

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

## Medie orarie del 30/04/2021

	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	Transitorio	100%	0.4	100%	F	69%	F	69%
24:00	Transitorio	100%	23.8	100%	F	100%	F	98%

24H	-	100%	1.0	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 29/04/2021

	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	Transitorio	100%	4.6	100%	F	88%	F	88%
04:00	Transitorio	100%	62.0	100%	F	100%	F	100%
05:00	Regime	100%	110.1	100%	16.2	100%	1.1	100%
06:00	Regime	100%	109.5	100%	15.7	100%	1.2	99%
07:00	Regime	100%	109.3	100%	14.9	100%	1.2	97%
08:00	Regime (%MTA)	100%	98.0	100%	12.5	98%	4.0	98%
09:00	Fermata	100%	2.8	100%	F	22%	F	22%
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%	20.7	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		4		4	
Ore N.F.	-		24		4		4	

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 28/04/2021

	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 27/04/2021

	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 26/04/2021

	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 25/04/2021

	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	Transitorio	100%	0.7	100%	F	23%	F	23%
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 24/04/2021

	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%	166.9	100%	19.4	100%	1.4	100%
02:00	Regime	100%	114.2	100%	17.6	100%	0.9	100%
03:00	Regime	100%	114.0	100%	17.6	100%	0.8	100%
04:00	Regime	100%	112.1	100%	16.4	100%	0.9	100%
05:00	Regime	100%	111.6	100%	16.1	100%	0.9	100%
06:00	Regime	100%	110.5	100%	14.8	100%	0.9	100%
07:00	Regime	100%	111.9	100%	16.0	100%	0.9	100%
08:00	Regime	100%	111.3	100%	15.6	100%	0.9	100%
09:00	Regime	100%	111.8	100%	15.7	100%	0.8	100%
10:00	Regime	100%	111.9	100%	15.8	100%	0.8	100%
11:00	Regime	100%	112.2	100%	15.6	100%	0.8	100%
12:00	Regime	100%	111.8	100%	15.5	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	112.1	100%	15.7	100%	0.9	100%
14:00	Regime	100%	111.7	100%	14.9	100%	0.8	100%
15:00	Regime	100%	111.0	100%	13.7	100%	0.8	100%
16:00	Regime	100%	110.4	100%	13.4	100%	0.8	100%
17:00	Regime	100%	108.6	100%	11.9	100%	0.8	100%
18:00	Regime	100%	110.4	100%	13.3	100%	0.8	100%
19:00	Regime	100%	109.7	100%	13.5	100%	0.9	100%
20:00	Transitorio	100%	29.9	100%	F	47%	F	47%
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%	91.8	100%	15.4	100%	0.9	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 23/04/2021

	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%	15.2	100%	F	27%	F	27%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Transitorio	100%	16.7	100%	F	78%	F	78%
05:00	Regime	100%	79.9	100%	11.3	100%	11.7	100%
06:00	Regime	100%	84.1	100%	11.3	100%	13.1	100%
07:00	Regime	100%	219.5	100%	20.7	100%	1.3	100%
08:00	Regime	100%	242.3	100%	19.7	100%	1.5	100%
09:00	Regime	100%	241.7	100%	18.9	100%	1.2	100%
10:00	Regime	100%	240.9	100%	18.8	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	238.2	100%	19.3	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	239.1	100%	18.1	100%	0.8	96%
13:00	Regime	100%	161.8	100%	19.5	100%	0.8	100%
14:00	Regime	100%	136.2	100%	21.8	100%	0.7	100%
15:00	Regime	100%	134.8	100%	21.7	100%	0.8	100%
16:00	Regime	100%	141.4	100%	21.0	100%	0.7	100%
17:00	Regime	100%	176.5	100%	16.5	100%	0.8	100%
18:00	Regime	100%	216.7	100%	17.6	100%	0.8	100%
19:00	Regime	100%	219.3	100%	17.5	100%	0.9	100%
20:00	Regime	100%	225.1	100%	17.3	100%	0.9	100%
21:00	Regime	100%	217.6	100%	17.9	100%	1.0	100%
22:00	Regime	100%	200.1	100%	17.2	100%	1.4	98%
23:00	Regime	100%	207.2	100%	18.6	100%	1.4	100%
24:00	Regime	100%	219.7	100%	18.6	100%	1.6	100%

