime	100%	116.5	100%	27.1	100%	2.8	100%
03:00	Regime	100%	115.6	100%	27.1	100%	2.7	100%
04:00	Regime	100%	115.3	100%	27.1	100%	2.7	100%
05:00	Regime	100%	115.7	100%	27.2	100%	2.7	100%
06:00	Regime	100%	114.9	100%	27.3	100%	2.7	100%
07:00	Regime	100%	124.1	100%	27.2	100%	2.5	100%
08:00	Regime	100%	198.5	100%	26.1	100%	2.7	100%
09:00	Regime	100%	228.4	100%	27.5	100%	2.9	100%
10:00	Regime	100%	258.2	100%	32.8	100%	2.9	100%
11:00	Regime	100%	254.2	100%	31.3	94%	2.9	94%
12:00	Regime	100%	223.7	100%	26.9	84%	2.7	84%
13:00	Regime	100%	186.7	100%	26.4	100%	2.4	100%
14:00	Regime	100%	170.6	100%	23.7	100%	2.3	100%
15:00	Regime	100%	195.7	100%	23.7	100%	2.3	100%
16:00	Regime	100%	195.8	100%	24.1	100%	2.3	100%
17:00	Regime	100%	228.6	100%	27.3	100%	2.4	100%
18:00	Regime	100%	215.7	100%	24.9	100%	2.4	100%
19:00	Regime	100%	250.2	100%	30.7	100%	2.6	100%
20:00	Regime	100%	248.2	100%	29.7	100%	2.6	100%
21:00	Regime	100%	209.0	100%	24.6	100%	2.4	100%
22:00	Regime	100%	211.6	100%	24.9	100%	2.7	100%
23:00	Regime	100%	226.8	100%	25.6	100%	2.8	100%
24:00	Regime	100%	223.0	100%	25.3	100%	2.7	100%
24H	-	100%	190.6	100%	26.9	100%	2.6	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 24/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	216.7	100%	25.9	100%	2.7	100%
02:00	Transitorio	100%	12.7	100%	F	33%	F	33%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	1.4	100%	F	28%	F	28%
08:00	Transitorio	100%	51.0	100%	F	100%	F	47%
09:00	Regime	100%	206.0	100%	27.9	100%	4.5	100%
10:00	Regime	100%	225.7	100%	25.2	100%	2.9	100%
11:00	Regime	100%	229.2	100%	25.6	100%	2.7	100%
12:00	Regime	100%	228.7	100%	26.1	100%	2.6	100%
13:00	Regime	100%	251.8	100%	29.8	100%	2.7	100%
14:00	Regime	100%	219.7	100%	26.6	100%	2.5	100%
15:00	Regime	100%	187.4	100%	24.2	100%	2.4	100%
16:00	Regime	100%	252.2	100%	30.9	100%	2.6	100%
17:00	Regime	100%	244.8	100%	29.1	100%	2.7	100%
18:00	Regime	100%	238.1	100%	28.9	100%	2.6	100%
19:00	Regime	100%	253.1	100%	32.5	100%	2.9	100%
20:00	Regime	100%	253.1	100%	32.6	100%	3.0	100%
21:00	Regime	100%	160.5	100%	26.9	100%	2.6	100%
22:00	Regime	100%	247.7	100%	32.5	100%	3.0	100%
23:00	Regime	100%	251.9	100%	33.1	100%	3.0	100%
24:00	Regime (%MTA)	100%	119.9	100%	28.6	88%	7.4	88%
24H	-	100%	160.5	100%	28.6	100%	3.1	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricaricato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 25/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	8%	F	8%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 26/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 27/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 28/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

## Medie orarie del 29/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 30/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 31/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 01/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	19.1	100%	F	73%	F	73%

