

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

## Medie orarie del 01/07/2020

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

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

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

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

### Medie orarie del 02/07/2020

	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	4%	F	4%
20:00	Transitorio	100%	86.8	100%	F	100%	F	100%
21:00	Regime	100%	211.4	100%	22.5	100%	1.7	99%
22:00	Regime	100%	210.6	100%	21.3	100%	3.0	97%
23:00	Regime	100%	209.8	100%	21.0	100%	3.5	99%
24:00	Regime	100%	201.3	100%	20.1	100%	3.6	98%

24H	-	100%	38.3	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 03/07/2020

	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%	186.8	100%	20.1	100%	3.7	96%
02:00	Regime	100%	142.6	100%	20.9	100%	3.3	100%
03:00	Regime	100%	139.5	100%	20.7	100%	2.4	100%
04:00	Regime	100%	140.6	100%	21.0	100%	2.5	100%
05:00	Regime	100%	168.3	100%	20.3	100%	3.0	99%
06:00	Regime	100%	206.4	100%	22.0	100%	3.1	98%
07:00	Regime	100%	156.2	100%	21.3	100%	2.4	99%
08:00	Regime	100%	179.5	100%	21.3	100%	1.7	100%
09:00	Regime	100%	216.0	100%	22.2	100%	1.6	100%
10:00	Regime	100%	167.1	100%	21.9	100%	1.6	100%
11:00	Regime	100%	179.3	100%	22.5	100%	1.5	100%
12:00	Regime	100%	212.3	100%	21.7	100%	1.5	100%
13:00	Regime	100%	209.4	100%	21.6	100%	1.5	100%
14:00	Regime	100%	213.5	100%	21.9	91%	1.6	91%
15:00	Regime	97%	203.9	97%	*	69%	*	68%
16:00	Regime	100%	181.5	100%	24.2	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	214.6	100%	23.3	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	226.9	100%	26.2	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	227.0	100%	25.8	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	228.3	100%	25.4	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	209.5	100%	23.3	100%	1.8	100%
22:00	Regime	100%	124.6	100%	18.7	100%	2.5	99%
23:00	Regime	100%	125.3	100%	20.0	100%	2.0	100%
24:00	Regime	100%	122.3	100%	16.9	100%	2.4	98%

24H	-	100%	182.6	100%	21.9	96%	2.1	96%
Ore valide	-		24		23		23	
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 04/07/2020

	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%	13.7	100%	2.6	100%
02:00	Regime	100%	110.7	100%	14.3	100%	3.3	100%
03:00	Regime	100%	110.4	100%	14.1	100%	3.2	100%
04:00	Regime	100%	110.2	100%	14.8	100%	3.6	99%
05:00	Regime	100%	110.1	100%	14.4	100%	3.7	96%
06:00	Regime	100%	110.8	100%	15.0	100%	2.9	100%
07:00	Transitorio	100%	71.8	100%	F	90%	F	90%
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%	30.6	100%	14.4	100%	3.2	100%
Ore valide	-		24		6		6	
Ore N.F.	-		24		6		6	

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

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

## Medie orarie del 05/07/2020

	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 Torrealvaldliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

### Medie orarie del 06/07/2020

	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	Transitorio	100%	3.3	100%	F	62%	F	55%
04:00	Transitorio	100%	37.7	100%	F	100%	F	38%
05:00	Regime	100%	122.8	100%	21.1	100%	2.5	98%
06:00	Regime	100%	193.3	100%	24.4	100%	2.2	100%
07:00	Regime	100%	134.9	100%	19.9	100%	5.1	100%
08:00	Regime	100%	111.8	100%	18.2	100%	4.3	100%
09:00	Regime	100%	163.7	100%	24.7	100%	2.0	100%
10:00	Regime	100%	166.0	100%	23.5	100%	2.1	99%
11:00	Regime	100%	137.8	100%	22.3	100%	1.8	99%
12:00	Regime	100%	212.1	100%	24.9	100%	1.7	100%
13:00	Regime	100%	225.7	100%	25.8	100%	2.0	96%
14:00	Regime	100%	215.3	100%	23.9	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	224.8	100%	25.4	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	208.7	100%	23.4	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	212.1	100%	23.9	100%	1.8	100%
18:00	Regime	100%	208.5	100%	22.8	100%	1.8	100%
19:00	Regime	100%	207.5	100%	22.5	100%	1.8	100%
20:00	Regime	100%	209.7	100%	22.7	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	206.5	100%	22.3	100%	1.8	96%
22:00	Regime	100%	197.0	100%	22.4	100%	1.8	100%
23:00	Regime	100%	130.7	100%	20.6	100%	4.0	100%
24:00	Regime	100%	191.9	100%	21.6	100%	2.1	99%

