

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

## Medie orarie del 04/06/2020

	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 (Analgica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 03/06/2020

	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 (Analligica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 02/06/2020

	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 01/06/2020

	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 05/06/2020

	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%	4.1	100%	F	77%	F	77%

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 TGA

## Medie orarie del 06/06/2020

	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%	56.4	100%	F	100%	F	99%
02:00	Regime	100%	107.7	100%	13.6	100%	2.5	99%
03:00	Regime	100%	105.5	100%	13.5	100%	2.5	100%
04:00	Regime	100%	105.5	100%	13.5	100%	2.5	99%
05:00	Regime	100%	105.5	100%	13.5	100%	2.5	100%
06:00	Regime	100%	105.7	100%	13.5	100%	2.4	100%
07:00	Regime	100%	105.6	100%	13.5	100%	2.7	100%
08:00	Regime	100%	105.6	100%	13.5	100%	2.5	100%
09:00	Regime	100%	106.0	100%	13.6	100%	2.2	100%
10:00	Regime	100%	106.0	100%	13.6	100%	2.4	100%
11:00	Regime	100%	105.2	100%	13.4	100%	2.6	100%
12:00	Regime	100%	106.8	100%	13.3	100%	2.4	100%
13:00	Regime	100%	106.3	100%	13.5	100%	2.3	100%
14:00	Regime	100%	106.2	100%	13.4	100%	2.2	100%
15:00	Regime	100%	106.3	100%	13.3	100%	2.3	100%
16:00	Regime	100%	106.0	100%	13.3	100%	2.3	100%
17:00	Regime	100%	105.9	100%	13.3	100%	2.5	99%
18:00	Regime	100%	106.1	100%	13.4	100%	2.4	100%
19:00	Regime	100%	105.5	100%	13.2	100%	2.7	99%
20:00	Transitorio	100%	23.6	100%	F	41%	F	41%
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%	0.0	100%	F	42%	F	42%

24H	-	100%	82.8	100%	13.4	100%	2.4	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 (Analogica in under/over Range)

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

### Medie orarie del 07/06/2020

	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%	42.7	100%	F	100%	F	98%
02:00	Regime	100%	108.5	100%	13.9	100%	3.0	100%
03:00	Regime	100%	107.2	100%	13.5	100%	3.3	100%
04:00	Regime	100%	107.4	100%	13.6	100%	3.2	98%
05:00	Regime	100%	106.8	100%	13.4	100%	3.0	100%
06:00	Regime	100%	107.1	100%	13.6	100%	3.1	99%
07:00	Regime	100%	107.2	100%	13.4	100%	3.1	99%
08:00	Regime	100%	107.1	100%	13.4	100%	2.7	100%
09:00	Regime	100%	107.1	100%	13.3	100%	2.7	100%
10:00	Transitorio	100%	35.5	100%	F	57%	F	57%
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%	1.8	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	39.1	100%	13.5	100%	3.0	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 (Analigica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 08/06/2020

	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%	35.3	100%	F	60%	F	60%
02:00	Regime	100%	111.0	100%	13.2	100%	2.6	100%
03:00	Regime	100%	107.5	100%	12.6	100%	2.9	98%
04:00	Regime	100%	107.1	100%	12.5	100%	2.8	99%
05:00	Regime	100%	106.9	100%	12.5	100%	2.6	100%
06:00	Regime	100%	106.7	100%	12.6	100%	2.7	100%
07:00	Regime	100%	107.4	100%	12.6	100%	2.7	100%
08:00	Regime	100%	107.5	100%	12.7	100%	2.6	100%
09:00	Regime	100%	107.8	100%	12.7	100%	2.6	100%
10:00	Fermata	100%	8.4	100%	F	28%	F	28%
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	Transitorio	100%	3.1	100%	F	57%	F	57%
19:00	Transitorio	100%	72.6	100%	F	100%	F	100%
20:00	Regime	100%	244.5	100%	20.0	100%	1.6	100%
21:00	Regime	100%	245.8	100%	19.9	100%	1.6	100%
22:00	Regime	100%	208.1	100%	15.7	100%	1.7	100%
23:00	Regime	100%	212.3	100%	15.8	100%	2.1	98%
24:00	Regime	100%	216.2	100%	16.1	100%	2.9	99%