24H	-	100%	0.8	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 02/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	65.8	100%	F	100%	F	100%
02:00	Regime	100%	105.8	100%	20.8	100%	12.1	100%
03:00	Regime	100%	104.5	100%	20.9	100%	11.6	100%
04:00	Regime	100%	103.9	100%	20.8	100%	11.9	100%
05:00	Regime	100%	103.7	100%	20.9	100%	11.7	100%
06:00	Regime	100%	103.8	100%	20.9	100%	11.7	100%
07:00	Regime	100%	104.0	100%	20.9	100%	11.8	100%
08:00	Regime	100%	104.5	100%	20.9	100%	11.9	100%
09:00	Regime	100%	103.4	100%	20.8	100%	11.8	100%
10:00	Regime	100%	104.3	100%	20.7	100%	11.9	100%
11:00	Regime	100%	103.9	100%	20.7	100%	11.9	100%
12:00	Regime	100%	103.6	100%	20.5	100%	11.9	100%
13:00	Regime	100%	104.9	100%	20.5	100%	11.8	100%
14:00	Regime	100%	104.4	100%	20.5	100%	11.6	100%
15:00	Regime	100%	104.6	100%	20.5	100%	11.9	100%
16:00	Regime (%MTA)	100%	101.5	100%	20.5	91%	14.6	91%
17:00	Fermata	100%	0.6	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	9.8	100%	F	38%	F	38%
24H	-	100%	68.2	100%	20.7	100%	12.0	100%
Ore valide	-		24		15		15	
Ore N.F.	-		24		15		15	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 03/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	50.1	100%	F	100%	F	100%
02:00	Regime	100%	106.1	100%	20.8	100%	10.7	100%
03:00	Regime	100%	105.2	100%	20.8	100%	11.1	100%
04:00	Regime	100%	103.1	100%	20.7	100%	11.1	100%
05:00	Regime	100%	104.2	100%	20.7	100%	11.2	100%
06:00	Regime	100%	103.5	100%	20.6	100%	11.6	100%
07:00	Regime	100%	103.8	100%	20.6	100%	11.7	100%
08:00	Regime	100%	104.0	100%	20.5	100%	12.1	100%
09:00	Regime	100%	103.3	100%	20.5	100%	11.6	100%
10:00	Regime (%MTA)	100%	88.4	100%	22.2	82%	34.7	82%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	4%	F	4%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	40.5	100%	20.8	100%	14.0	100%
Ore valide	-		24		9		9	
Ore N.F.	-		24		9		9	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 04/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 05/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	9.4	100%	F	63%	F	63%

24H	-	100%	0.4	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 06/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	51.7	100%	F	100%	F	100%
02:00	Regime	100%	113.1	100%	20.5	100%	10.0	100%
03:00	Regime	100%	106.9	100%	20.4	100%	11.4	100%
04:00	Regime	100%	106.5	100%	20.4	100%	11.4	100%
05:00	Regime	100%	106.2	100%	20.5	100%	11.4	100%
06:00	Regime	100%	106.4	100%	20.5	100%	11.3	100%
07:00	Regime	100%	106.0	100%	20.6	100%	11.3	100%
08:00	Regime	100%	106.5	100%	20.3	100%	13.1	100%
09:00	Regime	100%	105.1	100%	20.4	100%	10.7	100%
10:00	Regime	100%	105.7	100%	20.2	100%	12.0	100%
11:00	Regime	100%	105.2	100%	20.2	100%	11.0	100%
12:00	Regime	100%	106.5	100%	20.3	100%	11.3	100%
13:00	Regime	100%	106.1	100%	20.4	100%	10.8	100%
14:00	Regime	100%	105.8	100%	20.5	100%	10.3	100%
15:00	Regime	100%	106.3	100%	20.5	100%	10.2	100%
16:00	Regime	100%	106.7	100%	20.6	100%	10.1	100%
17:00	Regime	100%	106.6	100%	20.6	100%	10.1	100%
18:00	Regime	100%	107.1	100%	20.6	100%	10.1	100%
19:00	Regime	100%	107.1	100%	20.5	100%	10.3	100%
20:00	Regime	100%	106.5	100%	20.4	100%	10.3	100%
21:00	Regime	100%	105.3	100%	20.3	100%	10.3	100%
22:00	Regime	100%	104.7	100%	20.3	100%	10.4	100%
23:00	Regime	100%	104.5	100%	20.3	100%	10.4	100%
24:00	Regime	100%	105.7	100%	20.3	100%	10.8	100%
24H	-	100%	104.1	100%	20.4	100%	10.8	100%
Ore valide	-		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		23		23	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



