

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

## Medie orarie del 01/07/2021

	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 02/07/2021

	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 03/07/2021

	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 Torrealdaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 04/07/2021

	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%	6.1	100%	F	79%	F	79%
24:00	Transitorio	100%	48.4	100%	F	100%	F	100%

24H	-	100%	2.3	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 (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 05/07/2021

	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%	108.0	100%	14.2	100%	0.6	100%
02:00	Regime	100%	107.5	100%	12.7	100%	0.7	100%
03:00	Regime	100%	105.7	100%	12.4	100%	0.6	100%
04:00	Regime	100%	106.0	100%	12.5	100%	0.5	100%
05:00	Regime	100%	106.9	100%	13.5	100%	0.7	100%
06:00	Regime	100%	110.1	100%	14.7	100%	0.6	100%
07:00	Regime	100%	93.6	100%	13.5	100%	3.7	99%
08:00	Regime	100%	219.1	100%	21.9	100%	0.6	100%
09:00	Regime	100%	208.0	100%	19.4	100%	0.6	100%
10:00	Regime	100%	210.1	100%	20.0	100%	0.6	100%
11:00	Regime	100%	207.9	100%	20.1	100%	0.6	100%
12:00	Regime	100%	203.0	100%	19.5	100%	0.6	100%
13:00	Regime	100%	189.9	100%	18.4	100%	0.6	100%
14:00	Regime	100%	186.4	100%	18.2	100%	0.6	99%
15:00	Regime	100%	195.8	100%	18.5	100%	0.5	100%
16:00	Regime	100%	193.0	100%	18.2	100%	0.5	100%
17:00	Regime	100%	190.1	100%	18.4	100%	0.5	100%
18:00	Regime	100%	195.7	100%	19.2	100%	0.5	99%
19:00	Regime	100%	209.8	100%	20.7	100%	0.5	100%
20:00	Regime	100%	199.7	100%	19.2	100%	0.5	100%
21:00	Regime	100%	201.3	100%	19.1	100%	0.5	100%
22:00	Regime	100%	214.9	100%	21.3	100%	0.8	100%
23:00	Regime	100%	195.2	100%	19.2	100%	0.6	100%
24:00	Regime	100%	206.5	100%	20.5	100%	0.7	100%

24H	-	100%	173.5	100%	17.7	100%	0.7	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 06/07/2021

	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%	53.4	100%	F	52%	F	52%
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%	2.0	100%	F	36%	F	36%
07:00	Transitorio	100%	38.2	100%	F	100%	F	100%
08:00	Regime	100%	113.6	100%	17.2	100%	0.8	100%
09:00	Regime	100%	204.7	100%	20.0	100%	0.6	100%
10:00	Regime	100%	224.4	100%	22.1	100%	0.5	100%
11:00	Regime	100%	222.2	100%	21.7	100%	0.5	100%
12:00	Regime	100%	222.1	100%	21.5	100%	0.7	99%
13:00	Regime	100%	222.7	100%	21.9	100%	0.6	100%
14:00	Regime	100%	222.7	100%	21.8	100%	0.6	100%
15:00	Regime	100%	215.0	100%	21.3	100%	0.6	100%
16:00	Regime	100%	201.8	100%	19.5	100%	0.5	100%
17:00	Regime	100%	224.5	100%	21.6	100%	0.6	100%
18:00	Regime	100%	201.6	100%	20.7	100%	0.5	100%
19:00	Regime	100%	150.7	100%	20.4	100%	0.5	100%
20:00	Regime	100%	172.2	100%	16.8	100%	0.5	100%
21:00	Regime	100%	213.7	100%	21.4	100%	0.5	100%
22:00	Regime	100%	224.4	100%	23.4	100%	1.0	100%
23:00	Regime	100%	224.7	100%	22.9	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	138.0	100%	20.1	100%	1.5	100%
24H	-	100%	145.5	100%	20.8	100%	0.7	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

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

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

## Medie orarie del 07/07/2021

	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%	22.7	100%	F	33%	F	33%
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%	0.9	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