24H	-	100%	155.1	100%	22.8	100%	2.3	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 07/07/2020

	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%	152.4	100%	23.2	100%	3.6	97%
02:00	Regime	100%	149.3	100%	22.7	100%	4.7	99%
03:00	Regime	100%	142.4	100%	22.7	100%	3.6	99%
04:00	Regime	100%	145.8	100%	23.2	100%	2.7	100%
05:00	Regime	100%	157.0	100%	21.2	100%	2.9	99%
06:00	Regime	100%	213.9	100%	24.1	100%	4.7	96%
07:00	Regime	100%	186.6	100%	22.0	100%	3.1	100%
08:00	Regime	100%	173.1	100%	21.0	100%	1.8	100%
09:00	Regime	100%	152.6	100%	23.8	100%	2.8	97%
10:00	Regime	100%	118.4	100%	18.0	100%	2.0	99%
11:00	Regime	100%	117.2	100%	17.6	100%	1.8	100%
12:00	Regime	100%	116.5	100%	16.8	100%	2.0	100%
13:00	Regime	100%	116.9	100%	17.1	100%	1.9	98%
14:00	Regime	100%	116.1	100%	17.1	100%	2.0	98%
15:00	Regime	100%	116.2	100%	17.2	100%	1.8	99%
16:00	Regime	100%	116.1	100%	17.3	100%	1.8	100%
17:00	Regime	100%	116.2	100%	17.6	100%	1.9	100%
18:00	Regime	100%	116.5	100%	18.0	100%	2.0	100%
19:00	Regime	100%	116.0	100%	16.9	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	116.2	100%	18.1	100%	2.1	100%
21:00	Regime	100%	136.2	100%	23.8	100%	2.1	100%
22:00	Regime	100%	151.0	100%	24.2	100%	2.4	100%
23:00	Regime	100%	176.8	100%	24.2	100%	2.8	100%
24:00	Regime	100%	116.8	100%	16.3	100%	3.4	97%

24H	-	100%	139.0	100%	20.2	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 08/07/2020

	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%	106.4	100%	14.8	100%	2.7	100%
02:00	Regime	100%	105.5	100%	14.5	100%	2.6	100%
03:00	Regime	100%	105.5	100%	14.4	100%	2.9	100%
04:00	Regime	100%	105.2	100%	14.3	100%	2.7	98%
05:00	Regime	100%	105.0	100%	14.4	100%	2.6	98%
06:00	Regime	100%	119.1	100%	18.7	100%	2.5	99%
07:00	Regime	100%	160.6	100%	23.9	100%	2.4	98%
08:00	Regime	100%	142.9	100%	24.4	100%	2.1	100%
09:00	Regime	100%	132.4	100%	22.9	100%	1.9	99%
10:00	Regime	100%	146.9	100%	22.1	100%	1.7	100%
11:00	Regime	100%	171.9	100%	22.0	100%	1.7	100%
12:00	Regime	100%	200.9	100%	23.3	100%	1.8	100%
13:00	Regime	100%	195.6	100%	23.4	100%	1.8	100%
14:00	Regime	100%	209.7	100%	23.1	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	205.4	100%	23.2	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	204.6	100%	22.6	100%	1.7	98%
17:00	Regime	100%	206.5	100%	22.3	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	206.4	100%	22.1	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	209.8	100%	22.3	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	206.1	100%	22.0	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	211.0	100%	23.1	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	215.6	100%	23.5	100%	3.6	99%
23:00	Regime	100%	174.8	100%	22.1	100%	2.4	100%
24:00	Regime	100%	121.9	100%	16.4	100%	2.5	100%
24H	-	100%	165.4	100%	20.7	100%	2.2	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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