24H	-	100%	87.8	100%	14.5	100%	2.4	100%
Ore valide	-		24		13		13	
Ore N.F.	-		24		13		13	

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 09/06/2020

	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%	185.9	100%	15.6	100%	2.5	100%
02:00	Regime	100%	113.6	100%	13.5	100%	2.9	100%
03:00	Regime	100%	113.0	100%	13.3	100%	2.8	100%
04:00	Regime	100%	112.1	100%	13.3	100%	2.9	100%
05:00	Regime	100%	112.6	100%	13.3	100%	2.8	100%
06:00	Regime	100%	111.2	100%	13.2	100%	2.7	100%
07:00	Regime	100%	111.2	100%	13.2	100%	2.9	100%
08:00	Regime	100%	113.9	100%	13.5	100%	3.3	97%
09:00	Regime	100%	113.0	100%	13.5	100%	2.8	98%
10:00	Transitorio	100%	39.7	100%	F	58%	F	58%
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	Transitorio	100%	0.0	100%	F	51%	F	51%
19:00	Transitorio	100%	84.2	100%	F	100%	F	95%
20:00	Regime	100%	234.3	100%	18.3	100%	1.6	100%
21:00	Regime	100%	243.4	100%	19.3	100%	1.6	100%
22:00	Regime	100%	199.5	100%	15.7	100%	1.6	100%
23:00	Regime	100%	220.7	100%	16.6	100%	1.7	100%
24:00	Regime	100%	207.4	100%	16.2	100%	1.7	100%

24H	-	100%	96.5	100%	14.9	100%	2.4	100%
Ore valide	-		24		14		14	
Ore N.F.	-		24		14		14	

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 10/06/2020

	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%	174.7	100%	15.8	100%	1.7	99%
02:00	Regime	100%	108.0	100%	13.2	100%	2.3	100%
03:00	Regime	100%	107.1	100%	13.0	100%	2.3	100%
04:00	Regime	100%	106.3	100%	13.1	100%	2.8	100%
05:00	Regime	100%	106.0	100%	13.1	100%	3.4	100%
06:00	Regime	100%	105.8	100%	13.1	100%	3.4	100%
07:00	Regime	100%	105.9	100%	13.4	100%	3.2	98%
08:00	Regime	100%	119.7	100%	14.1	100%	2.8	100%
09:00	Regime	100%	185.3	100%	15.5	100%	1.8	96%
10:00	Regime	100%	209.4	100%	15.9	100%	1.6	100%
11:00	Regime	100%	218.3	100%	16.2	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	212.1	100%	16.2	100%	1.6	99%
13:00	Regime	100%	217.6	100%	16.5	100%	1.6	100%
14:00	Regime	100%	213.3	100%	16.4	100%	1.7	99%
15:00	Regime	100%	181.5	100%	15.8	100%	1.6	100%
16:00	Regime	100%	145.3	100%	14.4	100%	1.9	100%
17:00	Regime	100%	213.1	100%	16.3	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	193.7	100%	15.7	100%	1.6	100%
19:00	Regime	100%	201.4	100%	15.7	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	239.8	100%	18.3	100%	1.5	100%
21:00	Regime	100%	204.4	100%	15.6	100%	1.6	100%
22:00	Regime	100%	247.8	100%	20.3	100%	1.6	100%
23:00	Regime	100%	208.5	100%	16.0	100%	1.6	100%
24:00	Regime	100%	192.3	100%	16.0	100%	1.5	100%

