

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 01/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	112.3	100%	20.2	100%	1.4	100%
02:00	Regime	100%	105.7	100%	18.4	100%	1.2	100%
03:00	Regime	100%	104.5	100%	17.7	100%	1.2	100%
04:00	Regime	100%	104.5	100%	17.8	100%	1.1	100%
05:00	Regime	100%	107.8	100%	19.2	100%	1.1	100%
06:00	Regime	100%	81.6	100%	16.3	100%	8.9	97%
07:00	Regime	100%	121.9	100%	22.1	100%	2.9	99%
08:00	Regime	100%	237.0	100%	30.8	100%	1.0	100%
09:00	Regime	100%	249.7	100%	31.5	100%	1.1	100%
10:00	Regime	100%	250.6	100%	30.9	100%	1.0	100%
11:00	Regime	100%	248.4	100%	31.2	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	247.6	100%	31.1	100%	1.0	100%
13:00	Regime	100%	239.2	100%	31.1	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	246.2	100%	31.5	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	246.1	100%	31.0	100%	1.0	100%
16:00	Regime	100%	245.9	100%	31.0	100%	1.0	100%
17:00	Regime	100%	247.2	100%	31.7	100%	1.0	100%
18:00	Regime	100%	184.4	100%	25.9	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	237.7	100%	31.2	100%	1.0	100%
20:00	Regime	100%	208.7	100%	29.9	100%	1.0	100%
21:00	Regime	100%	245.0	100%	30.8	100%	1.0	100%
22:00	Regime	100%	243.6	100%	31.1	100%	1.0	100%
23:00	Regime	100%	146.0	100%	27.5	100%	1.0	100%
24:00	Regime	100%	150.8	100%	25.3	100%	1.0	100%

24H	-	100%	192.2	100%	26.9	100%	1.5	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 02/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	21.0	100%	F	31%	F	31%
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%	1.3	100%	F	30%	F	30%
07:00	Transitorio	100%	73.9	100%	F	100%	F	100%
08:00	Regime	100%	227.0	100%	34.7	100%	1.0	100%
09:00	Regime	100%	147.8	100%	28.8	100%	1.0	100%
10:00	Regime	100%	165.8	100%	27.5	100%	1.0	100%
11:00	Regime	100%	161.2	100%	28.4	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	186.3	100%	29.8	100%	1.0	100%
13:00	Regime	100%	207.5	100%	31.5	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	172.5	100%	29.7	100%	1.0	100%
15:00	Regime	100%	154.0	100%	29.0	100%	1.0	100%
16:00	Regime	100%	162.8	100%	28.7	100%	1.0	100%
17:00	Regime	100%	175.9	100%	29.4	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	158.3	100%	29.2	100%	1.0	100%
19:00	Regime	100%	121.9	100%	26.7	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	118.0	100%	25.6	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	193.5	100%	30.7	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	221.3	100%	32.9	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	214.0	100%	33.0	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	218.6	100%	33.5	100%	1.0	100%

24H	-	100%	129.3	100%	29.9	100%	1.0	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 03/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	13.6	100%	F	28%	F	28%
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%	0.6	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 04/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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 05/12/2020

