

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 31/08/2021

	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	92%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	92%	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	92%	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	92%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	4.1	100%	F	7%	F	2%
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%	0.2	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 30/08/2021

	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	92%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0,0	92%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0,0	92%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0,0	92%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0,0	92%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0,0	92%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0,0	92%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0,0	92%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0,0	92%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0,0	92%	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 29/08/2021

	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 28/08/2021

	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	2%	F	2%
24:00	Fermata	100%	5.2	100%	F	11%	F	11%

24H	-	100%	0.2	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 27/08/2021

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

24H	-	100%	0.0	100%	0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		24		0		0		0	
Ore N.F.	-		24		24		0		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 26/08/2021

	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 25/08/2021

	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%	30.8	100%	F	43%	F	43%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	1.3	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 24/08/2021

	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%	23.0	100%	F	40%	F	40%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Transitorio	100%	7.4	100%	F	61%	F	61%
16:00	Transitorio	100%	56.5	100%	F	100%	F	100%
17:00	Regime	100%	206.6	100%	18.5	100%	1.2	100%
18:00	Regime (%MTA)	100%	139.2	100%	15.9	80%	1.2	80%
19:00	Transitorio	100%	115.5	100%	F	76%	F	76%
20:00	Regime	100%	196.9	100%	17.2	100%	1.4	100%
21:00	Regime	100%	198.9	100%	17.8	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	208.1	100%	18.6	100%	1.6	100%
23:00	Regime	100%	198.1	100%	17.7	100%	1.6	100%
24:00	Regime	100%	179.5	100%	17.5	100%	1.8	100%
24H	-	100%	63.7	100%	17.6	100%	1.5	100%
Ore valide	-		24		7		7	
Ore N.F.	-		24		7		7	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 23/08/2021

	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	Transitorio	100%	4.1	100%	F	35%	F	35%
16:00	Transitorio	100%	37.4	100%	F	100%	F	99%
17:00	Regime	100%	169.0	100%	17.4	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	147.3	100%	17.5	100%	1.2	100%
19:00	Regime	100%	166.7	100%	16.2	100%	1.2	100%
20:00	Regime	100%	176.4	100%	16.0	100%	1.2	100%
21:00	Regime	100%	173.6	100%	15.2	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	149.9	100%	17.5	100%	1.2	100%
23:00	Regime	100%	149.4	100%	18.6	100%	1.2	100%
24:00	Regime	100%	150.2	100%	17.2	100%	1.1	100%

24H	-	100%	55.2	100%	16.9	100%	1.2	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 22/08/2021

	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 21/08/2021

	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 20/08/2021

	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 19/08/2021

	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	Transitorio	100%	0.1	100%	F	14%	F	14%
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%	0.6	100%	F	17%	F	17%
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 18/08/2021

	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 (%MTA)	100%	134.2	100%	14.7	93%	1.5	93%
02:00	Fermata	100%	0.2	100%	F	15%	F	15%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.1	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Transitorio	100%	3.2	100%	F	48%	F	48%
19:00	Fermata	100%	0.2	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%	5.7	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		1		1	
Ore N.F.	-		24		1		1	

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

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

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

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

Medie orarie del 17/08/2021

	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%	0.1	100%	F	0%	F	0%
12:00	Transitorio	100%	0.5	100%	F	18%	F	18%
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%	0.1	100%	F	0%	F	0%
16:00	Transitorio	100%	7.3	100%	F	98%	F	98%
17:00	Transitorio	100%	102.6	100%	F	100%	F	100%
18:00	Regime	100%	179.6	100%	17.8	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	197.9	100%	17.2	100%	1.2	100%
20:00	Regime	100%	186.6	100%	16.0	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	225.0	100%	20.2	100%	1.2	100%
22:00	Transitorio	100%	87.8	100%	F	55%	F	55%
23:00	Transitorio	100%	89.8	100%	F	100%	F	100%
24:00	Regime	100%	147.2	100%	18.4	100%	1.2	100%

24H	-	100%	51.0	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 16/08/2021

	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%	164.5	100%	17.8	100%	1.2	100%
02:00	Regime	100%	117.4	100%	13.4	100%	1.2	100%
03:00	Regime	100%	107.9	100%	11.9	100%	1.3	100%
04:00	Regime	100%	107.6	100%	11.8	100%	1.3	100%
05:00	Regime	100%	108.2	100%	12.4	100%	1.5	100%
06:00	Regime	100%	104.7	100%	10.9	100%	1.5	100%
07:00	Regime	100%	108.1	100%	11.1	100%	1.2	100%
08:00	Transitorio	100%	58.2	100%	F	75%	F	75%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Transitorio	100%	0.1	100%	F	56%	F	56%
16:00	Transitorio	100%	0.3	100%	F	100%	F	100%
17:00	Transitorio	100%	0.3	100%	F	100%	F	100%
18:00	Transitorio	100%	0.2	100%	F	78%	F	78%
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%	36.6	100%	12.7	100%	1.3	100%
Ore valide	-		24		7		7	
Ore N.F.	-		24		7		7	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 15/08/2021

	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	Transitorio	100%	2.2	100%	F	42%	F	42%
19:00	Transitorio	100%	59.7	100%	F	100%	F	100%
20:00	Regime	100%	120.3	100%	15.3	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	200.8	100%	19.4	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	208.0	100%	20.5	100%	1.9	100%
23:00	Regime	100%	117.2	100%	18.0	100%	1.5	100%
24:00	Regime	100%	116.1	100%	17.3	100%	1.3	100%