24H	-	100%	175.7	100%	15.4	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 TGA

### Medie orarie del 11/06/2020

	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%	183.0	100%	15.6	100%	1.7	100%
02:00	Regime	100%	110.2	100%	13.3	100%	3.9	100%
03:00	Regime	100%	107.4	100%	13.1	100%	3.6	99%
04:00	Regime	100%	107.0	100%	13.1	100%	3.7	99%
05:00	Regime	100%	106.7	100%	13.0	100%	3.8	97%
06:00	Regime	100%	106.8	100%	13.1	100%	3.3	100%
07:00	Regime	100%	105.9	100%	13.1	100%	3.2	99%
08:00	Transitorio	100%	17.0	100%	F	33%	F	33%
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	Transitorio	100%	3.1	100%	F	58%	F	58%
19:00	Transitorio	100%	111.5	100%	F	100%	F	98%
20:00	Regime	100%	151.8	100%	15.1	100%	2.0	100%
21:00	Regime	100%	110.4	100%	13.1	100%	2.1	100%
22:00	Regime	100%	232.6	100%	18.7	100%	1.8	100%
23:00	Regime	100%	250.2	100%	20.1	100%	2.5	96%
24:00	Regime	100%	251.6	100%	20.2	100%	2.9	100%
24H	-	100%	81.5	100%	15.1	100%	2.9	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 TGA

## Medie orarie del 12/06/2020

	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%	209.5	100%	18.3	100%	3.1	97%
02:00	Regime	100%	109.2	100%	13.4	100%	3.2	100%
03:00	Regime	100%	107.9	100%	13.3	100%	3.3	99%
04:00	Regime	100%	107.5	100%	13.3	100%	3.2	100%
05:00	Regime	100%	107.5	100%	13.3	100%	4.0	100%
06:00	Regime	100%	107.7	100%	13.4	100%	2.9	100%
07:00	Regime	100%	107.5	100%	13.4	100%	2.9	100%
08:00	Regime	100%	108.1	100%	13.1	100%	3.2	100%
09:00	Regime	100%	108.5	100%	13.0	100%	3.1	98%
10:00	Regime	100%	108.7	100%	13.0	100%	2.5	100%
11:00	Regime	100%	108.8	100%	13.1	100%	2.5	100%
12:00	Regime	100%	108.7	100%	13.0	100%	2.7	94%
13:00	Regime	100%	108.7	100%	13.0	100%	2.2	100%
14:00	Regime	100%	108.3	100%	12.9	100%	2.4	97%
15:00	Regime	100%	108.6	100%	12.9	100%	2.2	100%
16:00	Regime	100%	107.8	100%	12.9	100%	2.2	100%
17:00	Regime	100%	108.2	100%	12.9	100%	2.2	100%
18:00	Regime	100%	126.1	100%	13.9	100%	2.1	94%
19:00	Regime	100%	163.6	100%	15.2	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	237.6	100%	18.6	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	244.6	100%	19.5	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	245.9	100%	20.1	100%	2.0	100%
23:00	Regime	100%	243.4	100%	19.4	100%	2.4	97%
24:00	Regime	100%	201.4	100%	15.6	100%	2.6	100%

24H	-	100%	141.8	100%	14.6	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 TGA