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

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

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 06/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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%	28.8	100%	F	93%	F	93%
08:00	Transitorio	100%	83.9	100%	F	100%	F	100%
09:00	Regime	100%	109.6	100%	20.8	100%	1.1	100%
10:00	Regime	100%	108.4	100%	20.4	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	108.2	100%	20.2	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	107.7	100%	19.8	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	107.1	100%	19.0	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	106.7	100%	19.0	100%	1.3	100%
15:00	Regime	100%	106.9	100%	19.3	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	107.7	100%	19.8	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	109.0	100%	20.9	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	107.8	100%	20.2	100%	1.1	100%
19:00	Fermata	100%	7.1	100%	F	23%	F	23%
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%	50.0	100%	20.0	100%	1.1	100%
Ore valide	-		24		10		10	
Ore N.F.	-		24		10		10	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 07/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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%	11.2	100%	F	70%	F	70%
05:00	Regime	100%	96.4	100%	19.0	100%	4.1	96%
06:00	Regime	100%	106.6	100%	19.1	100%	1.1	100%
07:00	Regime	100%	123.4	100%	23.7	100%	1.1	100%
08:00	Regime	100%	206.3	100%	29.5	100%	1.0	100%
09:00	Regime	100%	243.9	100%	32.7	100%	1.0	100%
10:00	Regime	100%	226.7	100%	31.5	100%	1.0	100%
11:00	Regime	100%	214.5	100%	31.3	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	243.9	100%	32.4	100%	1.0	100%
13:00	Regime	100%	195.1	100%	29.8	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	185.9	100%	29.2	100%	1.0	100%
15:00	Regime	100%	213.9	100%	31.0	100%	1.0	100%
16:00	Regime	100%	219.3	100%	31.8	100%	1.0	100%
17:00	Regime	100%	211.9	100%	30.9	100%	1.0	100%
18:00	Regime	100%	191.7	100%	29.2	100%	1.0	100%
19:00	Regime	100%	203.6	100%	30.5	100%	1.0	100%
20:00	Regime	100%	210.6	100%	31.2	100%	1.0	100%
21:00	Regime	100%	221.6	100%	32.2	100%	1.0	100%
22:00	Regime	100%	211.3	100%	31.7	100%	1.0	100%
23:00	Regime	100%	221.6	100%	32.2	100%	1.0	100%
24:00	Regime	100%	211.7	100%	31.2	100%	1.0	100%

24H	-	100%	165.5	100%	29.5	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		20		20	
Ore N.F.	-		24		20		20	

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

SME Centrale Termica di Torrealvaldiga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 08/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	115.3	100%	20.8	100%	1.1	100%
02:00	Regime	100%	108.1	100%	19.8	100%	1.1	100%
03:00	Regime	100%	107.9	100%	19.6	100%	1.1	100%
04:00	Regime	100%	107.5	100%	19.3	100%	1.1	100%
05:00	Regime	100%	107.5	100%	19.4	100%	1.1	100%
06:00	Regime	100%	107.5	100%	19.2	100%	1.1	100%
07:00	Regime	100%	108.5	100%	20.1	100%	1.1	100%
08:00	Regime	100%	107.6	100%	19.5	100%	1.1	100%
09:00	Regime	100%	107.9	100%	19.4	100%	1.1	100%
10:00	Regime	100%	107.8	100%	19.2	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	107.4	100%	19.1	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	107.4	100%	19.1	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	107.9	100%	19.5	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	108.1	100%	19.6	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	108.2	100%	20.0	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	108.2	100%	20.2	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	108.9	100%	20.5	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	107.9	100%	20.1	100%	1.1	100%
19:00	Transitorio	100%	11.8	100%	F	28%	F	28%
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%	81.7	100%	19.7	100%	1.1	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 09/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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	3%	F	3%
07:00	Transitorio	100%	5.4	100%	F	100%	F	100%
08:00	Transitorio	100%	33.7	100%	F	100%	F	100%
09:00	Regime	100%	228.2	100%	32.7	100%	1.5	100%
10:00	Regime	100%	222.2	100%	32.1	84%	1.2	84%
11:00	Regime	100%	228.0	100%	31.1	91%	1.0	87%
12:00	Regime	100%	222.9	100%	30.4	98%	1.0	98%
13:00	Regime	100%	188.3	100%	27.8	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	186.7	100%	27.1	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	199.9	100%	28.6	94%	1.0	94%
16:00	Regime	100%	184.4	100%	27.8	100%	1.5	100%
17:00	Regime	100%	206.8	100%	28.1	100%	1.4	100%
18:00	Regime	100%	232.5	100%	30.7	100%	1.4	100%
19:00	Regime	100%	244.4	100%	31.5	100%	1.4	100%
20:00	Regime	100%	243.3	100%	32.1	100%	1.4	100%
21:00	Regime	100%	208.5	100%	30.3	100%	1.4	100%
22:00	Regime	100%	175.7	100%	28.8	100%	1.4	100%
23:00	Regime	100%	138.1	100%	27.7	100%	1.3	100%
24:00	Regime	100%	113.3	100%	20.5	100%	1.5	100%
24H	-	100%	135.9	100%	29.2	100%	1.3	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 10/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	10.2	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%	2.7	100%	F	53%	F	53%
07:00	Transitorio	100%	49.1	100%	F	100%	F	100%
08:00	Regime	100%	204.5	100%	30.4	100%	2.0	100%
09:00	Regime	100%	218.6	100%	31.4	100%	2.0	100%
10:00	Regime	100%	238.5	100%	32.1	100%	1.8	100%
11:00	Regime	100%	224.3	100%	31.0	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	230.7	100%	31.2	100%	1.7	100%
13:00	Regime	100%	167.1	100%	*	45%	*	45%
14:00	Regime	100%	137.2	100%	*	0%	*	0%
15:00	Regime	97%	159.2	97%	*	64%	*	64%
16:00	Regime	100%	253.7	100%	31.1	100%	2.1	100%
17:00	Regime	100%	236.4	100%	31.1	100%	2.1	100%
18:00	Regime	100%	223.7	100%	30.9	100%	2.1	100%
19:00	Regime	100%	239.8	100%	31.6	100%	2.1	100%
20:00	Regime	100%	232.7	100%	31.5	100%	2.1	100%
21:00	Regime	100%	233.8	100%	31.6	100%	2.2	100%
22:00	Regime	100%	236.3	100%	32.0	100%	2.1	100%
23:00	Regime	100%	215.3	100%	*	45%	*	45%
24:00	Regime	100%	160.0	100%	*	0%	*	0%

