

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 01/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Transitorio	100%	6.0	100%	F	66%	F	66%
03:00	Regime	100%	129.2	100%	20.6	100%	4.8	100%
04:00	Regime	100%	124.7	100%	16.8	100%	1.2	100%
05:00	Regime	100%	118.6	100%	16.6	100%	1.2	100%
06:00	Regime	100%	129.4	100%	16.1	100%	1.0	100%
07:00	Regime	100%	167.7	100%	15.4	100%	1.1	100%
08:00	Regime	100%	207.6	100%	16.0	100%	1.0	100%
09:00	Regime	100%	220.1	100%	17.5	100%	1.0	100%
10:00	Regime	100%	219.2	100%	17.0	100%	0.9	100%
11:00	Regime	100%	215.9	100%	16.7	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	214.3	100%	17.0	100%	1.0	100%
13:00	Regime	100%	214.1	100%	17.3	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	215.3	100%	18.0	100%	0.9	100%
15:00	Regime	100%	212.3	100%	18.1	100%	0.9	100%
16:00	Regime	100%	212.2	100%	18.1	100%	1.0	100%
17:00	Regime	100%	213.5	100%	18.6	100%	1.0	100%
18:00	Regime	100%	212.4	100%	17.9	100%	0.9	100%
19:00	Regime	100%	211.4	100%	17.4	100%	1.0	100%
20:00	Regime	100%	216.6	100%	18.0	100%	1.0	100%
21:00	Regime	100%	215.0	100%	18.1	100%	1.0	100%
22:00	Regime	100%	218.5	100%	18.5	100%	1.0	100%
23:00	Regime	100%	165.1	100%	16.1	100%	0.9	100%
24:00	Regime	100%	117.8	100%	15.1	100%	1.0	100%

24H	-	100%	174.0	100%	17.3	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		22		22	
Ore N.F.	-		24		22		22	

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 02/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	111.7	100%	15.5	100%	1.1	100%
02:00	Regime	100%	109.0	100%	15.6	100%	1.2	100%
03:00	Regime	100%	109.1	100%	16.1	100%	1.2	100%
04:00	Regime	100%	108.9	100%	15.5	100%	1.3	100%
05:00	Regime	100%	108.8	100%	15.8	100%	1.2	100%
06:00	Regime	100%	108.4	100%	16.0	100%	1.2	100%
07:00	Regime	100%	108.5	100%	15.9	100%	1.2	100%
08:00	Regime	100%	108.4	100%	15.7	100%	1.2	100%
09:00	Regime	100%	108.5	100%	15.0	100%	1.2	100%
10:00	Regime	100%	108.8	100%	14.7	100%	1.2	100%
11:00	Regime	100%	109.1	100%	14.6	100%	1.2	100%
12:00	Regime	100%	109.8	100%	14.6	100%	1.2	100%
13:00	Regime	100%	109.7	100%	14.5	100%	1.3	100%
14:00	Regime	100%	109.1	100%	14.5	100%	1.2	100%
15:00	Regime	100%	109.5	100%	14.6	100%	1.3	100%
16:00	Regime	100%	107.9	100%	14.5	100%	1.4	100%
17:00	Transitorio	100%	9.7	100%	F	35%	F	35%
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%	73.1	100%	15.2	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		16		16	
Ore N.F.	-		24		16		16	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 03/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Transitorio	100%	3.2	100%	F	57%	F	57%
06:00	Transitorio	100%	47.5	100%	F	100%	F	99%
07:00	Regime	100%	206.7	100%	17.4	100%	1.0	100%
08:00	Regime	100%	212.2	100%	16.2	100%	1.0	100%
09:00	Regime	100%	227.9	100%	20.6	100%	1.0	100%
10:00	Regime	100%	227.6	100%	20.6	100%	0.9	100%
11:00	Regime	100%	227.2	100%	20.2	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	226.8	100%	20.0	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	226.3	100%	19.9	100%	0.9	100%
14:00	Regime	100%	226.1	100%	19.7	100%	1.0	100%
15:00	Regime	100%	226.3	100%	19.9	100%	1.0	100%
16:00	Regime	100%	225.6	100%	19.6	100%	0.9	100%
17:00	Regime	100%	212.7	100%	18.0	100%	0.9	100%
18:00	Regime	100%	137.7	100%	15.1	100%	1.0	100%
19:00	Regime	100%	227.4	100%	21.0	100%	1.0	100%
20:00	Regime (%MTA)	100%	156.9	100%	16.6	86%	0.9	86%
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%	125.7	100%	18.9	100%	1.0	100%
Ore valide	-		24		14		14	
Ore N.F.	-		24		14		14	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 04/08/2020