### Medie orarie del 13/06/2020

	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%	170.3	100%	15.9	100%	2.5	100%
02:00	Regime	100%	111.3	100%	13.6	100%	3.0	100%
03:00	Regime	100%	108.8	100%	13.3	100%	3.1	100%
04:00	Regime	100%	108.6	100%	13.3	100%	3.1	100%
05:00	Regime	100%	108.3	100%	13.6	100%	3.2	99%
06:00	Regime	100%	108.3	100%	13.7	100%	2.8	97%
07:00	Regime	100%	108.0	100%	13.5	100%	2.7	100%
08:00	Regime	100%	108.2	100%	13.2	100%	2.8	100%
09:00	Regime	100%	108.1	100%	13.1	100%	2.9	100%
10:00	Regime	100%	108.3	100%	13.0	100%	3.1	97%
11:00	Regime	100%	107.9	100%	12.9	100%	2.9	96%
12:00	Regime	100%	107.4	100%	12.9	100%	2.7	97%
13:00	Regime	100%	108.3	100%	12.9	100%	2.5	100%
14:00	Regime	100%	109.0	100%	12.9	100%	2.2	99%
15:00	Regime	100%	108.3	100%	12.8	100%	2.3	100%
16:00	Regime	100%	108.2	100%	12.9	100%	2.4	100%
17:00	Regime	100%	107.3	100%	12.5	100%	2.4	100%
18:00	Regime	100%	118.7	100%	13.1	100%	2.2	100%
19:00	Transitorio	100%	62.4	100%	F	34%	F	34%
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%	86.9	100%	13.3	100%	2.7	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 (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 14/06/2020

	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 15/06/2020

	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	Transitorio	100%	41.3	100%	F	88%	F	88%
19:00	Regime	100%	156.5	100%	12.8	100%	2.3	98%
20:00	Transitorio	100%	9.0	100%	F	31%	F	31%
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%	8.6	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 17/06/2020

	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 16/06/2020

	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 18/06/2020

	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	Transitorio	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Transitorio	100%	25.3	100%	F	71%	F	72%
24:00	Regime	100%	110.4	100%	7.7	100%	2.9	98%

24H	-	100%	5.7	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 19/06/2020

	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%	108.0	100%	9.4	100%	3.5	99%
02:00	Regime	100%	109.0	100%	10.6	100%	3.4	99%
03:00	Transitorio	100%	39.2	100%	F	58%	F	58%
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%	10.7	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		2		2	
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 (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 20/06/2020

	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 21/06/2020

	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	Transitorio	100%	3.0	100%	F	51%	F	51%
23:00	Transitorio	100%	39.2	100%	F	100%	F	100%
24:00	Regime	100%	115.8	100%	12.4	100%	2.4	100%

24H	-	100%	6.6	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 (Anallgica in under/over Range)

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

### Medie orarie del 22/06/2020

	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%	109.3	100%	12.1	100%	2.4	100%
02:00	Regime	100%	109.1	100%	12.2	100%	2.5	100%
03:00	Regime	100%	107.6	100%	12.3	100%	2.6	100%
04:00	Regime	100%	108.0	100%	12.4	100%	2.7	100%
05:00	Regime	100%	107.0	100%	12.4	100%	2.6	100%
06:00	Regime	100%	109.3	100%	12.6	100%	2.8	100%
07:00	Regime	100%	110.0	100%	12.4	100%	3.0	100%
08:00	Fermata	100%	9.2	100%	F	17%	F	17%
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	Transitorio	100%	0.0	100%	F	18%	F	18%
15:00	Transitorio	100%	0.0	100%	F	100%	F	100%
16:00	Transitorio	100%	88.9	100%	F	100%	F	97%
17:00	Regime	100%	232.1	100%	17.8	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	232.9	100%	17.9	100%	1.8	99%
19:00	Regime	100%	233.7	100%	17.9	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	205.9	100%	15.4	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	211.8	100%	16.3	100%	2.3	98%
22:00	Regime	100%	210.2	100%	16.1	100%	2.0	94%
23:00	Regime	100%	202.6	100%	16.1	100%	1.9	100%
24:00	Transitorio	100%	37.7	100%	F	48%	F	48%

24H	-	100%	101.1	100%	14.6	100%	2.3	100%
Ore valide	-		24		14		14	
Ore N.F.	-		24		14		14	