24H	-	100%	153.1	100%	(3h)	71%	(3h)	71%
Ore valide	-		24		12		12	
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 11/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	20.6	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 12/12/2020

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 13/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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 14/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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 15/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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%	0.5	100%	F	14%	F	14%
10:00	Transitorio	100%	58.2	100%	F	100%	F	100%
11:00	Regime	100%	180.0	100%	24.7	100%	2.1	100%
12:00	Regime	100%	182.8	100%	24.4	95%	1.9	95%
13:00	Regime	100%	177.7	100%	24.5	100%	1.7	100%
14:00	Regime	100%	166.0	100%	25.9	100%	1.6	100%
15:00	Regime	100%	157.2	100%	27.4	100%	1.6	100%
16:00	Regime	100%	145.5	100%	26.5	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	123.5	100%	24.5	100%	1.8	100%
18:00	Regime	100%	244.0	100%	30.0	100%	1.9	100%
19:00	Regime	100%	176.9	100%	27.2	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	230.5	100%	29.6	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	240.5	100%	30.4	100%	1.8	100%
22:00	Regime	100%	216.5	100%	29.7	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	216.1	100%	30.6	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	157.3	100%	27.3	100%	1.8	100%

24H	-	100%	111.4	100%	27.3	100%	1.8	100%
Ore valide	-		24		14		14	
Ore N.F.	-		24		14		14	