24H	-	100%	161.4	100%	18.2	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 TGA

## Medie orarie del 22/04/2021

	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%	126.3	100%	23.6	100%	0.6	100%
02:00	Regime	100%	119.8	100%	24.5	100%	0.6	100%
03:00	Regime	100%	119.0	100%	24.3	100%	0.5	100%
04:00	Regime	100%	119.9	100%	24.5	100%	0.6	100%
05:00	Regime	100%	119.8	100%	24.3	100%	0.6	100%
06:00	Regime	100%	119.3	100%	23.9	100%	0.4	100%
07:00	Regime	100%	125.8	100%	23.4	100%	0.5	100%
08:00	Regime	100%	211.1	100%	22.9	100%	0.6	100%
09:00	Regime	100%	205.3	100%	22.4	100%	0.6	100%
10:00	Regime	100%	242.8	100%	22.1	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	242.3	100%	22.3	76%	0.5	76%
12:00	Regime	100%	241.3	100%	17.7	75%	1.1	75%
13:00	Regime	100%	230.3	100%	18.3	100%	0.8	99%
14:00	Regime	100%	226.8	100%	18.4	100%	0.8	100%
15:00	Regime	100%	233.0	100%	18.3	87%	0.8	87%
16:00	Regime	100%	242.5	100%	18.3	91%	0.7	91%
17:00	Regime	100%	234.6	100%	18.9	100%	0.8	100%
18:00	Regime	100%	242.3	100%	18.7	100%	0.8	100%
19:00	Regime	100%	220.7	100%	19.2	100%	0.7	100%
20:00	Regime	100%	224.5	100%	19.2	100%	0.8	100%
21:00	Regime	100%	242.1	100%	18.5	100%	0.8	100%
22:00	Regime	100%	216.3	100%	19.0	100%	1.4	100%
23:00	Regime	100%	216.7	100%	19.2	100%	1.7	100%
24:00	Regime	100%	220.4	100%	19.3	100%	1.2	100%

24H	-	100%	197.6	100%	20.9	100%	0.8	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 (Analigica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 21/04/2021

	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%	94.5	100%	14.1	100%	3.7	98%
02:00	Regime	100%	105.7	100%	14.3	100%	0.7	100%
03:00	Regime	100%	104.7	100%	14.1	100%	0.7	100%
04:00	Regime	100%	105.2	100%	14.0	100%	0.5	100%
05:00	Regime	100%	105.7	100%	14.0	100%	0.4	100%
06:00	Regime	100%	106.1	100%	14.6	100%	0.5	100%
07:00	Regime	100%	117.7	100%	17.3	100%	0.6	100%
08:00	Regime	100%	236.8	100%	23.4	100%	0.6	100%
09:00	Regime	100%	195.8	100%	21.8	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	215.0	100%	22.9	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	229.3	100%	22.7	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	208.5	100%	22.6	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	213.4	100%	23.1	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	224.6	100%	22.6	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	210.7	100%	21.5	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	219.6	100%	22.0	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	233.2	100%	21.7	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	218.3	100%	22.4	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	199.5	100%	21.0	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	207.6	100%	21.7	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	221.3	100%	22.4	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	223.8	100%	22.2	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	226.4	100%	22.3	100%	0.5	100%
24:00	Regime	100%	213.2	100%	22.2	100%	0.6	100%

24H	-	100%	184.9	100%	20.0	100%	0.6	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 (Analigica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 20/04/2021