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

### Medie orarie del 08/07/2021

	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%	2.7	100%	F	51%	F	51%
07:00	Transitorio	100%	38.6	100%	F	100%	F	100%
08:00	Regime	100%	211.5	100%	21.0	100%	1.1	100%
09:00	Regime	100%	217.4	100%	20.9	100%	1.2	100%
10:00	Regime	100%	160.8	100%	17.5	91%	1.0	91%
11:00	Regime	100%	201.9	100%	17.7	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	203.8	100%	18.3	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	214.4	100%	17.2	100%	0.3	100%
14:00	Regime	100%	214.1	100%	16.9	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	214.3	100%	17.1	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	217.8	100%	18.1	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	206.3	100%	16.9	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	200.7	100%	17.1	100%	0.4	99%
19:00	Regime	100%	166.1	100%	15.7	100%	0.4	98%
20:00	Regime	100%	209.2	100%	18.0	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	208.4	100%	16.7	100%	0.3	100%
22:00	Regime	100%	214.1	100%	17.6	100%	0.3	100%
23:00	Regime	100%	157.8	100%	16.9	100%	0.4	100%
24:00	Transitorio	100%	28.5	100%	F	43%	F	43%

24H	-	100%	137.0	100%	17.7	100%	0.5	100%
Ore valide	-		24		16		16	
Ore N.F.	-		24		16		16	

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



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

## Medie orarie del 09/07/2021

	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 10/07/2021

	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 11/07/2021

	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	Transitorio	100%	5.4	100%	F	76%	F	76%
09:00	Transitorio	100%	59.0	100%	F	100%	F	97%
10:00	Regime	100%	114.1	100%	17.3	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	112.7	100%	16.4	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	115.0	100%	17.8	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	116.0	100%	17.8	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	115.8	100%	17.6	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	116.3	100%	18.1	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	115.2	100%	17.5	100%	0.4	100%
17:00	Regime (%MTA)	100%	99.2	100%	16.4	89%	1.0	89%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	10%	F	10%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	40.4	100%	17.4	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 (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 12/07/2021

	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 13/07/2021

	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%	5.1	100%	F	68%	F	68%
06:00	Transitorio	100%	57.3	100%	F	100%	F	100%
07:00	Regime	100%	119.3	100%	17.6	100%	0.4	100%
08:00	Regime	100%	157.4	100%	14.4	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	168.0	100%	13.6	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	156.0	100%	14.3	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	72.0	100%	9.2	100%	17.8	100%
12:00	Regime	100%	68.5	100%	8.5	100%	20.2	100%
13:00	Regime	100%	84.6	100%	10.5	100%	13.9	99%
14:00	Regime	100%	156.7	100%	15.6	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	121.2	100%	15.5	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	127.5	100%	16.9	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	222.3	100%	17.7	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	173.5	100%	15.0	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	148.8	100%	15.6	100%	0.4	100%
20:00	Fermata	100%	8.1	100%	F	27%	F	27%
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%	76.9	100%	14.2	100%	4.3	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 (Analigica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 14/07/2021

	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	Transitorio	100%	1.7	100%	F	36%	F	36%
08:00	Transitorio	100%	26.5	100%	F	100%	F	100%
09:00	Regime	100%	145.4	100%	12.4	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	149.1	100%	17.7	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	147.5	100%	18.2	100%	0.4	100%
12:00	Regime (%MTA)	100%	128.2	100%	18.2	91%	0.4	91%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	13%	F	13%
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%	24.9	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 (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 15/07/2021

	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	94%	0.0	94%	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 16/07/2021

	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 17/07/2021

	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 18/07/2021

	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%	0.1	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 19/07/2021