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

SME Centrale Termica di Torrevadliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 16/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	110.4	100%	20.5	100%	1.9	100%
02:00	Regime	100%	108.7	100%	19.5	100%	1.9	100%
03:00	Regime	100%	109.7	100%	20.0	100%	2.0	100%
04:00	Regime	100%	109.0	100%	19.4	100%	2.0	100%
05:00	Regime	100%	108.6	100%	19.2	100%	1.9	100%
06:00	Regime	100%	110.0	100%	20.0	100%	1.8	100%
07:00	Regime	100%	109.1	100%	19.4	100%	1.9	100%
08:00	Regime	100%	172.2	100%	25.2	100%	2.0	100%
09:00	Regime	100%	238.3	100%	31.7	100%	2.1	100%
10:00	Regime	100%	133.7	100%	25.7	100%	1.8	100%
11:00	Regime	100%	119.2	100%	23.7	100%	1.7	100%
12:00	Regime	100%	131.9	100%	25.1	100%	1.6	100%
13:00	Regime	100%	148.2	100%	23.9	100%	1.5	100%
14:00	Regime	100%	197.5	100%	26.5	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	212.2	100%	27.6	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	247.9	100%	29.5	100%	1.8	100%
17:00	Regime	100%	242.9	100%	30.5	100%	1.8	100%
18:00	Regime (%MTA)	100%	184.5	100%	37.6	78%	6.6	77%
19:00	Regime	100%	253.5	100%	31.6	100%	1.9	100%
20:00	Regime	100%	236.3	100%	29.5	100%	1.8	100%
21:00	Regime	100%	246.0	100%	29.7	100%	2.0	100%
22:00	Regime	100%	236.5	100%	30.7	100%	1.8	100%
23:00	Regime	100%	236.0	100%	29.8	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	252.5	100%	30.3	100%	1.8	100%
24H	-	100%	177.3	100%	26.1	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 17/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	126.5	100%	22.3	100%	1.8	100%
02:00	Regime	100%	110.6	100%	20.5	100%	1.9	100%
03:00	Regime	100%	110.5	100%	20.3	100%	1.7	100%
04:00	Regime	100%	109.8	100%	19.9	100%	1.8	100%
05:00	Regime	100%	109.7	100%	19.8	100%	1.8	95%
06:00	Regime	100%	112.2	100%	21.3	100%	1.8	100%
07:00	Regime	100%	111.4	100%	20.8	100%	1.9	100%
08:00	Regime	100%	112.0	100%	21.3	100%	1.9	100%
09:00	Regime	100%	117.4	100%	22.7	100%	1.8	100%
10:00	Regime	100%	138.2	100%	25.6	100%	1.9	100%
11:00	Regime	100%	159.2	100%	25.5	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	222.9	100%	28.3	100%	1.5	100%
13:00	Regime	100%	254.1	100%	29.9	100%	1.4	100%
14:00	Regime	100%	213.0	100%	25.4	100%	1.4	100%
15:00	Regime	100%	254.1	100%	27.4	100%	1.4	100%
16:00	Regime	100%	224.4	100%	24.4	100%	1.5	100%
17:00	Regime	100%	213.3	100%	23.3	100%	2.0	100%
18:00	Regime	100%	255.8	100%	26.0	100%	1.9	100%
19:00	Regime	100%	255.8	100%	26.5	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	217.9	100%	23.6	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	205.3	100%	23.3	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	254.9	100%	26.8	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	255.8	100%	26.7	100%	1.8	100%
24:00	Regime	100%	203.1	100%	24.2	100%	1.7	100%

24H	-	100%	181.2	100%	24.0	100%	1.8	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 18/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	112.2	100%	21.4	100%	1.6	100%
02:00	Regime	100%	112.5	100%	22.5	100%	2.1	97%
03:00	Regime	100%	110.6	100%	21.1	100%	1.9	100%
04:00	Regime	100%	110.2	100%	21.0	100%	1.7	100%
05:00	Regime	100%	110.1	100%	20.9	100%	1.8	100%
06:00	Regime	100%	110.3	100%	20.7	100%	1.8	100%
07:00	Regime	100%	110.3	100%	20.7	100%	1.7	100%
08:00	Regime	100%	125.3	100%	22.5	100%	1.9	100%
09:00	Regime	100%	225.8	100%	23.7	100%	2.7	99%
10:00	Regime	100%	241.3	100%	24.6	100%	2.1	100%
11:00	Regime	100%	215.8	100%	23.2	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	224.0	100%	22.9	93%	1.4	93%
13:00	Regime	100%	224.0	100%	23.0	97%	1.5	97%
14:00	Regime	100%	170.7	100%	22.1	100%	1.5	100%
15:00	Regime	100%	236.5	100%	23.7	89%	1.4	89%
16:00	Regime	100%	250.1	100%	24.4	99%	1.4	99%
17:00	Regime	100%	251.3	100%	24.2	96%	1.6	96%
18:00	Regime	100%	253.4	100%	24.8	100%	1.9	100%
19:00	Regime	100%	254.2	100%	24.9	100%	2.1	100%
20:00	Regime	100%	255.3	100%	25.0	100%	1.8	100%
21:00	Regime	100%	254.2	100%	24.6	100%	2.6	100%
22:00	Regime	100%	218.5	100%	22.6	100%	2.4	100%
23:00	Regime	100%	165.3	100%	21.3	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	155.8	100%	20.6	100%	2.0	100%