# SME Centrale Termica di Torrevadliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 07/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	104.2	100%	20.3	100%	10.7	100%
02:00	Regime	100%	106.5	100%	20.4	100%	11.1	100%
03:00	Regime	100%	106.7	100%	20.4	100%	11.2	100%
04:00	Regime	100%	106.4	100%	20.4	100%	11.8	100%
05:00	Regime	100%	106.4	100%	20.2	100%	13.1	100%
06:00	Regime	100%	106.0	100%	20.1	100%	13.1	100%
07:00	Regime	100%	106.0	100%	20.1	100%	12.6	100%
08:00	Regime	100%	108.6	100%	20.1	100%	12.9	100%
09:00	Regime (%MTA)	100%	95.8	100%	20.6	91%	13.6	91%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	6%	F	6%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	1.5	100%	F	17%	F	17%
19:00	Transitorio	100%	66.7	100%	F	100%	F	100%
20:00	Regime	100%	102.0	100%	20.2	100%	10.3	100%
21:00	Regime	100%	104.8	100%	20.5	100%	10.4	100%
22:00	Regime	100%	103.2	100%	20.6	100%	10.3	100%
23:00	Fermata	100%	15.1	100%	F	27%	F	27%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	55.8	100%	20.3	100%	11.8	100%
Ore valide	-		24		12		12	
Ore N.F.	-		24		12		12	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 08/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 09/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 10/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 11/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 12/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	13.9	100%	F	46%	F	46%