	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%	78.1	100%	F	76%	F	76%
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	Transitorio	100%	0.0	100%	F	47%	F	47%
06:00	Transitorio	100%	75.6	100%	F	100%	F	100%
07:00	Regime	100%	194.1	100%	19.2	100%	0.9	100%
08:00	Regime	100%	219.0	100%	18.9	100%	0.9	100%
09:00	Regime	100%	240.3	100%	18.7	97%	0.4	97%
10:00	Regime	100%	204.3	100%	20.3	88%	0.4	88%
11:00	Regime	100%	151.0	100%	23.0	95%	0.5	93%
12:00	Regime	100%	239.3	100%	21.2	91%	15.1	88%
13:00	Regime	97%	255.1	97%	25.8	91%	7.3	90%
14:00	Regime	100%	233.6	100%	22.8	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	189.1	100%	21.3	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	240.5	100%	25.2	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	230.8	100%	23.3	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	213.1	100%	24.1	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	150.6	100%	25.1	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	219.8	100%	23.3	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	246.4	100%	23.6	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	253.2	100%	27.2	100%	0.5	100%
23:00	Regime	100%	238.7	100%	24.5	100%	0.8	100%
24:00	Regime	100%	210.4	100%	25.3	100%	0.9	99%

24H	-	100%	170.1	100%	22.9	100%	1.7	100%
Ore valide	-		24		18		18	
Ore N.F.	-		24		18		18	

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 19/04/2021

	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	Transitorio	100%	3.7	100%	F	71%	F	71%
07:00	Transitorio	100%	31.9	100%	F	100%	F	100%
08:00	Regime	100%	183.0	100%	18.5	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	217.9	100%	19.3	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	225.6	100%	19.9	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	151.2	100%	20.3	100%	0.4	100%
12:00	Transitorio	100%	14.9	100%	F	30%	F	30%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	94%	0.0	93%	F	0%	F	0%
15:00	Transitorio	100%	1.9	100%	F	36%	F	36%
16:00	Transitorio	100%	68.5	100%	F	100%	F	56%
17:00	Regime	100%	245.3	100%	22.6	100%	*	0%
18:00	Regime	100%	164.7	100%	20.8	100%	*	0%
19:00	Regime	100%	157.1	100%	*	20%	*	10%
20:00	Regime	100%	227.6	100%	17.5	85%	0.4	85%
21:00	Regime	100%	230.2	100%	18.2	100%	0.4	98%
22:00	Regime	100%	224.9	100%	18.2	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	226.7	100%	18.7	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	202.9	100%	18.5	100%	0.5	100%

24H	-	100%	107.4	100%	19.3	92%	0.4	75%
Ore valide	-		24		11		9	
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 (Analigica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 18/04/2021

	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 17/04/2021

	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%	30.6	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%	1.3	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 16/04/2021

	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%	13.4	100%	F	37%	F	37%
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	Transitorio	100%	3.1	100%	F	56%	F	56%
07:00	Transitorio	100%	46.8	100%	F	100%	F	100%
08:00	Regime	100%	164.3	100%	*	38%	*	38%
09:00	Regime	100%	218.1	100%	22.4	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	217.1	100%	21.9	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	214.4	100%	21.0	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	214.5	100%	21.0	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	250.1	100%	25.6	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	250.3	100%	26.9	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	251.8	100%	27.0	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	252.6	100%	24.8	89%	0.5	88%
17:00	Regime	100%	251.9	100%	24.7	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	226.1	100%	19.4	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	217.6	100%	19.4	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	234.3	100%	19.8	100%	0.5	95%
21:00	Regime	100%	212.3	100%	19.8	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	212.3	100%	19.1	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	213.9	100%	20.1	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	246.5	100%	22.3	100%	0.4	100%

24H	-	100%	163.0	100%	22.2	94%	0.4	94%
Ore valide	-		24		16		16	
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 15/04/2021