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

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

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevadliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 05/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.2	100%	F	18%	F	18%
05:00	Transitorio	100%	26.8	100%	F	100%	F	98%
06:00	Regime	100%	114.1	100%	17.8	100%	2.5	100%
07:00	Regime	100%	173.6	100%	15.1	100%	0.9	100%
08:00	Regime	100%	178.2	100%	14.9	100%	0.9	100%
09:00	Regime	100%	201.3	100%	14.8	100%	0.9	100%
10:00	Regime	100%	189.8	100%	14.9	100%	1.0	100%
11:00	Regime	100%	190.1	100%	15.4	100%	1.0	100%
12:00	Regime	100%	146.1	100%	16.6	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	125.3	100%	16.2	100%	0.9	100%
14:00	Regime	100%	125.9	100%	16.1	100%	0.8	100%
15:00	Regime	100%	122.2	100%	15.9	100%	0.9	100%
16:00	Regime	100%	141.7	100%	15.3	100%	0.9	100%
17:00	Regime	100%	121.5	100%	15.9	100%	1.0	100%
18:00	Regime	100%	135.9	100%	16.3	100%	1.0	100%
19:00	Regime	100%	136.4	100%	16.3	100%	1.0	100%
20:00	Regime	100%	129.1	100%	16.7	100%	0.9	100%
21:00	Regime	100%	212.0	100%	17.9	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	148.0	100%	15.6	100%	1.0	100%
23:00	Regime	100%	140.0	100%	15.9	100%	1.0	100%
24:00	Regime	100%	171.2	100%	16.0	100%	1.0	100%

24H	-	100%	122.1	100%	16.0	100%	1.0	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 Torrevadliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 06/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	113.4	100%	16.3	100%	1.0	100%
02:00	Regime	100%	113.1	100%	16.3	100%	1.1	100%
03:00	Regime	100%	112.8	100%	16.2	100%	1.0	100%
04:00	Regime	100%	112.9	100%	16.1	100%	1.0	100%
05:00	Regime	100%	113.2	100%	16.1	100%	1.0	100%
06:00	Regime	100%	155.8	100%	15.6	100%	0.9	100%
07:00	Regime	100%	156.7	100%	15.6	100%	0.9	100%
08:00	Regime	100%	179.0	100%	15.2	94%	1.0	94%
09:00	Regime	100%	163.7	100%	*	67%	*	67%
10:00	Regime	100%	157.9	100%	17.9	100%	1.5	100%
11:00	Regime	98%	160.3	97%	17.4	92%	1.4	92%
12:00	Regime	100%	141.1	100%	17.2	100%	1.3	100%
13:00	Regime	100%	140.0	100%	17.1	100%	1.2	100%
14:00	Regime	100%	139.9	100%	17.1	100%	1.2	100%
15:00	Regime	100%	139.7	100%	17.0	100%	1.3	100%
16:00	Regime	100%	130.9	100%	17.0	100%	1.4	100%
17:00	Regime	100%	150.5	100%	16.8	100%	1.3	100%
18:00	Regime	100%	165.2	100%	17.3	100%	1.3	100%
19:00	Regime	100%	210.1	100%	20.5	100%	1.4	100%
20:00	Regime	100%	175.3	100%	18.2	100%	1.4	100%
21:00	Regime	100%	197.4	100%	18.5	100%	1.4	100%
22:00	Regime	100%	166.8	100%	18.3	100%	1.4	100%
23:00	Regime	100%	112.6	100%	18.0	100%	1.4	100%
24:00	Regime	100%	112.6	100%	18.0	100%	1.5	100%