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 23/06/2020

	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%	4.1	100%	F	80%	F	80%
16:00	Transitorio	100%	113.1	100%	F	100%	F	98%
17:00	Regime	100%	231.5	100%	18.8	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	232.3	100%	18.5	100%	1.8	96%
19:00	Regime	100%	233.7	100%	18.6	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	229.1	100%	18.3	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	235.9	100%	18.8	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	200.3	100%	16.1	100%	1.8	98%
23:00	Regime	100%	189.8	100%	15.5	100%	1.7	100%
24:00	Transitorio	100%	33.7	100%	F	47%	F	47%

24H	-	100%	71.0	100%	17.8	100%	1.7	100%
Ore valide	-		24		7		7	
Ore N.F.	-		24		7		7	

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 24/06/2020

	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	Transitorio	100%	2.0	100%	F	44%	F	44%
06:00	Transitorio	100%	45.5	100%	F	100%	F	100%
07:00	Regime	100%	181.9	100%	15.9	100%	2.5	100%
08:00	Regime	100%	192.4	100%	15.2	88%	1.9	88%
09:00	Regime	100%	190.9	100%	15.1	90%	1.7	90%
10:00	Regime	100%	197.9	100%	16.0	100%	1.6	100%
11:00	Regime	100%	208.2	100%	16.4	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	212.2	100%	16.7	100%	1.6	100%
13:00	Regime	100%	224.8	100%	18.1	100%	1.5	99%
14:00	Regime	100%	213.6	100%	16.9	100%	1.6	100%
15:00	Regime	100%	205.4	100%	16.1	100%	1.5	100%
16:00	Regime	100%	201.5	100%	15.8	100%	1.5	100%
17:00	Regime	100%	233.9	100%	19.1	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	205.4	100%	17.1	100%	1.5	100%
19:00	Regime	100%	206.8	100%	16.8	100%	1.5	100%
20:00	Regime	100%	208.9	100%	17.1	100%	1.7	97%
21:00	Regime	100%	218.3	100%	17.7	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	216.5	100%	17.9	100%	2.7	97%
23:00	Regime	100%	202.7	100%	16.9	100%	2.4	99%
24:00	Regime	100%	119.2	100%	14.6	100%	2.5	100%

24H	-	100%	153.7	100%	16.6	100%	1.8	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 (Analogica in under/over Range)



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

## Medie orarie del 25/06/2020

	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%	110.8	100%	14.2	100%	3.0	100%
02:00	Regime	100%	109.2	100%	14.1	100%	3.1	93%
03:00	Regime	100%	109.8	100%	14.0	100%	3.7	100%
04:00	Regime	100%	109.6	100%	14.1	100%	2.6	100%
05:00	Regime	100%	109.3	100%	14.1	100%	2.9	96%
06:00	Regime	100%	120.6	100%	14.7	100%	2.5	100%
07:00	Regime	100%	188.1	100%	15.9	100%	2.0	100%
08:00	Regime	100%	206.8	100%	15.7	100%	1.8	92%
09:00	Regime	100%	210.3	100%	16.6	100%	1.7	99%
10:00	Regime	100%	205.5	100%	15.7	100%	1.7	100%
11:00	Regime	100%	210.3	100%	15.6	100%	1.7	97%
12:00	Regime	100%	208.5	100%	15.2	100%	1.5	100%
13:00	Regime	100%	216.5	100%	15.4	100%	1.6	99%
14:00	Regime	100%	196.8	100%	14.6	100%	1.5	100%
15:00	Regime	100%	143.0	100%	13.7	100%	1.9	100%
16:00	Regime	100%	119.2	100%	15.5	100%	1.9	100%
17:00	Regime	100%	151.3	100%	19.6	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	190.4	100%	18.2	100%	1.5	95%
19:00	Regime	100%	218.3	100%	24.5	100%	1.5	100%
20:00	Regime	100%	193.1	100%	21.7	100%	1.7	100%
21:00	Transitorio	100%	14.4	100%	F	37%	F	37%
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%	139.2	100%	16.2	100%	2.1	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 (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 26/06/2020