24H	-	100%	0.6	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 13/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	57.9	100%	F	100%	F	100%
02:00	Regime	100%	108.3	100%	19.9	100%	23.0	100%
03:00	Regime	100%	106.4	100%	19.8	100%	23.8	100%
04:00	Regime	100%	106.0	100%	19.6	100%	23.5	100%
05:00	Regime	100%	105.4	100%	19.6	100%	22.6	100%
06:00	Regime	100%	105.3	100%	19.6	100%	21.7	100%
07:00	Regime (%MTA)	100%	103.4	100%	19.2	99%	24.3	99%
08:00	Fermata	100%	2.8	100%	F	15%	F	15%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	29.0	100%	19.6	100%	23.2	100%
Ore valide	-		24		6		6	
Ore N.F.	-		24		6		6	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 14/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Transitorio	100%	8.8	100%	F	28%	F	28%
16:00	Transitorio	100%	84.3	100%	F	100%	F	100%
17:00	Regime	100%	108.6	100%	21.8	100%	20.0	100%
18:00	Regime	100%	156.7	100%	21.8	100%	12.8	100%
19:00	Regime	100%	123.2	100%	21.8	100%	15.4	100%
20:00	Regime	100%	107.5	100%	21.8	100%	19.9	100%
21:00	Regime	100%	107.2	100%	21.6	100%	20.9	100%
22:00	Regime	100%	107.6	100%	21.8	100%	21.0	100%
23:00	Regime	100%	107.4	100%	21.7	100%	21.5	100%
24:00	Regime (%MTA)	100%	81.3	100%	23.5	85%	27.2	85%
24H	-	100%	41.4	100%	22.0	100%	19.8	100%
Ore valide	-		24		8		8	
Ore N.F.	-		24		8		8	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 15/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	2%	F	2%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Transitorio	100%	8.3	100%	F	44%	F	44%
09:00	Transitorio	100%	102.5	100%	F	100%	F	100%
10:00	Regime	100%	260.5	100%	20.0	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	260.6	100%	19.9	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	259.9	100%	19.8	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	248.6	100%	19.7	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	114.1	100%	21.5	100%	16.6	100%
15:00	Regime	100%	105.6	100%	21.5	100%	20.2	100%
16:00	Regime	100%	106.3	100%	21.6	100%	20.3	100%
17:00	Regime	100%	105.6	100%	21.5	100%	20.5	100%
18:00	Regime	100%	107.2	100%	21.6	100%	20.6	100%
19:00	Regime	100%	106.1	100%	21.6	100%	20.7	100%
20:00	Regime	100%	105.8	100%	21.6	100%	21.0	100%
21:00	Regime	100%	105.5	100%	21.6	100%	22.0	100%
22:00	Regime	100%	105.4	100%	21.7	100%	21.9	100%
23:00	Regime	100%	104.1	100%	21.5	100%	22.6	100%
24:00	Regime	100%	104.5	100%	21.5	100%	22.8	100%
24H	-	100%	96.3	100%	21.1	100%	15.6	100%
Ore valide	-		24		15		15	
Ore N.F.	-		24		15		15	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 16/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	16.0	100%	F	38%	F	38%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.7	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 17/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 18/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 19/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 20/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	16.5	100%	F	49%	F	49%
08:00	Transitorio	100%	76.4	100%	F	100%	F	100%
09:00	Regime	100%	262.8	100%	32.3	100%	2.4	100%
10:00	Regime	100%	206.7	100%	33.2	100%	3.3	100%
11:00	Regime	100%	214.3	100%	33.0	100%	2.8	100%
12:00	Regime	100%	187.4	100%	33.9	100%	3.1	100%
13:00	Regime	100%	190.4	100%	32.6	88%	2.4	88%
14:00	Regime	100%	159.0	100%	33.7	100%	2.3	100%
15:00	Regime	100%	202.8	100%	32.6	100%	2.9	100%
16:00	Regime	100%	205.2	100%	31.5	100%	2.1	100%
17:00	Regime	100%	243.7	100%	30.7	100%	2.1	100%
18:00	Regime	100%	244.5	100%	31.3	100%	2.1	100%
19:00	Regime	100%	221.5	100%	30.3	100%	2.1	100%
20:00	Regime	100%	202.3	100%	30.5	100%	2.1	100%
21:00	Regime	100%	212.9	100%	30.2	100%	2.1	100%
22:00	Regime	100%	220.1	100%	30.4	100%	2.1	100%
23:00	Regime	100%	205.6	100%	30.6	100%	2.1	100%
24:00	Regime	100%	224.5	100%	31.0	100%	2.1	100%
24H	-	100%	145.7	100%	31.7	100%	2.4	100%
Ore valide	-		24		16		16	
Ore N.F.	-		24		16		16	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrealvaldiga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 21/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	188.1	100%	32.2	100%	4.5	100%
02:00	Transitorio	100%	22.6	100%	F	34%	F	34%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Transitorio	100%	22.6	100%	F	64%	F	64%
13:00	Transitorio	100%	81.5	100%	F	100%	F	100%
14:00	Regime	100%	256.0	100%	26.9	100%	2.0	100%
15:00	Regime	100%	240.5	100%	28.3	100%	2.0	100%
16:00	Regime	100%	253.9	100%	27.1	100%	2.0	100%
17:00	Regime	100%	253.5	100%	26.9	100%	2.0	100%
18:00	Regime	100%	254.2	100%	27.2	100%	2.0	100%
19:00	Regime	100%	256.9	100%	27.4	100%	1.9	100%
20:00	Regime	100%	258.0	100%	27.8	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	258.3	100%	28.3	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	259.2	100%	27.9	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	258.3	100%	27.6	100%	2.0	100%
24:00	Regime	100%	258.8	100%	26.5	100%	1.9	100%
24H	-	100%	130.1	100%	27.9	100%	2.2	100%
Ore valide	-		24		12		12	
Ore N.F.	-		24		12		12	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 22/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	259.0	100%	26.4	100%	1.9	100%
02:00	Transitorio	100%	39.6	100%	F	38%	F	38%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	12.4	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		1		1	
Ore N.F.	-		24		1		1	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)



# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 23/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 24/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 25/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)

N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo

NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 26/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrealvaldliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 27/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Transitorio	100%	16.5	100%	F	59%	F	59%
09:00	Transitorio	100%	86.2	100%	F	100%	F	100%
10:00	Regime	100%	258.4	100%	27.7	100%	1.9	100%
11:00	Regime	100%	257.5	100%	27.2	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	256.0	100%	27.1	100%	1.9	100%
13:00	Regime	100%	166.5	100%	28.4	100%	6.2	100%
14:00	Regime	100%	108.5	100%	29.2	100%	12.5	100%
15:00	Regime	100%	164.4	100%	30.6	100%	3.7	100%
16:00	Regime	100%	186.6	100%	29.7	100%	2.5	100%
17:00	Regime	100%	252.5	100%	26.9	100%	1.9	100%
18:00	Regime	100%	252.5	100%	26.5	100%	1.9	100%
19:00	Regime	100%	251.6	100%	26.6	100%	1.9	100%
20:00	Regime	100%	251.5	100%	26.5	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	250.8	100%	26.5	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	252.1	100%	26.6	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	251.2	100%	26.6	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	211.6	100%	27.6	100%	3.1	100%
24H	-	100%	144.8	100%	27.6	100%	3.1	100%
Ore valide	-		24		15		15	
Ore N.F.	-		24		15		15	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

# SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

## Medie orarie del 28/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	168.3	100%	29.4	100%	4.7	100%
02:00	Fermata	100%	6.9	100%	F	19%	F	19%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	17.0	100%	F	48%	F	48%
08:00	Transitorio	100%	87.5	100%	F	100%	F	100%
09:00	Regime	100%	253.5	100%	26.8	100%	1.9	100%
10:00	Regime	100%	252.9	100%	26.4	100%	1.9	100%
11:00	Regime	100%	252.7	100%	26.2	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	206.4	100%	27.4	100%	3.3	100%
13:00	Regime	100%	230.2	100%	27.3	100%	2.1	100%
14:00	Regime	100%	250.0	100%	26.6	100%	2.1	100%
15:00	Regime	100%	205.6	100%	28.3	100%	3.4	100%
16:00	Regime	100%	250.7	100%	26.8	100%	2.3	100%
17:00	Regime	100%	250.8	100%	26.8	100%	2.3	100%
18:00	Regime	100%	251.0	100%	26.9	100%	2.3	100%
19:00	Regime	100%	251.0	100%	26.9	100%	2.3	100%
20:00	Regime	100%	251.2	100%	27.0	100%	2.3	100%
21:00	Regime	100%	251.5	100%	27.0	100%	2.3	100%
22:00	Regime	100%	251.6	100%	27.2	100%	2.3	100%
23:00	Regime	100%	251.4	100%	27.2	100%	2.3	100%
24:00	Regime	100%	250.6	100%	27.0	100%	2.3	100%
24H	-	100%	174.6	100%	27.1	100%	2.5	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 29/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	181.6	100%	29.0	100%	4.9	100%
02:00	Regime	100%	106.5	100%	29.6	100%	11.6	100%
03:00	Regime	100%	104.6	100%	29.5	100%	12.8	100%
04:00	Regime	100%	103.3	100%	29.6	100%	13.1	100%
05:00	Regime	100%	103.2	100%	29.6	100%	13.5	100%
06:00	Regime	100%	101.3	100%	29.6	100%	13.5	100%
07:00	Regime	100%	103.0	100%	29.6	100%	14.0	100%
08:00	Regime	100%	104.2	100%	29.6	100%	14.6	100%
09:00	Regime (%MTA)	100%	90.1	100%	30.6	90%	16.0	90%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	3%	F	3%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Transitorio	100%	11.2	100%	F	64%	F	64%
24H	-	100%	42.0	100%	29.6	100%	12.7	100%
Ore valide	-		24		9		9	
Ore N.F.	-		24		9		9	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analigica in under/over Range)

## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 30/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	62.5	100%	F	100%	F	100%
02:00	Regime	100%	164.4	100%	30.0	100%	5.4	100%
03:00	Regime	100%	104.9	100%	29.5	100%	14.6	100%
04:00	Regime	100%	104.3	100%	29.5	100%	14.8	100%
05:00	Regime	100%	103.3	100%	29.5	100%	14.8	100%
06:00	Regime	100%	104.3	100%	29.5	100%	15.1	100%
07:00	Regime	100%	106.2	100%	29.6	100%	15.2	100%
08:00	Regime	100%	108.4	100%	29.8	100%	15.2	100%
09:00	Regime	100%	132.5	100%	30.2	100%	12.3	100%
10:00	Regime	100%	244.7	100%	28.6	100%	2.3	100%
11:00	Regime	100%	228.6	100%	28.0	100%	2.3	100%
12:00	Regime	100%	116.6	100%	29.8	100%	11.7	100%
13:00	Regime	100%	106.4	100%	29.9	100%	13.0	100%
14:00	Regime	100%	106.2	100%	29.8	100%	13.6	100%
15:00	Regime	100%	106.2	100%	29.9	100%	13.0	100%
16:00	Regime	100%	107.3	100%	30.0	100%	12.8	100%
17:00	Regime	100%	106.9	100%	30.1	100%	12.4	100%
18:00	Regime	100%	111.5	100%	30.3	100%	12.2	100%
19:00	Regime	100%	249.9	100%	28.3	100%	2.4	100%
20:00	Regime	100%	256.2	100%	27.4	100%	2.3	100%
21:00	Regime	100%	239.1	100%	27.8	100%	2.4	100%
22:00	Regime	100%	124.9	100%	30.7	100%	11.0	100%
23:00	Regime	100%	106.9	100%	30.1	100%	13.0	100%
24:00	Regime	100%	105.6	100%	30.0	100%	14.0	100%
24H	-	100%	137.8	100%	29.5	100%	10.7	100%
Ore valide	-		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		23		23	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)



## SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGC

### Medie orarie del 31/01/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	104.4	100%	30.0	100%	13.9	100%
02:00	Fermata	100%	8.5	100%	F	20%	F	20%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Transitorio	100%	6.4	100%	F	24%	F	24%
09:00	Transitorio	100%	36.9	100%	F	100%	F	100%
10:00	Regime	100%	240.1	100%	29.9	100%	4.6	100%
11:00	Regime	100%	224.9	100%	29.1	100%	2.5	100%
12:00	Regime	100%	255.7	100%	27.7	100%	2.3	100%
13:00	Regime	100%	254.9	100%	27.7	100%	2.3	100%
14:00	Regime	100%	223.0	100%	28.5	100%	2.4	100%
15:00	Regime	100%	234.0	100%	28.4	100%	2.4	100%
16:00	Regime	100%	254.1	100%	27.7	100%	2.3	100%
17:00	Regime	100%	253.0	100%	27.6	100%	2.3	100%
18:00	Regime	100%	225.3	100%	28.2	100%	2.4	100%
19:00	Regime	100%	242.1	100%	28.1	100%	2.3	100%
20:00	Regime	100%	252.1	100%	27.7	100%	2.3	100%
21:00	Regime	100%	254.4	100%	27.4	100%	2.3	100%
22:00	Regime	100%	254.6	100%	27.5	100%	2.3	100%
23:00	Regime	100%	229.5	100%	28.1	100%	2.4	100%
24:00	Regime	100%	191.3	100%	29.5	100%	2.7	100%
24H	-	100%	156.0	100%	28.3	100%	3.2	100%
Ore valide	-		24		16		16	
Ore N.F.	-		24		16		16	

N.D. = Non Disponibile Tar = In Taratura \* = Non Valido F = Minimo Tecnico non raggiunto N.A. = Non Applicabile(Minimo Tecnico)  
 N.F. = Normale funzionamento m = Manuale I.F. = Impianto fermo r = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)