24H	-	100%	146.7	100%	17.1	96%	1.2	96%
Ore valide	-		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 07/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	111.8	100%	17.9	100%	1.5	100%
02:00	Regime	100%	112.7	100%	17.7	100%	1.5	100%
03:00	Regime	100%	111.9	100%	17.7	100%	1.6	100%
04:00	Regime	100%	111.6	100%	17.8	100%	1.5	100%
05:00	Regime	100%	111.5	100%	17.7	100%	1.5	100%
06:00	Regime	100%	111.4	100%	17.7	100%	1.5	100%
07:00	Regime	100%	111.4	100%	17.7	100%	1.5	100%
08:00	Regime (%MTA)	100%	104.7	100%	17.9	99%	3.2	99%
09:00	Fermata	100%	3.9	100%	F	30%	F	30%
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%	37.1	100%	17.8	100%	1.7	100%
Ore valide	-		24		8		8	
Ore N.F.	-		24		8		8	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 08/08/2020

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

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 09/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Transitorio	100%	4.2	100%	F	64%	F	64%
04:00	Transitorio	100%	27.6	100%	F	100%	F	100%
05:00	Regime	100%	116.3	100%	21.7	100%	1.8	100%
06:00	Regime	100%	112.8	100%	20.5	100%	1.8	100%
07:00	Regime	100%	112.0	100%	20.5	100%	1.8	100%
08:00	Regime	100%	111.8	100%	20.4	100%	1.8	100%
09:00	Regime	100%	111.7	100%	20.6	100%	1.8	100%
10:00	Regime	100%	111.5	100%	20.6	100%	1.8	100%
11:00	Regime	100%	111.6	100%	20.1	100%	1.8	100%
12:00	Regime	100%	111.5	100%	19.7	100%	1.9	100%
13:00	Regime	100%	111.0	100%	19.9	100%	1.9	100%
14:00	Regime	100%	111.1	100%	19.6	100%	1.9	100%
15:00	Regime (%MTA)	100%	102.6	100%	19.8	92%	2.6	92%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	15%	F	15%
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%	52.3	100%	20.3	100%	1.9	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 10/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Transitorio	100%	2.1	100%	F	39%	F	39%
06:00	Transitorio	100%	40.7	100%	F	100%	F	100%
07:00	Regime	100%	213.3	100%	25.4	100%	1.9	100%
08:00	Regime	100%	229.5	100%	26.3	100%	1.8	100%
09:00	Regime	100%	226.7	100%	26.2	100%	1.7	100%
10:00	Regime	100%	201.1	100%	21.2	100%	1.7	100%
11:00	Regime	100%	229.0	100%	25.4	93%	1.9	93%
12:00	Regime	100%	229.8	100%	24.5	98%	1.8	98%
13:00	Regime	100%	226.5	100%	22.5	100%	1.8	100%
14:00	Regime	100%	225.9	100%	22.7	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	228.7	100%	23.7	100%	1.7	100%
16:00	Regime	100%	204.9	100%	18.8	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	211.3	100%	19.4	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	213.3	100%	20.2	100%	1.7	100%
19:00	Regime	100%	200.1	100%	18.0	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	207.6	100%	19.2	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	209.1	100%	19.2	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	212.5	100%	20.1	100%	1.7	100%
23:00	Regime	100%	211.6	100%	19.8	100%	1.7	100%
24:00	Regime	100%	210.5	100%	18.7	100%	1.6	100%