	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	Transitorio	100%	3.6	100%	F	67%	F	67%
06:00	Transitorio	100%	59.4	100%	F	100%	F	100%
07:00	Regime	100%	220.2	100%	22.7	100%	0.6	100%
08:00	Regime	100%	229.1	100%	23.0	100%	0.5	100%
09:00	Regime	100%	223.3	100%	22.1	100%	0.6	100%
10:00	Regime	100%	200.6	100%	20.8	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	218.4	100%	21.2	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	115.2	100%	18.1	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	110.5	100%	16.6	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	111.1	100%	17.1	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	128.1	100%	17.6	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	178.6	100%	19.8	100%	0.4	97%
17:00	Regime	100%	180.7	100%	20.5	100%	0.4	98%
18:00	Regime	100%	205.6	100%	20.2	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	217.2	100%	20.7	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	214.3	100%	20.4	100%	0.5	100%
21:00	Regime	100%	212.1	100%	20.9	100%	0.5	100%
22:00	Regime	100%	204.2	100%	20.6	100%	0.4	98%
23:00	Regime	100%	220.3	100%	21.1	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	206.9	100%	21.0	100%	0.4	100%

24H	-	100%	144.1	100%	20.3	100%	0.4	100%
Ore valide	-		24		18		18	
Ore N.F.	-		24		18		18	

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 Torrevadalia SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 14/04/2021

	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%	32.4	100%	F	43%	F	43%
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%	1.3	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 Torrevadalliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 13/04/2021

	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%	33.8	100%	F	44%	F	44%
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	Transitorio	100%	0.4	100%	F	47%	F	47%
06:00	Transitorio	100%	68.8	100%	F	100%	F	98%
07:00	Regime	100%	184.3	100%	20.2	100%	0.4	100%
08:00	Regime	100%	216.8	100%	22.1	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	202.1	100%	22.5	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	132.8	100%	22.7	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	111.1	100%	17.9	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	109.8	100%	17.4	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	109.8	100%	17.2	100%	0.4	99%
14:00	Regime	100%	111.7	100%	18.4	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	187.2	100%	20.4	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	178.1	100%	18.5	100%	0.4	95%
17:00	Regime	100%	147.3	100%	22.2	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	140.3	100%	22.3	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	167.6	100%	20.0	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	165.9	100%	21.0	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	231.9	100%	21.8	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	238.7	100%	23.4	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	228.0	100%	23.1	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	233.6	100%	23.8	100%	0.4	100%

24H	-	100%	133.3	100%	20.8	100%	0.4	100%
Ore valide	-		24		18		18	
Ore N.F.	-		24		18		18	

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 (Analitica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 12/04/2021

	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%	146.9	100%	18.5	100%	0.4	100%
02:00	Regime	100%	115.8	100%	18.0	100%	0.4	100%
03:00	Regime	100%	110.7	100%	17.1	100%	0.4	100%
04:00	Transitorio	100%	22.7	100%	F	39%	F	39%
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%	1.8	100%	F	33%	F	33%
08:00	Transitorio	100%	100.3	100%	F	100%	F	100%
09:00	Regime	100%	254.9	100%	25.3	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	228.1	100%	21.1	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	215.4	100%	22.8	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	123.4	100%	22.3	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	157.8	100%	18.2	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	210.4	100%	20.1	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	222.0	100%	19.9	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	231.3	100%	19.7	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	230.3	100%	22.4	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	219.6	100%	20.9	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	228.6	100%	20.9	100%	0.4	99%
20:00	Regime	100%	237.6	100%	21.1	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	211.4	100%	21.2	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	212.1	100%	21.4	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	241.3	100%	23.5	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	227.7	100%	22.4	100%	0.4	100%

24H	-	100%	164.6	100%	20.9	100%	0.4	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 11/04/2021