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

### Medie orarie del 09/07/2020

	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%	108.6	100%	14.4	100%	2.4	100%
02:00	Regime	100%	107.7	100%	14.1	100%	2.5	96%
03:00	Regime	100%	107.5	100%	14.1	100%	2.3	99%
04:00	Regime	100%	107.4	100%	14.4	100%	2.3	100%
05:00	Regime	100%	107.4	100%	14.7	100%	2.9	99%
06:00	Regime	100%	123.3	100%	19.7	100%	5.0	99%
07:00	Regime	100%	150.9	100%	23.3	100%	1.9	100%
08:00	Regime	100%	202.4	100%	23.7	100%	1.8	100%
09:00	Regime	100%	203.7	100%	22.3	100%	1.8	100%
10:00	Regime	100%	205.1	100%	21.9	100%	1.7	100%
11:00	Regime	100%	212.7	100%	22.5	100%	1.7	100%
12:00	Regime	100%	154.8	100%	21.4	100%	1.7	100%
13:00	Regime	100%	131.5	100%	21.6	100%	1.7	100%
14:00	Regime	100%	196.5	100%	22.4	100%	1.8	98%
15:00	Regime	100%	154.6	100%	21.9	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	157.4	100%	23.7	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	214.9	100%	24.0	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	214.4	100%	23.7	100%	1.8	100%
19:00	Regime	100%	217.4	100%	23.7	100%	1.8	100%
20:00	Regime	100%	215.2	100%	23.2	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	222.1	100%	25.6	100%	2.0	100%
22:00	Regime	100%	222.7	100%	25.4	100%	1.9	99%
23:00	Regime	100%	221.9	100%	25.7	100%	1.9	99%
24:00	Regime (%MTA)	100%	111.8	100%	23.8	74%	2.4	74%

24H	-	100%	169.7	100%	21.3	100%	2.1	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

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

## Medie orarie del 10/07/2020

	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	39%	F	39%
06:00	Transitorio	100%	43.9	100%	F	100%	F	90%
07:00	Regime	100%	108.1	100%	18.1	100%	6.5	100%
08:00	Regime	100%	204.6	100%	26.0	100%	1.9	100%
09:00	Regime	100%	219.3	100%	25.5	91%	1.8	91%
10:00	Regime	100%	219.1	100%	24.8	88%	1.8	88%
11:00	Regime	100%	200.7	100%	22.6	100%	1.7	100%
12:00	Regime	100%	205.8	100%	23.1	100%	1.8	99%
13:00	Regime	100%	204.3	100%	22.7	100%	1.8	99%
14:00	Regime	100%	202.5	100%	22.7	100%	1.8	100%
15:00	Regime	100%	194.1	100%	22.4	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	168.5	100%	21.5	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	166.0	100%	21.6	100%	1.8	99%
18:00	Regime	100%	174.3	100%	21.4	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	199.2	100%	21.0	100%	1.8	100%
20:00	Regime	100%	201.7	100%	21.2	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	223.1	100%	24.6	100%	2.3	100%
22:00	Regime	100%	204.8	100%	21.7	100%	3.8	92%
23:00	Regime	100%	139.6	100%	21.6	100%	3.5	94%
24:00	Regime	100%	138.0	100%	17.9	100%	2.4	100%

24H	-	100%	142.5	100%	22.2	100%	2.3	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 11/07/2020

	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%	13.7	100%	2.5	100%
02:00	Regime	100%	108.2	100%	13.9	100%	2.5	100%
03:00	Regime	100%	108.1	100%	14.0	100%	2.4	100%
04:00	Regime	100%	108.0	100%	14.2	100%	2.4	100%
05:00	Regime	100%	107.5	100%	14.2	100%	2.9	98%
06:00	Regime	100%	107.8	100%	14.2	100%	3.9	99%
07:00	Regime	100%	144.4	100%	23.7	100%	2.5	99%
08:00	Regime	100%	108.3	100%	14.3	100%	2.3	100%
09:00	Transitorio	100%	21.0	100%	F	47%	F	47%
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%	38.4	100%	15.3	100%	2.7	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 12/07/2020

	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%	1.3	100%	F	26%	F	26%
02:00	Transitorio	100%	34.4	100%	F	100%	F	75%
03:00	Regime	100%	168.7	100%	21.4	100%	2.7	98%
04:00	Regime	100%	108.2	100%	14.4	100%	2.3	100%
05:00	Regime	100%	106.8	100%	14.6	100%	3.3	95%
06:00	Regime	100%	107.3	100%	14.4	100%	3.7	100%
07:00	Regime	100%	104.2	100%	14.2	100%	4.9	99%
08:00	Fermata	100%	4.6	100%	F	26%	F	26%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	26.5	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		5		5	
Ore N.F.	-		24		5		5	