24H	-	100%	163.9	100%	21.7	100%	1.7	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 11/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	152.5	100%	18.9	100%	1.8	100%
02:00	Regime	100%	112.6	100%	18.4	100%	1.8	100%
03:00	Regime	100%	112.2	100%	18.6	100%	2.0	100%
04:00	Regime	100%	111.5	100%	18.7	100%	2.0	100%
05:00	Regime	100%	112.2	100%	18.3	100%	1.9	100%
06:00	Regime	100%	129.1	100%	18.5	100%	1.8	100%
07:00	Regime	100%	180.0	100%	19.2	100%	1.7	100%
08:00	Regime	100%	230.8	100%	19.8	82%	1.4	82%
09:00	Regime	100%	212.0	100%	19.4	100%	1.4	100%
10:00	Regime	100%	187.1	100%	15.5	100%	1.4	100%
11:00	Regime	100%	143.3	100%	17.1	100%	1.3	100%
12:00	Regime	100%	175.4	100%	18.8	100%	1.4	100%
13:00	Regime	100%	189.9	100%	18.8	100%	1.4	100%
14:00	Regime	100%	134.3	100%	16.8	100%	1.3	100%
15:00	Regime	100%	133.8	100%	16.9	100%	1.4	100%
16:00	Regime	100%	141.2	100%	16.6	100%	1.4	100%
17:00	Regime	100%	219.3	100%	21.5	100%	1.3	100%
18:00	Regime	100%	218.9	100%	19.4	100%	1.3	100%
19:00	Regime	100%	218.5	100%	19.0	100%	1.3	100%
20:00	Regime	100%	224.1	100%	19.8	100%	1.3	100%
21:00	Regime	100%	230.6	100%	23.1	100%	1.3	99%
22:00	Regime	100%	230.8	100%	23.1	100%	1.7	100%
23:00	Regime	100%	209.0	100%	19.9	100%	1.5	100%
24:00	Regime	100%	121.9	100%	17.4	100%	1.7	100%

24H	-	100%	172.1	100%	18.9	100%	1.5	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 12/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	152.9	100%	16.2	100%	1.6	100%
02:00	Regime	100%	111.2	100%	17.6	100%	6.2	100%
03:00	Transitorio	100%	9.6	100%	F	32%	F	32%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Transitorio	100%	24.1	100%	F	61%	F	61%
07:00	Regime	100%	119.8	100%	19.7	100%	1.9	100%
08:00	Regime	100%	189.1	100%	17.4	100%	1.4	100%
09:00	Regime	100%	144.8	100%	18.0	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	134.8	100%	18.0	100%	1.3	100%
11:00	Regime	100%	133.1	100%	18.0	100%	1.4	100%
12:00	Regime	100%	121.6	100%	17.7	100%	1.4	100%
13:00	Regime	100%	120.9	100%	17.6	100%	1.3	100%
14:00	Regime	100%	120.8	100%	17.9	100%	1.3	100%
15:00	Regime	100%	120.7	100%	17.9	100%	1.4	100%
16:00	Regime	100%	120.7	100%	17.9	100%	1.4	100%
17:00	Regime	100%	121.2	100%	17.9	100%	1.3	100%
18:00	Regime	100%	213.8	100%	21.3	100%	1.4	100%
19:00	Regime	100%	228.5	100%	23.1	100%	1.4	100%
20:00	Regime	100%	229.7	100%	23.7	100%	1.5	100%
21:00	Regime	100%	229.7	100%	24.0	100%	1.6	100%
22:00	Regime	100%	229.6	100%	23.8	100%	1.7	100%
23:00	Regime	100%	229.8	100%	23.4	100%	1.8	100%
24:00	Regime (%MTA)	100%	133.4	100%	19.8	88%	2.3	88%

24H	-	100%	135.0	100%	19.5	100%	1.7	100%
Ore valide	-		24		20		20	
Ore N.F.	-		24		20		20	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 13/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	10%	F	10%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Transitorio	100%	2.8	100%	F	51%	F	51%
06:00	Transitorio	100%	37.9	100%	F	100%	F	100%
07:00	Regime	100%	234.0	100%	25.4	100%	1.5	100%
08:00	Regime	100%	230.5	100%	23.4	100%	1.4	100%
09:00	Regime	100%	228.7	100%	21.8	100%	1.4	100%
10:00	Regime	100%	137.7	100%	18.5	100%	1.3	100%
11:00	Regime	100%	128.4	100%	17.5	100%	1.6	100%
12:00	Regime	100%	226.1	100%	20.9	100%	1.5	100%
13:00	Regime	100%	219.7	100%	19.3	100%	1.4	100%
14:00	Regime	100%	225.8	100%	20.2	100%	1.4	100%
15:00	Regime	100%	226.1	100%	20.4	100%	1.4	100%
16:00	Regime	100%	204.8	100%	18.3	100%	1.4	100%
17:00	Regime	100%	153.1	100%	16.2	100%	1.3	100%
18:00	Regime	100%	180.6	100%	16.9	100%	1.4	100%
19:00	Regime	100%	191.1	100%	16.7	100%	1.4	100%
20:00	Regime	100%	201.2	100%	18.0	100%	1.4	100%
21:00	Regime	100%	228.2	100%	23.5	100%	1.4	100%
22:00	Regime	100%	190.9	100%	18.7	100%	1.8	100%
23:00	Regime	100%	193.1	100%	18.5	100%	1.7	100%
24:00	Transitorio	100%	17.8	100%	F	36%	F	36%
24H	-	100%	144.1	100%	19.7	100%	1.5	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 14/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Transitorio	100%	2.0	100%	F	26%	F	26%
16:00	Transitorio	100%	31.0	100%	F	100%	F	100%
17:00	Regime	100%	221.6	100%	24.1	100%	1.5	100%
18:00	Regime	100%	228.3	100%	23.6	100%	1.5	100%
19:00	Regime	100%	228.4	100%	27.3	100%	1.5	100%
20:00	Regime	100%	164.6	100%	24.6	100%	1.5	100%
21:00	Regime	100%	229.4	100%	28.7	100%	1.5	100%
22:00	Regime	100%	229.4	100%	27.2	100%	1.5	100%
23:00	Regime	100%	229.9	100%	30.3	100%	1.5	100%
24:00	Regime	100%	137.3	100%	24.6	99%	1.8	100%