	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 27/06/2020

	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 (Analligica in under/over Range)

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

### Medie orarie del 28/06/2020

	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	Transitorio	100%	2.5	100%	F	45%	F	45%
23:00	Transitorio	100%	31.4	100%	F	100%	F	100%
24:00	Regime	100%	113.2	100%	16.0	100%	2.5	98%

24H	-	100%	6.1	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 29/06/2020

	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%	107.3	100%	13.8	100%	2.7	100%
02:00	Regime	100%	107.5	100%	13.8	100%	2.6	99%
03:00	Regime	100%	106.3	100%	13.5	100%	3.3	99%
04:00	Regime	100%	106.8	100%	13.5	100%	2.6	99%
05:00	Regime	100%	106.4	100%	13.5	100%	2.8	98%
06:00	Regime	100%	117.1	100%	16.9	100%	2.8	99%
07:00	Regime	100%	189.3	100%	20.9	100%	1.7	99%
08:00	Regime	100%	211.1	100%	21.1	100%	1.6	100%
09:00	Regime	100%	240.2	100%	27.3	100%	1.8	95%
10:00	Regime	100%	241.3	100%	27.4	100%	1.5	100%
11:00	Regime	100%	223.5	100%	25.4	100%	1.5	100%
12:00	Regime	100%	232.8	100%	25.7	100%	1.7	99%
13:00	Regime	100%	237.1	100%	26.6	100%	1.5	100%
14:00	Regime	100%	240.4	100%	27.7	100%	1.5	100%
15:00	Regime	100%	240.4	100%	27.6	100%	1.5	99%
16:00	Regime	100%	240.4	100%	27.3	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	240.6	100%	27.3	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	229.6	100%	26.2	100%	1.5	100%
19:00	Regime	100%	194.4	100%	22.1	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	239.5	100%	27.8	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	239.7	100%	27.6	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	240.1	100%	27.3	100%	2.1	100%
23:00	Regime	100%	239.8	100%	27.5	100%	2.2	99%
24:00	Regime	100%	134.9	100%	16.7	100%	2.6	100%

24H	-	100%	196.1	100%	22.7	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 30/06/2020

	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%	107.5	100%	12.5	100%	3.2	100%
02:00	Regime	100%	107.6	100%	12.3	100%	3.1	99%
03:00	Regime	100%	107.3	100%	12.1	100%	3.1	100%
04:00	Regime	100%	107.2	100%	12.0	100%	3.2	100%
05:00	Regime	100%	107.3	100%	12.1	100%	3.0	100%
06:00	Regime	100%	117.6	100%	15.1	100%	2.9	98%
07:00	Regime	100%	189.1	100%	19.5	100%	2.3	100%
08:00	Regime	100%	236.1	100%	26.3	100%	2.1	100%
09:00	Regime	100%	237.9	100%	27.2	100%	2.1	100%
10:00	Regime	100%	238.2	100%	27.5	100%	1.9	100%
11:00	Regime	100%	238.1	100%	26.7	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	238.3	100%	26.8	100%	1.6	100%
13:00	Regime	100%	238.8	100%	27.0	100%	1.7	100%
14:00	Regime	100%	238.7	100%	26.7	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	238.9	100%	27.3	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	238.8	100%	27.1	100%	1.7	99%
17:00	Regime	100%	238.8	100%	27.3	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	239.1	100%	27.7	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	239.2	100%	27.6	100%	1.8	100%
20:00	Regime	100%	239.6	100%	27.7	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	239.6	100%	27.7	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	229.4	100%	26.2	100%	1.9	98%
23:00	Regime (%MTA)	100%	101.4	100%	14.5	96%	9.3	95%
24:00	Fermata	100%	1.1	100%	F	21%	F	21%

24H	-	100%	188.2	100%	22.5	100%	2.5	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 (Analigica in under/over Range)