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

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

## Medie orarie del 13/07/2020

	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 14/07/2020

	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 15/07/2020

	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			N.D.		N.D.		N.D.	
10:00			N.D.		N.D.		N.D.	
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	92%	0.0	92%	N.A.	0%	N.A.	0%
Ore valide	-		22		0		0	
Ore N.F.	-		24		2		2	

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

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

## Medie orarie del 16/07/2020

	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	97%	0.0	97%	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 17/07/2020

	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 18/07/2020

	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 19/07/2020

	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 20/07/2020

	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%	4.1	100%	F	0%	F	0%
06:00	Transitorio	100%	7.8	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Transitorio	100%	13.7	100%	F	0%	F	0%
13:00		78%	178.7	78%	*	5%	*	5%
14:00	Regime	100%	239.6	100%	Tar	65%	*	53%
15:00	Regime	100%	238.9	100%	30.1	100%	1.0	95%
16:00	Regime	95%	239.1	78%	30.3	76%	1.0	76%
17:00	Regime	100%	238.8	100%	30.2	100%	1.0	100%
18:00	Regime	100%	219.2	100%	25.5	100%	1.0	100%
19:00	Regime	100%	212.9	100%	23.5	100%	1.0	100%
20:00	Regime	100%	220.0	100%	24.2	100%	1.0	88%
21:00	Regime	100%	233.4	100%	27.4	100%	1.0	100%
22:00	Regime	100%	206.9	100%	23.7	100%	1.0	99%
23:00	Regime	100%	205.0	100%	23.1	100%	1.0	100%
24:00	Regime	100%	118.3	100%	16.9	100%	1.5	94%

24H	-	100%	107.4	100%	25.5	83%	1.0	83%
Ore valide	-		24		10		10	
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 21/07/2020

	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%	106.3	100%	14.8	100%	1.1	100%
02:00	Regime	100%	106.8	100%	15.0	100%	1.2	100%
03:00	Regime	100%	106.0	100%	14.8	100%	1.2	100%
04:00	Regime	100%	108.1	100%	15.7	100%	1.2	93%
05:00	Regime	100%	124.3	100%	20.4	100%	1.3	100%
06:00	Regime	100%	199.1	100%	23.5	100%	1.9	88%
07:00	Regime	100%	206.7	100%	23.2	100%	1.3	100%
08:00	Regime	100%	240.4	100%	30.5	100%	1.1	92%
09:00	Regime	100%	240.8	100%	31.0	87%	1.0	87%
10:00	Regime	100%	219.5	100%	26.3	91%	1.0	91%
11:00	Regime	100%	239.6	100%	29.9	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	239.4	100%	29.4	100%	1.0	100%
13:00	Regime	100%	238.4	100%	29.5	100%	1.0	94%
14:00	Regime	100%	238.0	100%	29.7	100%	1.1	94%
15:00	Regime	100%	237.9	100%	28.8	70%	*	67%
16:00	Regime	100%	237.4	100%	28.7	100%	1.7	99%
17:00	Regime	100%	223.6	100%	26.8	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	141.7	100%	21.9	100%	1.5	100%
19:00	Regime	100%	140.3	100%	20.9	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	166.3	100%	20.9	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	167.2	100%	21.0	100%	2.0	93%
22:00	Regime	100%	158.4	100%	20.7	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	155.6	100%	21.3	100%	2.2	98%
24:00	Regime	100%	134.9	100%	17.6	100%	2.1	100%

24H	-	100%	182.4	100%	23.4	100%	1.4	96%
Ore valide	-		24		24		23	
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 22/07/2020