24H	-	100%	70.9	100%	26.3	100%	1.5	100%
Ore valide	-		24		8		8	
Ore N.F.	-		24		8		8	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 15/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	112.6	100%	19.8	96%	1.7	100%
02:00	Regime	100%	111.7	100%	*	69%	2.0	100%
03:00	Regime	100%	111.5	100%	*	47%	2.0	100%
04:00	Regime	100%	111.6	100%	*	49%	1.8	100%
05:00	Regime	100%	111.6	100%	*	54%	1.8	100%
06:00	Regime	100%	111.2	100%	*	50%	2.0	100%
07:00	Regime	100%	111.4	100%	*	51%	1.9	100%
08:00	Regime	100%	111.4	100%	*	46%	1.8	77%
09:00	Regime	100%	111.3	100%	Tar	38%	Tar	38%
10:00		88%	111.6	100%	16.1	91%	1.5	91%
11:00	Regime	100%	111.9	100%	16.0	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	112.3	100%	15.4	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	111.9	100%	14.4	100%	0.8	100%
14:00	Regime	100%	111.7	100%	13.9	100%	0.7	100%
15:00	Regime	100%	111.7	100%	13.5	100%	0.7	100%
16:00	Regime	100%	127.5	100%	13.2	100%	0.6	100%
17:00	Regime	100%	217.3	100%	17.2	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	202.9	100%	14.6	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	198.0	100%	14.0	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	206.6	100%	14.5	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	225.6	100%	18.0	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	212.7	100%	15.1	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	210.2	100%	15.6	100%	0.4	100%
24:00	Regime	100%	122.2	100%	14.4	100%	0.6	100%

24H	-	100%	141.6	100%	(3h)	67%	1.1	96%
Ore valide	-		24		16		23	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

SME Centrale Termica di Torrealvaldliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 16/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	112.2	100%	14.3	100%	0.6	100%
02:00	Regime	100%	112.5	100%	14.5	100%	0.5	100%
03:00	Regime	100%	111.8	100%	14.4	100%	0.5	100%
04:00	Regime	100%	111.5	100%	14.6	100%	0.6	100%
05:00	Regime	100%	111.6	100%	14.7	100%	0.5	100%
06:00	Regime	100%	111.1	100%	14.3	100%	0.7	100%
07:00	Regime	100%	111.5	100%	14.3	100%	0.6	100%
08:00	Regime	100%	111.3	100%	14.0	100%	0.6	100%
09:00	Regime	100%	111.2	100%	13.6	100%	0.7	100%
10:00	Regime	100%	111.0	100%	13.7	100%	0.7	100%
11:00	Regime	100%	111.5	100%	13.5	100%	0.6	100%
12:00	Regime	100%	111.6	100%	13.3	100%	0.6	100%
13:00	Regime	100%	111.2	100%	13.0	100%	0.7	100%
14:00	Regime	100%	111.1	100%	12.9	100%	0.7	100%
15:00	Regime	100%	110.9	100%	12.7	100%	0.7	100%
16:00	Regime	100%	125.9	100%	12.7	100%	0.6	100%
17:00	Regime	100%	217.1	100%	16.6	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	227.9	100%	18.7	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	227.9	100%	18.8	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	228.2	100%	18.8	100%	0.4	100%
21:00	Regime	100%	228.5	100%	18.8	100%	0.4	100%
22:00	Regime	100%	210.5	100%	15.3	100%	0.4	100%
23:00	Regime	100%	194.3	100%	14.8	100%	0.4	100%
24:00	Transitorio	100%	26.2	100%	F	41%	F	41%