	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 20/07/2021

	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 21/07/2021

	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%	4.6	100%	F	83%	F	83%
07:00	Transitorio	100%	33.9	100%	F	100%	F	98%
08:00	Regime	100%	193.6	100%	15.4	100%	0.5	99%
09:00	Regime	100%	190.7	100%	14.4	100%	0.3	100%
10:00	Regime	100%	229.3	100%	18.7	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	229.1	100%	19.0	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	228.2	100%	19.1	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	184.2	100%	15.0	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	195.9	100%	15.6	100%	0.3	100%
15:00	Regime	100%	197.1	100%	16.2	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	198.7	100%	15.2	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	186.9	100%	14.4	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	192.6	100%	17.2	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	183.7	100%	15.8	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	178.9	100%	14.8	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	182.6	100%	14.1	100%	0.3	100%
22:00	Regime	100%	185.6	100%	15.3	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	184.1	100%	14.7	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	183.9	100%	14.6	100%	0.4	100%

24H	-	100%	140.1	100%	15.9	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 22/07/2021

	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%	116.1	100%	11.3	100%	0.5	100%
02:00	Regime	100%	107.6	100%	10.2	100%	0.5	100%
03:00	Regime	100%	107.8	100%	10.3	100%	0.4	100%
04:00	Regime	100%	107.4	100%	10.5	100%	0.4	100%
05:00	Regime	100%	107.5	100%	11.0	100%	0.4	100%
06:00	Regime	100%	106.6	100%	11.2	100%	0.4	100%
07:00	Regime	100%	91.1	100%	11.1	100%	5.5	100%
08:00	Regime	100%	219.7	100%	18.5	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	228.3	100%	19.1	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	226.8	100%	18.9	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	224.8	100%	19.0	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	202.7	100%	16.5	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	178.9	100%	15.8	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	139.2	100%	19.6	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	140.8	100%	19.9	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	149.0	100%	18.5	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	146.8	100%	19.5	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	203.6	100%	17.6	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	199.7	100%	17.1	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	184.9	100%	16.1	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	221.0	100%	19.1	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	213.1	100%	19.0	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	203.3	100%	17.7	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	184.5	100%	17.5	100%	0.4	100%

24H	-	100%	167.1	100%	16.0	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 Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

## Medie orarie del 23/07/2021

	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%	15.3	100%	F	30%	F	30%
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%	0.0	100%	F	42%	F	42%
07:00	Transitorio	100%	49.0	100%	F	100%	F	98%
08:00	Regime	100%	179.5	100%	16.4	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	219.5	100%	19.3	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	222.6	100%	20.0	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	192.8	100%	16.8	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	222.1	100%	19.1	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	214.1	100%	18.1	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	202.9	100%	16.5	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	204.0	100%	16.8	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	226.9	100%	20.8	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	217.1	100%	19.5	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	207.9	100%	17.8	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	224.5	100%	19.9	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	215.5	100%	18.9	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	207.0	100%	18.5	100%	0.4	96%
22:00	Regime	100%	228.5	100%	20.8	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	229.2	100%	20.9	100%	0.4	97%
24:00	Regime	100%	229.2	100%	20.9	100%	0.5	100%

24H	-	100%	154.5	100%	18.9	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 24/07/2021

	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%	84.0	100%	F	78%	F	78%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	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	Transitorio	100%	0.0	100%	F	55%	F	55%
17:00	Transitorio	100%	29.0	100%	F	100%	F	100%
18:00	Regime	100%	192.2	100%	18.6	100%	0.8	100%
19:00	Regime	100%	226.2	100%	20.6	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	226.4	100%	20.8	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	190.7	100%	17.2	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	192.7	100%	17.1	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	176.9	100%	17.2	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	177.6	100%	18.1	100%	0.4	100%

24H	-	100%	62.3	100%	18.5	100%	0.4	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 25/07/2021

	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	33%	F	33%
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%	4.8	100%	F	91%	F	91%
24:00	Transitorio	100%	58.4	100%	F	100%	F	100%

24H	-	100%	3.3	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 (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 26/07/2021

