

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 01/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 02/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 03/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 04/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 05/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 06/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 07/05/2021

	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	Transitorio	100%	2.4	100%	F	41%	F	41%
24:00	Transitorio	100%	23.9	100%	F	100%	F	100%

24H	-	100%	1.1	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 TGB

Medie orarie del 08/05/2021

	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%	127.6	100%	18.0	100%	1.2	100%
02:00	Regime	100%	113.2	100%	17.7	100%	0.9	100%
03:00	Regime	100%	112.9	100%	17.6	100%	0.8	100%
04:00	Regime	100%	111.8	100%	17.6	100%	0.8	100%
05:00	Regime	100%	111.4	100%	17.6	100%	0.9	100%
06:00	Regime	100%	111.4	100%	17.5	100%	0.8	100%
07:00	Regime	100%	111.6	100%	17.6	100%	0.7	100%
08:00	Regime	100%	111.0	100%	17.5	100%	0.7	100%
09:00	Regime	100%	111.3	100%	17.4	100%	0.7	100%
10:00	Regime	100%	110.4	100%	17.4	100%	0.7	100%
11:00	Regime	100%	108.9	100%	17.4	100%	0.9	100%
12:00	Regime	100%	107.7	100%	17.4	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	111.2	100%	17.4	100%	0.7	100%
14:00	Regime	100%	111.5	100%	17.4	100%	0.7	100%
15:00	Regime	100%	110.8	100%	17.3	100%	0.7	100%
16:00	Regime	100%	111.5	100%	17.3	100%	0.8	100%
17:00	Regime	100%	113.1	100%	17.5	100%	0.8	100%
18:00	Regime	100%	113.9	100%	17.7	100%	0.9	100%
19:00	Transitorio	100%	37.3	100%	F	56%	F	56%
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%	85.8	100%	17.5	100%	0.8	100%
Ore valide	-		24		18		18	
Ore N.F.	-		24		18		18	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 09/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 10/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 11/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 12/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 13/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 14/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 15/05/2021

	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	2%	F	2%
23:00	Transitorio	100%	5.8	100%	F	100%	F	100%
24:00	Transitorio	100%	42.1	100%	F	100%	F	100%

24H	-	100%	2.0	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 TGB

Medie orarie del 16/05/2021

	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%	166.7	100%	16.9	100%	1.0	100%
02:00	Regime	100%	177.1	100%	17.0	100%	0.9	100%
03:00	Regime	100%	181.6	100%	16.6	100%	1.1	100%
04:00	Regime	100%	181.8	100%	16.4	100%	1.0	100%
05:00	Regime	100%	181.8	100%	16.3	100%	1.2	100%
06:00	Regime	100%	180.9	100%	16.1	100%	1.3	100%
07:00	Regime	100%	180.2	100%	16.0	100%	1.1	100%
08:00	Regime	100%	180.6	100%	16.2	100%	1.1	100%
09:00	Regime	100%	180.5	100%	16.5	100%	1.0	100%
10:00	Regime	100%	166.1	100%	16.7	100%	1.0	100%
11:00	Regime	100%	113.0	100%	17.0	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	117.9	100%	17.1	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	182.4	100%	16.7	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	121.5	100%	16.7	100%	0.9	100%
15:00	Regime	100%	112.7	100%	16.9	100%	0.9	100%
16:00	Regime	100%	113.0	100%	17.0	100%	0.9	100%
17:00	Regime	100%	114.8	100%	17.1	100%	1.0	100%
18:00	Regime	100%	188.2	100%	16.1	100%	1.0	100%
19:00	Regime	100%	128.4	100%	16.5	100%	1.0	100%
20:00	Regime	100%	235.0	100%	20.8	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	231.7	100%	20.9	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	125.5	100%	16.7	100%	1.2	100%
23:00	Regime	100%	169.8	100%	16.6	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	114.7	100%	16.9	100%	1.1	100%

24H	-	100%	160.3	100%	17.0	100%	1.0	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 17/05/2021

	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%	112.8	100%	17.0	100%	1.0	100%
02:00	Regime	100%	113.8	100%	17.0	100%	1.1	100%
03:00	Regime	100%	111.3	100%	16.6	100%	1.2	100%
04:00	Regime	100%	110.3	100%	16.6	100%	1.2	100%
05:00	Regime	100%	109.8	100%	16.6	100%	1.3	100%
06:00	Regime	100%	109.7	100%	16.6	100%	1.4	100%
07:00	Regime	100%	112.6	100%	16.8	100%	1.3	100%
08:00	Regime	100%	111.7	100%	16.8	100%	1.2	100%
09:00	Regime	100%	113.7	100%	16.8	100%	1.0	100%
10:00	Regime	100%	109.3	100%	16.8	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	111.8	100%	17.0	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	109.9	100%	17.0	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	109.5	100%	17.1	100%	0.9	100%
14:00	Regime	100%	110.0	100%	17.2	100%	0.9	100%
15:00	Regime	100%	110.7	100%	17.1	100%	0.9	100%
16:00	Regime	100%	119.4	100%	17.7	100%	0.9	100%
17:00	Regime	100%	117.5	100%	17.9	100%	0.9	100%
18:00	Regime	100%	110.9	100%	17.7	100%	0.9	100%
19:00	Regime	100%	113.1	100%	17.9	100%	1.0	100%
20:00	Transitorio	100%	39.2	100%	F	58%	F	58%
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%	90.3	100%	17.0	100%	1.1	100%
Ore valide	-		24		19		19	
Ore N.F.	-		24		19		19	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 18/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 19/05/2021

	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	Transitorio	100%	3.0	100%	F	53%	F	53%
18:00	Transitorio	100%	67.9	100%	F	100%	F	100%
19:00	Regime	100%	231.4	100%	20.6	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	231.3	100%	19.1	100%	1.0	100%
21:00	Regime	100%	224.6	100%	15.5	100%	1.0	100%
22:00	Regime	100%	186.6	100%	16.6	100%	1.1	100%
23:00	Transitorio	100%	16.0	100%	F	37%	F	37%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	40.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		4		4	
Ore N.F.	-		24		4		4	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 20/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 21/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 22/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 23/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 24/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 25/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 26/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 27/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 28/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 29/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 30/05/2021

	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 TGB

Medie orarie del 31/05/2021

	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)