24H	-	100%	139.9	100%	14.9	100%	0.5	100%
Ore valide	-		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		23		23	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 17/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Transitorio	100%	0.5	100%	F	48%	F	48%
06:00	Transitorio	100%	52.3	100%	F	100%	F	100%
07:00	Regime	100%	149.0	100%	14.7	100%	0.7	100%
08:00	Regime	100%	111.8	100%	13.4	100%	0.6	100%
09:00	Regime	100%	111.5	100%	13.2	90%	0.8	90%
10:00	Regime	100%	111.7	100%	14.0	82%	1.4	82%
11:00	Regime	100%	112.5	100%	13.4	100%	1.2	100%
12:00	Regime	100%	112.9	100%	12.4	100%	1.0	100%
13:00	Regime	100%	122.4	100%	11.9	100%	0.8	100%
14:00	Regime	100%	229.6	100%	18.0	100%	0.5	100%
15:00	Regime	100%	165.2	100%	14.3	100%	0.5	100%
16:00	Regime	100%	128.4	100%	12.2	100%	0.4	100%
17:00	Regime	100%	128.5	100%	12.2	100%	0.4	100%
18:00	Regime	100%	129.8	100%	12.2	100%	0.4	100%
19:00	Regime	100%	131.3	100%	12.1	100%	0.4	100%
20:00	Regime	100%	226.2	100%	17.2	100%	0.5	100%
21:00	Regime	100%	229.6	100%	18.2	100%	0.5	100%
22:00	Regime	100%	229.5	100%	18.4	100%	0.5	100%
23:00	Regime	100%	206.2	100%	15.9	100%	0.6	100%
24:00	Regime	100%	115.1	100%	11.9	100%	0.8	100%

24H	-	100%	116.8	100%	14.2	100%	0.7	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 18/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	114.8	100%	11.9	100%	0.8	100%
02:00	Regime	100%	115.0	100%	11.9	100%	0.9	100%
03:00	Regime	100%	114.5	100%	12.1	100%	0.8	100%
04:00	Regime	100%	115.4	100%	12.5	100%	0.7	100%
05:00	Regime	100%	113.3	100%	12.4	100%	0.8	100%
06:00	Regime	100%	111.5	100%	12.2	100%	1.0	100%
07:00	Regime	100%	110.6	100%	12.1	100%	1.1	100%
08:00	Fermata	100%	5.5	100%	F	28%	F	28%
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%	33.4	100%	12.2	100%	0.8	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 TGB

Medie orarie del 19/08/2020

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 20/08/2020

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 21/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	2.2	100%	F	18%	F	18%
22:00	Transitorio	100%	17.4	100%	F	100%	F	100%
23:00	Transitorio	100%	35.4	100%	F	100%	F	100%
24:00	Regime	100%	113.2	100%	14.3	100%	0.7	100%