	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%	108.3	100%	12.5	100%	0.4	100%
02:00	Regime	100%	108.3	100%	12.0	100%	0.4	100%
03:00	Regime	100%	107.6	100%	11.4	100%	0.4	100%
04:00	Regime	100%	107.4	100%	10.9	100%	0.4	100%
05:00	Regime	100%	106.9	100%	11.0	100%	0.4	100%
06:00	Regime	100%	107.3	100%	11.6	100%	0.4	100%
07:00	Regime	100%	110.8	100%	12.5	100%	0.4	100%
08:00	Regime	100%	160.1	100%	18.5	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	176.9	100%	16.7	100%	0.3	99%
10:00	Regime	100%	208.0	100%	18.7	95%	0.3	95%
11:00	Regime	100%	222.5	100%	19.8	83%	0.5	81%
12:00	Regime	100%	180.5	100%	15.7	100%	0.4	96%
13:00	Regime	100%	163.0	100%	17.3	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	144.9	100%	19.5	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	181.2	100%	18.7	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	222.8	100%	18.6	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	214.9	100%	18.9	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	219.8	100%	19.2	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	204.2	100%	18.8	100%	0.5	94%
20:00	Regime	100%	222.7	100%	19.8	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	220.4	100%	18.9	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	213.7	100%	18.2	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	207.6	100%	17.7	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	167.0	100%	17.8	100%	0.4	100%
24H	-	100%	170.3	100%	16.4	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 = Ricalcolato (alt) = Alternativo  
 NVA = Non Valido (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 27/07/2021

	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%	11.7	100%	F	22%	F	22%
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	67%	F	67%
06:00	Transitorio	100%	55.0	100%	F	100%	F	99%
07:00	Regime	100%	211.8	100%	21.4	100%	0.4	100%
08:00	Regime	100%	198.0	100%	20.7	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	224.6	100%	21.8	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	224.0	100%	21.7	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	221.4	100%	21.6	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	219.7	100%	21.3	100%	0.3	100%
13:00	Regime	100%	216.3	100%	20.6	100%	0.3	100%
14:00	Regime	100%	219.9	100%	20.0	100%	0.3	100%
15:00	Regime	100%	225.6	100%	19.5	100%	0.3	100%
16:00	Regime	100%	225.0	100%	19.0	100%	0.3	100%
17:00	Regime	100%	167.8	100%	17.8	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	173.6	100%	14.3	100%	0.3	100%
19:00	Regime	100%	211.7	100%	17.8	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	230.5	100%	19.2	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	230.8	100%	19.1	100%	0.4	99%
22:00	Regime	100%	230.9	100%	19.1	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	204.1	100%	17.5	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	178.3	100%	15.8	100%	0.4	100%

24H	-	100%	161.7	100%	19.3	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 (Analogica in under/over Range)

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

### Medie orarie del 28/07/2021

	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%	6.1	100%	F	25%	F	25%
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%	0.1	100%	F	46%	F	46%
07:00	Transitorio	100%	26.8	100%	F	100%	F	100%
08:00	Regime	100%	115.4	100%	14.7	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	218.5	100%	20.5	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	225.1	100%	21.1	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	195.4	100%	18.4	100%	0.3	100%
12:00	Regime	100%	219.3	100%	20.2	100%	0.3	100%
13:00	Regime	100%	191.2	100%	17.5	100%	0.3	100%
14:00	Regime	100%	180.7	100%	16.7	100%	0.3	100%
15:00	Regime	100%	180.5	100%	16.2	100%	0.3	100%
16:00	Regime	100%	181.2	100%	16.8	100%	0.3	100%
17:00	Regime	100%	191.2	100%	18.8	100%	0.3	100%
18:00	Regime	100%	219.3	100%	21.1	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	219.3	100%	20.2	100%	0.3	100%
20:00	Regime	100%	182.2	100%	16.7	100%	0.3	100%
21:00	Regime	100%	191.1	100%	17.6	100%	0.3	100%
22:00	Regime	100%	207.5	100%	19.0	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	222.3	100%	20.2	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	144.3	100%	16.9	100%	0.5	100%

24H	-	100%	138.2	100%	18.4	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 29/07/2021