24H	-	100%	187.4	100%	22.8	100%	1.9	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 19/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	112.6	100%	19.1	100%	1.9	99%
02:00	Regime	100%	111.2	100%	19.1	100%	2.4	100%
03:00	Regime	100%	111.2	100%	19.0	100%	2.4	100%
04:00	Regime	100%	111.1	100%	19.1	100%	2.2	100%
05:00	Regime	100%	110.7	100%	18.8	100%	2.7	100%
06:00	Regime	100%	111.0	100%	18.9	100%	3.0	100%
07:00	Regime	100%	111.1	100%	19.0	100%	2.1	100%
08:00	Regime	100%	126.8	100%	20.4	100%	2.2	100%
09:00	Regime	100%	109.7	100%	18.6	100%	2.2	100%
10:00	Fermata	100%	2.6	100%	F	22%	F	22%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Transitorio	100%	2.5	100%	F	51%	F	51%
24:00	Transitorio	100%	36.6	100%	F	100%	F	100%

24H	-	100%	44.0	100%	19.1	100%	2.3	100%
Ore valide	-		24		9		9	
Ore N.F.	-		24		9		9	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 20/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	113.3	100%	20.1	100%	2.0	100%
02:00	Regime	100%	111.7	100%	19.2	94%	2.0	94%
03:00	Regime	100%	111.4	100%	19.2	89%	1.9	89%
04:00	Regime	100%	111.1	100%	19.3	100%	1.9	100%
05:00	Regime	100%	110.3	100%	18.7	100%	2.0	100%
06:00	Regime	100%	109.9	100%	18.6	100%	2.0	100%
07:00	Regime	100%	109.5	100%	18.3	100%	2.0	100%
08:00	Regime	100%	109.3	100%	18.3	100%	1.9	100%
09:00	Regime	100%	110.1	100%	18.9	100%	2.1	100%
10:00	Regime	100%	109.5	100%	18.3	100%	2.1	100%
11:00	Regime	100%	109.6	100%	18.2	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	109.7	100%	18.0	100%	1.6	100%
13:00	Regime	100%	109.5	100%	17.9	100%	1.5	100%
14:00	Regime	100%	109.7	100%	18.0	100%	1.5	100%
15:00	Regime (%MTA)	100%	106.5	100%	17.7	98%	1.6	98%
16:00	Fermata	100%	1.9	100%	F	22%	F	22%
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%	18.7	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24H	-	100%	69.7	100%	18.6	100%	1.8	100%
Ore valide	-		24		15		15	
Ore N.F.	-		24		15		15	

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

SME Centrale Termica di Torvaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 21/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	62.4	100%	F	0%	F	0%
02:00	Regime	100%	111.5	100%	17.7	73%	2.4	73%
03:00	Regime	100%	111.9	100%	19.1	100%	2.5	99%
04:00	Regime	100%	112.0	100%	19.3	100%	2.6	100%
05:00	Regime	100%	111.7	100%	18.8	100%	2.4	100%
06:00	Regime	100%	111.7	100%	18.9	100%	2.4	100%
07:00	Regime	100%	111.4	100%	18.5	100%	2.4	100%
08:00	Regime	100%	126.4	100%	20.6	100%	2.0	100%
09:00	Regime	100%	222.1	100%	22.3	100%	2.4	100%
10:00	Regime	100%	255.1	100%	24.1	100%	2.0	100%
11:00	Regime	100%	252.5	100%	24.1	100%	1.8	100%
12:00	Regime	100%	229.9	100%	22.9	100%	1.6	100%
13:00	Regime	100%	210.4	100%	21.9	100%	1.6	100%
14:00	Regime	100%	246.6	100%	24.1	100%	1.6	100%
15:00	Regime	100%	251.4	100%	24.1	100%	1.5	100%
16:00	Regime	100%	251.8	100%	24.4	100%	1.5	98%
17:00	Regime	100%	253.2	100%	24.9	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	254.7	100%	24.8	100%	1.9	100%
19:00	Regime	100%	220.6	100%	23.2	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	255.9	100%	24.8	100%	1.6	96%
21:00	Regime	100%	237.0	100%	23.5	100%	1.6	100%
22:00	Regime	100%	241.0	100%	24.1	100%	1.8	100%
23:00	Regime	100%	187.2	100%	23.1	100%	2.0	100%
24:00	Regime	100%	146.1	100%	22.0	100%	2.0	100%
24H	-	100%	190.6	100%	22.2	100%	2.0	100%
Ore valide	-		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		23		23	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 22/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	13.5	100%	F	34%	F	34%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Transitorio	100%	2.6	100%	F	53%	F	53%
24:00	Transitorio	100%	35.4	100%	F	100%	F	100%