	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%	109.9	100%	14.4	100%	2.2	99%
02:00	Regime	100%	109.4	100%	14.0	100%	2.1	100%
03:00	Regime	100%	109.6	100%	14.6	100%	2.1	100%
04:00	Regime	100%	109.1	100%	14.5	100%	2.4	97%
05:00	Regime	100%	123.3	100%	18.1	100%	2.1	100%
06:00	Regime	100%	225.5	100%	27.2	100%	1.9	99%
07:00	Regime	100%	241.7	100%	30.4	100%	2.1	99%
08:00	Regime	100%	239.6	100%	29.4	100%	1.9	99%
09:00	Regime	100%	237.0	100%	29.6	100%	1.9	94%
10:00	Regime	100%	237.1	100%	29.7	100%	1.7	100%
11:00	Regime	100%	237.2	100%	29.1	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	237.0	100%	28.4	100%	1.6	99%
13:00	Regime	100%	237.0	100%	28.3	100%	1.6	100%
14:00	Regime	100%	236.9	100%	27.8	100%	1.6	100%
15:00	Regime	100%	236.3	100%	27.7	100%	1.6	100%
16:00	Regime	100%	185.6	100%	23.6	100%	1.6	97%
17:00	Regime	100%	184.5	100%	20.7	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	123.2	100%	19.5	100%	1.6	100%
19:00	Regime	100%	166.5	100%	20.5	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	168.0	100%	20.7	100%	1.8	100%
21:00	Regime	100%	230.1	100%	27.1	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	237.9	100%	27.6	100%	2.1	100%
23:00	Regime	100%	139.0	100%	19.8	100%	3.4	99%
24:00	Transitorio	100%	21.3	100%	F	41%	F	41%

24H	-	100%	182.6	100%	23.6	100%	1.9	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 (Analizza in under/over Range)

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

## Medie orarie del 23/07/2020

	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 24/07/2020

	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 25/07/2020

	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%	3.8	100%	F	71%	F	47%
23:00	Transitorio	100%	30.2	100%	F	100%	F	54%
24:00	Regime	100%	110.4	100%	15.6	100%	2.3	99%

24H	-	100%	6.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		1		1	
Ore N.F.	-		24		1		1	

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

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

### Medie orarie del 26/07/2020

	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%	108.7	100%	15.0	100%	2.1	100%
02:00	Regime	100%	107.3	100%	14.0	100%	2.3	100%
03:00	Regime	100%	107.1	100%	13.8	100%	2.2	98%
04:00	Regime	100%	107.4	100%	14.0	100%	3.6	98%
05:00	Regime	100%	107.0	100%	13.7	100%	5.8	94%
06:00	Regime	100%	106.9	100%	13.0	100%	5.9	98%
07:00	Regime	100%	108.2	100%	13.5	100%	3.7	95%
08:00	Regime	100%	107.2	100%	13.1	100%	2.0	100%
09:00	Regime	100%	106.9	100%	12.9	100%	2.0	100%
10:00	Regime	100%	107.0	100%	12.9	100%	1.9	100%
11:00	Regime	100%	110.6	100%	14.1	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	111.1	100%	14.1	100%	1.8	100%
13:00	Regime	100%	110.6	100%	14.0	100%	2.0	99%
14:00	Regime	100%	111.3	100%	13.8	100%	1.9	100%
15:00	Regime	100%	110.7	100%	13.6	100%	2.1	99%
16:00	Regime	100%	111.0	100%	13.8	100%	1.9	99%
17:00	Regime	100%	111.5	100%	14.4	100%	1.9	99%
18:00	Regime (%MTA)	100%	107.3	100%	14.2	96%	2.1	96%
19:00	Fermata	100%	1.5	100%	F	11%	F	11%
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%	81.6	100%	13.8	100%	2.6	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 27/07/2020

	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	Transitorio	100%	1.5	100%	F	30%	F	30%
05:00	Transitorio	100%	39.2	100%	F	100%	F	47%
06:00	Regime	100%	111.7	100%	16.8	100%	8.0	98%
07:00	Regime	100%	222.8	100%	25.5	100%	4.6	95%
08:00	Regime	100%	228.8	100%	26.5	100%	1.9	99%
09:00	Regime	100%	224.9	100%	24.8	100%	2.0	91%
10:00	Regime	100%	221.7	100%	23.3	100%	2.0	92%
11:00	Regime	100%	223.1	100%	24.3	100%	1.7	100%
12:00	Regime	100%	228.0	100%	25.1	100%	1.7	96%
13:00	Regime	100%	226.7	100%	24.3	100%	1.6	100%
14:00	Regime	100%	227.1	100%	24.3	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	236.2	100%	26.8	100%	1.6	100%
16:00	Regime	100%	223.3	100%	23.5	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	235.7	100%	26.5	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	236.7	100%	26.7	100%	1.6	100%
19:00	Regime	100%	236.8	100%	26.6	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	237.0	100%	26.8	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	237.4	100%	27.0	100%	2.1	93%
22:00	Regime	100%	238.1	100%	27.0	100%	1.8	100%
23:00	Regime	100%	238.8	100%	27.2	100%	2.2	100%
24:00	Transitorio	100%	71.7	100%	F	67%	F	67%