	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%	26.9	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	Transitorio	100%	0.0	100%	F	38%	F	38%
05:00	Transitorio	100%	54.2	100%	F	100%	F	100%
06:00	Regime	100%	147.8	100%	18.7	100%	0.4	100%
07:00	Regime	100%	150.2	100%	17.5	100%	0.4	100%
08:00	Regime	100%	201.5	100%	17.5	100%	0.3	100%
09:00	Regime	100%	179.8	100%	15.4	100%	0.3	100%
10:00	Regime	100%	171.6	100%	17.3	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	217.7	100%	19.1	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	172.7	100%	15.5	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	180.2	100%	15.1	100%	0.3	100%
14:00	Regime	100%	188.8	100%	15.0	100%	0.3	100%
15:00	Regime	100%	212.8	100%	17.3	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	214.1	100%	17.7	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	221.2	100%	18.3	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	200.3	100%	15.9	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	222.9	100%	18.3	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	206.3	100%	16.5	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	222.8	100%	18.7	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	197.6	100%	16.8	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	196.3	100%	15.7	100%	0.5	100%
24:00	Regime	100%	145.5	100%	18.3	100%	0.4	100%

24H	-	100%	155.5	100%	17.1	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 (Analogica in under/over Range)

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

### Medie orarie del 30/07/2021

	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%	32.3	100%	F	42%	F	42%
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	53%	F	53%
06:00	Transitorio	100%	52.8	100%	F	100%	F	99%
07:00	Regime	100%	149.4	100%	17.3	100%	0.4	99%
08:00	Regime	100%	223.4	100%	19.3	100%	0.4	100%
09:00	Regime	100%	229.3	100%	20.1	100%	0.4	100%
10:00	Regime	100%	226.8	100%	19.5	100%	0.4	100%
11:00	Regime	100%	223.4	100%	19.1	100%	0.4	100%
12:00	Regime	100%	225.6	100%	19.4	100%	0.4	100%
13:00	Regime	100%	188.5	100%	15.8	100%	0.4	100%
14:00	Regime	100%	172.7	100%	15.5	100%	0.4	100%
15:00	Regime	100%	211.8	100%	17.3	100%	0.4	100%
16:00	Regime	100%	191.9	100%	15.4	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	210.6	100%	17.3	100%	0.4	96%
18:00	Regime	100%	203.1	100%	16.3	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	185.3	100%	15.8	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	192.4	100%	17.6	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	197.0	100%	17.2	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	200.1	100%	16.7	100%	0.6	100%
23:00	Regime	92%	152.6	92%	16.3	91%	0.4	91%
24:00	Regime	92%	149.8	92%	17.4	92%	0.4	92%
24H	-	100%	150.8	100%	17.4	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 (Analogica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 31/07/2021

	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	92%	21.4	92%	F	38%	F	38%
02:00	Fermata	92%	0.0	92%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	92%	0.0	92%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	92%	0.0	92%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	92%	0.0	92%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	92%	0.0	92%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	92%	0.0	92%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	92%	0.0	92%	F	0%	F	0%
14:00	Transitorio	92%	6.1	92%	F	91%	F	91%
15:00	Regime	92%	127.5	92%	15.6	92%	0.9	92%
16:00	Regime	92%	109.4	92%	10.9	92%	0.4	92%
17:00	Regime	92%	163.1	92%	15.2	92%	0.4	92%
18:00	Regime	92%	171.6	92%	15.3	92%	0.4	92%
19:00	Regime	92%	202.5	92%	16.9	92%	0.4	92%
20:00	Regime	92%	181.0	92%	14.5	92%	0.4	91%
21:00	Regime	92%	194.2	92%	15.1	92%	0.4	92%
22:00	Regime	92%	180.7	92%	17.2	92%	0.4	91%
23:00	Regime	92%	143.7	92%	17.7	92%	0.4	92%
24:00	Regime	92%	172.3	92%	14.5	92%	0.4	92%

24H	-	100%	69.7	100%	15.3	100%	0.4	100%
Ore valide	-		24		10		10	
Ore N.F.	-		24		10		10	

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

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

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