24H	-	100%	2.1	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 23/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	113.4	100%	22.0	100%	1.9	100%
02:00	Regime	100%	111.6	100%	20.7	100%	1.7	100%
03:00	Regime	100%	111.2	100%	20.7	100%	1.7	100%
04:00	Regime	100%	109.8	100%	20.0	100%	1.7	100%
05:00	Transitorio	100%	30.7	100%	F	47%	F	47%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	15.5	100%	F	42%	F	42%
08:00	Regime	100%	158.4	100%	22.8	100%	6.1	100%
09:00	Regime	100%	253.2	100%	26.8	100%	2.4	100%
10:00	Regime	100%	254.3	100%	28.3	99%	4.4	96%
11:00	Regime	100%	253.8	100%	43.3	88%	7.6	88%
12:00	Regime	100%	254.1	100%	26.5	96%	1.4	96%
13:00	Regime	100%	210.5	100%	23.7	100%	1.5	100%
14:00	Regime	100%	231.8	100%	23.4	100%	1.4	100%
15:00	Regime (%MTA)	100%	203.8	100%	22.9	92%	1.4	92%
16:00	Regime	100%	186.4	100%	22.4	100%	1.5	100%
17:00	Regime	100%	198.0	100%	21.8	100%	1.8	100%
18:00	Regime	100%	198.0	100%	21.4	100%	2.1	100%
19:00	Regime	100%	143.5	100%	20.1	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	151.7	100%	22.0	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	111.6	100%	18.6	100%	2.1	94%
22:00	Regime	100%	110.2	100%	18.1	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	116.8	100%	20.4	100%	1.9	100%
24:00	Regime	100%	110.6	100%	18.6	100%	1.9	100%
24H	-	100%	151.6	100%	23.1	100%	2.4	100%
Ore valide	-		24		21		21	
Ore N.F.	-		24		21		21	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 24/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	113.4	100%	20.0	100%	1.9	100%
02:00	Regime	100%	114.4	100%	20.3	100%	1.8	100%
03:00	Regime	100%	111.8	100%	19.2	100%	1.8	100%
04:00	Regime	100%	108.9	100%	17.4	100%	1.8	100%
05:00	Regime	100%	110.5	100%	18.3	100%	1.6	100%
06:00	Regime	100%	109.8	100%	18.0	100%	1.5	100%
07:00	Transitorio	100%	39.2	100%	F	58%	F	58%
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%	29.5	100%	18.9	100%	1.7	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 25/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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 26/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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 27/12/2020

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 28/12/2020

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

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

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

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

Medie orarie del 29/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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 30/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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 31/12/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% 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%	0.5	100%	F	15%	F	15%
19:00	Transitorio	100%	3.3	100%	F	65%	F	65%
20:00	Transitorio	100%	3.8	100%	F	91%	F	91%
21:00	Transitorio	100%	5.1	100%	F	100%	F	100%
22:00	Transitorio	100%	5.6	100%	F	100%	F	100%
23:00	Transitorio	100%	1.2	100%	F	34%	F	34%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

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

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

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

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