24H	-	100%	172.8	100%	25.2	100%	2.3	100%
Ore valide	-		24		18		18	
Ore N.F.	-		24		18		18	

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

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

### Medie orarie del 28/07/2020

	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 29/07/2020

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

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

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

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

## Medie orarie del 30/07/2020

	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	Transitorio	100%	4.5	100%	F	85%	F	43%
05:00	Transitorio	100%	34.0	100%	F	94%	F	69%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	1.3	100%	F	9%	F	9%
08:00	Regime (%MTA)	100%	189.8	100%	27.2	96%	3.5	94%
09:00	Regime	100%	227.6	100%	26.0	100%	1.8	100%
10:00	Regime	100%	228.1	100%	25.6	100%	1.7	100%
11:00	Regime	100%	230.6	100%	26.1	100%	1.8	97%
12:00	Regime	100%	231.6	100%	26.3	100%	1.7	99%
13:00	Regime	100%	231.5	100%	26.3	100%	1.6	100%
14:00	Regime	100%	231.6	100%	25.8	100%	1.6	100%
15:00	Regime	100%	232.1	100%	26.0	100%	1.6	100%
16:00	Regime	100%	231.8	100%	26.0	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	232.3	100%	26.2	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	232.4	100%	26.5	100%	1.6	100%
19:00	Regime	100%	231.1	100%	27.3	100%	1.8	100%
20:00	Regime	100%	230.8	100%	27.2	100%	1.9	99%
21:00	Regime	100%	231.1	100%	26.1	100%	2.0	96%
22:00	Regime	100%	230.7	100%	25.9	100%	3.4	96%
23:00	Regime	100%	229.6	100%	26.1	100%	2.0	98%
24:00	Regime	100%	204.9	100%	24.7	100%	2.7	99%

24H	-	100%	162.4	100%	26.2	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

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

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

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

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

### Medie orarie del 31/07/2020

	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%	133.9	100%	17.9	100%	2.9	95%
02:00	Regime	100%	120.2	100%	18.3	100%	2.5	100%
03:00	Regime	100%	119.2	100%	18.6	100%	3.2	96%
04:00	Regime	100%	118.3	100%	18.3	100%	2.4	100%
05:00	Regime	100%	127.2	100%	20.0	100%	3.1	99%
06:00	Regime	100%	184.1	100%	21.4	100%	2.4	100%
07:00	Regime	100%	198.6	100%	21.2	100%	2.4	98%
08:00	Regime	100%	231.8	100%	26.1	100%	1.7	100%
09:00	Regime	100%	233.6	100%	27.0	100%	1.7	100%
10:00	Regime	100%	234.2	100%	27.1	100%	1.7	100%
11:00	Regime	100%	231.6	100%	25.4	100%	1.7	99%
12:00	Regime	100%	231.2	100%	25.5	100%	1.7	100%
13:00	Regime	100%	230.8	100%	25.2	100%	1.6	100%
14:00	Regime	100%	230.9	100%	25.1	100%	1.6	100%
15:00	Regime	100%	231.5	100%	25.2	100%	1.5	100%
16:00	Regime	100%	231.8	100%	25.4	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	231.6	100%	25.9	100%	1.6	97%
18:00	Regime	100%	231.5	100%	26.0	100%	1.5	100%
19:00	Regime	100%	232.0	100%	26.3	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	231.3	100%	27.2	100%	2.3	100%
21:00	Regime	100%	232.2	100%	26.8	100%	1.6	98%
22:00	Regime	100%	232.9	100%	26.4	100%	2.3	99%
23:00	Regime (%MTA)	100%	168.5	100%	26.6	72%	3.5	71%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	193.7	100%	24.0	100%	2.1	100%
Ore valide	-		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		23		23	

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