	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%	151.7	100%	19.8	100%	0.4	100%
02:00	Regime	100%	111.4	100%	16.8	100%	0.4	100%
03:00	Regime	100%	113.4	100%	18.6	100%	0.4	100%
04:00	Regime	100%	113.3	100%	18.6	100%	0.4	100%
05:00	Regime	100%	112.2	100%	18.2	100%	0.4	100%
06:00	Regime	100%	112.0	100%	18.1	100%	0.4	100%
07:00	Regime	100%	111.6	100%	17.2	100%	0.4	99%
08:00	Regime	100%	110.4	100%	16.3	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	111.0	100%	16.5	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	110.2	100%	16.3	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	117.6	100%	17.1	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	189.2	100%	19.9	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	111.7	100%	17.4	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	111.1	100%	16.7	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	111.0	100%	16.7	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	110.7	100%	16.7	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	222.3	100%	21.5	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	244.8	100%	22.8	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	120.3	100%	18.8	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	119.1	100%	19.6	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	175.2	100%	20.5	100%	0.4	98%
22:00	Regime	100%	241.1	100%	22.4	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	119.4	100%	17.6	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	110.3	100%	16.7	100%	0.4	100%

24H	-	100%	135.9	100%	18.4	100%	0.4	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 = Ricalcato   (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analitica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 10/04/2021

	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%	66.3	100%	F	62%	F	62%
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	Transitorio	100%	2.7	100%	F	51%	F	51%
24:00	Transitorio	100%	39.1	100%	F	100%	F	100%

24H	-	100%	4.5	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 09/04/2021

	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	Transitorio	100%	3.0	100%	F	49%	F	49%
07:00	Transitorio	100%	77.6	100%	F	100%	F	100%
08:00	Regime	100%	256.2	100%	24.9	100%	0.5	100%
09:00	Regime	100%	230.5	100%	23.0	100%	0.5	100%
10:00	Regime	100%	241.6	100%	22.7	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	248.8	100%	22.7	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	253.3	100%	23.3	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	257.2	100%	22.8	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	255.7	100%	22.0	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	255.0	100%	21.6	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	246.6	100%	20.9	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	228.3	100%	21.5	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	226.7	100%	21.5	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	242.0	100%	21.9	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	237.8	100%	21.6	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	254.2	100%	22.4	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	254.9	100%	22.3	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	244.8	100%	22.0	100%	0.5	100%
24:00	Regime	100%	244.0	100%	22.0	100%	0.5	100%

24H	-	100%	177.4	100%	22.3	100%	0.4	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 TGA

## Medie orarie del 08/04/2021

	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 07/04/2021

	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 06/04/2021

	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 Torrevadalis SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 05/04/2021

	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	75%	0.0	75%	F	0%	F	0%
04:00			N.D.		N.D.		N.D.	
05:00			N.D.		N.D.		N.D.	
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	-	92%	0.0	92%	N.A.	0%	N.A.	0%
Ore valide	-		22		0		0	
Ore N.F.	-		24		2		2	

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 04/04/2021**

	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 03/04/2021

	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 TGA

## Medie orarie del 02/04/2021

	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%	108.9	100%	15.4	100%	0.9	100%
02:00	Regime	100%	109.4	100%	15.6	100%	0.5	100%
03:00	Regime	100%	108.5	100%	15.4	100%	0.5	100%
04:00	Transitorio	100%	34.6	100%	F	49%	F	49%
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%	15.1	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		3		3	
Ore N.F.	-		24		3		3	

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 01/04/2021

	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%	109.4	100%	15.1	100%	0.4	100%
02:00	Regime	100%	108.8	100%	14.6	100%	0.4	100%
03:00	Regime	100%	109.1	100%	15.0	100%	0.4	100%
04:00	Regime	100%	109.3	100%	15.2	100%	0.4	100%
05:00	Regime	100%	108.4	100%	14.9	100%	0.5	96%
06:00	Regime	100%	108.6	100%	15.2	100%	0.6	100%
07:00	Regime (%MTA)	100%	98.9	100%	15.1	90%	0.5	90%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	10%	F	10%
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	Transitorio	100%	1.9	100%	F	39%	F	39%
23:00	Transitorio	100%	43.4	100%	F	100%	F	100%
24:00	Regime	100%	109.7	100%	16.3	100%	0.5	100%

24H	-	100%	37.8	100%	15.2	100%	0.5	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 (Analigica in under/over Range)