24H	-	100%	34.3	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 (Analogica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 14/08/2021

	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%	10.7	100%	F	38%	F	38%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.4	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 Torrevadalia SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 13/08/2021

	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%	45.1	100%	F	55%	F	55%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Transitorio	100%	1.5	100%	F	27%	F	27%
17:00	Transitorio	100%	37.0	100%	F	100%	F	100%
18:00	Regime	100%	225.6	100%	20.0	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	215.6	100%	18.8	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	179.4	100%	15.3	100%	1.2	100%
21:00	Regime	100%	121.7	100%	15.9	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	119.5	100%	16.2	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	120.0	100%	15.7	100%	1.0	100%
24:00	Regime	100%	118.1	100%	16.0	100%	1.6	100%
24H	-	100%	49.3	100%	16.8	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		7		7	
Ore N.F.	-		24		7		7	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 12/08/2021

	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%	21.9	100%	F	38%	F	38%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Transitorio	100%	5.2	100%	F	51%	F	51%
17:00	Transitorio	100%	61.0	100%	F	100%	F	100%
18:00	Regime	100%	214.0	100%	20.2	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	197.8	100%	18.8	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	213.8	100%	20.0	100%	1.2	100%
21:00	Regime	100%	218.5	100%	20.3	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	185.1	100%	17.2	100%	1.2	100%
23:00	Regime	100%	187.6	100%	19.5	100%	1.2	100%
24:00	Regime	100%	215.6	100%	22.3	100%	1.2	100%
24H	-	100%	63.4	100%	19.8	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		7		7	
Ore N.F.	-		24		7		7	

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

SME Centrale Termica di Torrealvaldliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 11/08/2021

	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%	30.2	100%	F	40%	F	40%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Transitorio	100%	2.9	100%	F	49%	F	49%
17:00	Transitorio	100%	55.1	100%	F	100%	F	100%
18:00	Regime	100%	197.0	100%	19.4	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	152.2	100%	17.5	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	204.1	100%	18.3	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	187.2	100%	16.4	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	173.9	100%	15.9	100%	1.2	100%
23:00	Regime	100%	218.9	100%	19.8	100%	1.2	100%
24:00	Regime	100%	171.4	100%	19.1	100%	1.2	100%

24H	-	100%	58.0	100%	18.1	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		7		7	
Ore N.F.	-		24		7		7	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 10/08/2021

	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%	112.7	100%	12.7	100%	2.1	100%
02:00	Regime	100%	112.4	100%	12.8	100%	1.6	100%
03:00	Fermata	100%	13.3	100%	F	29%	F	29%
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	Transitorio	100%	4.2	100%	F	54%	F	54%
15:00	Transitorio	100%	66.7	100%	F	100%	F	100%
16:00	Regime	100%	110.5	100%	13.5	100%	1.2	100%
17:00	Regime	100%	154.7	100%	18.4	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	216.8	100%	20.6	100%	1.2	100%
19:00	Regime	100%	222.6	100%	20.8	100%	1.2	100%
20:00	Regime	100%	223.7	100%	20.6	100%	1.3	100%
21:00	Regime	100%	224.2	100%	21.0	100%	1.5	100%
22:00	Regime	100%	224.7	100%	21.2	100%	1.4	100%
23:00	Regime	100%	224.2	100%	21.0	100%	1.4	100%
24:00	Regime	100%	148.4	100%	15.7	100%	1.3	100%

24H	-	100%	85.8	100%	18.0	100%	1.4	100%
Ore valide	-		24		11		11	
Ore N.F.	-		24		11		11	

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 09/08/2021

	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	Transitorio	100%	5.2	100%	F	95%	F	95%
17:00	Transitorio	100%	53.4	100%	F	100%	F	100%
18:00	Regime	100%	119.5	100%	16.3	100%	1.2	100%
19:00	Regime	100%	115.9	100%	15.0	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	113.6	100%	13.4	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	114.6	100%	13.7	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	113.3	100%	13.1	100%	1.2	100%
23:00	Regime	100%	112.4	100%	12.6	100%	1.2	100%
24:00	Regime	100%	110.3	100%	11.7	100%	1.2	100%

24H	-	100%	35.8	100%	13.7	100%	1.1	100%
Ore valide	-		24		7		7	
Ore N.F.	-		24		7		7	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 08/08/2021

	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 Torrevadliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 07/08/2021

	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 06/08/2021

	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 05/08/2021

	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 04/08/2021

	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	92%	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	92%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

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

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 03/08/2021

	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	91%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	92%	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	92%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%

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

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 02/08/2021

	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	92%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	92%	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 01/08/2021

	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%	13.0	92%	F	31%	F	31%
02:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	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	92%	F	0%	F	0%
11:00	Transitorio	100%	6.0	92%	F	74%	F	74%
12:00	Transitorio	100%	52.0	92%	F	92%	F	92%
13:00	Regime	100%	120.1	92%	15.6	92%	0.4	92%
14:00	Regime	100%	119.7	92%	15.3	92%	0.4	92%
15:00	Regime	100%	121.2	92%	15.6	92%	0.4	92%
16:00	Regime	100%	117.7	92%	15.0	92%	0.4	92%
17:00	Transitorio	100%	10.6	92%	F	31%	F	31%
18:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	92%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	23.3	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)