24H	-	100%	7.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		1		1	
Ore N.F.	-		24		1		1	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 22/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	111.9	100%	13.4	100%	0.8	100%
02:00	Regime	100%	111.0	100%	13.2	100%	0.9	100%
03:00	Regime	100%	110.4	100%	13.3	100%	0.7	100%
04:00	Regime	100%	110.6	100%	13.2	100%	0.8	100%
05:00	Regime	100%	110.6	100%	13.0	100%	1.2	100%
06:00	Regime	100%	110.4	100%	12.9	100%	1.1	100%
07:00	Regime	100%	110.8	100%	13.0	100%	1.0	100%
08:00	Regime	100%	110.3	100%	12.6	100%	0.8	100%
09:00	Regime	100%	109.9	100%	12.0	100%	0.8	100%
10:00	Regime	100%	109.7	100%	11.9	100%	0.8	100%
11:00	Regime	100%	110.8	100%	11.6	100%	0.9	100%
12:00	Regime	100%	110.1	100%	11.5	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	110.6	100%	11.3	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	110.7	100%	11.3	100%	0.9	100%
15:00	Regime	100%	120.2	100%	11.5	100%	0.7	100%
16:00	Regime	100%	187.1	100%	11.7	100%	0.5	100%
17:00	Regime	100%	216.3	100%	13.5	100%	0.5	100%
18:00	Regime	100%	211.7	100%	13.7	100%	0.5	100%
19:00	Regime	100%	207.2	100%	12.3	100%	0.5	100%
20:00	Regime	100%	210.4	100%	12.2	100%	0.5	100%
21:00	Regime	100%	171.1	100%	11.8	100%	0.5	100%
22:00	Regime	100%	174.9	100%	10.8	100%	0.5	100%
23:00	Regime	100%	142.8	100%	11.6	100%	0.5	100%
24:00	Regime	100%	114.0	100%	11.6	100%	0.7	100%

24H	-	100%	137.7	100%	12.3	100%	0.8	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 23/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	110.4	100%	11.5	100%	0.7	100%
02:00	Regime	100%	111.0	100%	11.7	100%	0.7	100%
03:00	Regime	100%	110.4	100%	11.8	100%	0.7	100%
04:00	Regime	100%	110.1	100%	11.9	100%	0.7	100%
05:00	Regime	100%	110.5	100%	12.1	100%	0.7	100%
06:00	Regime	100%	110.1	100%	12.0	100%	0.9	100%
07:00	Regime	100%	110.2	100%	12.1	100%	0.7	100%
08:00	Regime	100%	110.2	100%	12.0	100%	0.7	100%
09:00	Regime	100%	110.5	100%	11.9	100%	0.7	100%
10:00	Regime	100%	110.5	100%	11.8	100%	0.7	100%
11:00	Regime	100%	110.8	100%	11.6	100%	0.6	100%
12:00	Regime	100%	110.8	100%	11.5	100%	0.6	100%
13:00	Regime	100%	110.9	100%	11.3	100%	0.6	100%
14:00	Regime	100%	110.3	100%	11.2	100%	0.6	100%
15:00	Regime	100%	111.3	100%	11.3	100%	0.6	100%
16:00	Regime	100%	150.5	100%	11.0	100%	0.5	100%
17:00	Regime	100%	135.7	100%	11.6	100%	0.5	100%
18:00	Regime	100%	179.5	100%	11.9	100%	0.5	100%
19:00	Regime	100%	224.4	100%	16.9	100%	0.5	100%
20:00	Regime	100%	228.9	100%	17.6	100%	0.5	100%
21:00	Regime	100%	229.5	100%	17.5	100%	0.5	100%
22:00	Regime	100%	229.9	100%	17.5	100%	0.6	100%
23:00	Regime	100%	231.1	100%	17.7	100%	0.8	100%
24:00	Transitorio	100%	25.1	100%	F	42%	F	42%

24H	-	100%	137.2	100%	12.9	100%	0.6	100%
Ore valide	-		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		23		23	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 24/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Transitorio	100%	23.6	100%	F	76%	F	76%
11:00	Regime	100%	116.6	100%	14.6	100%	0.8	100%
12:00	Regime	100%	111.7	100%	13.0	100%	0.8	100%
13:00	Regime	100%	111.4	100%	12.9	100%	0.8	100%
14:00	Regime	100%	113.1	100%	12.9	100%	0.8	100%
15:00	Regime	100%	108.4	100%	12.7	100%	0.9	100%
16:00	Regime	100%	165.1	100%	13.3	100%	0.8	100%
17:00	Regime	100%	214.9	100%	16.4	100%	0.8	100%
18:00	Regime	100%	228.5	100%	19.0	100%	0.8	100%
19:00	Regime	100%	228.8	100%	18.8	100%	0.8	100%
20:00	Regime	100%	229.5	100%	18.7	100%	0.8	100%
21:00	Regime	100%	229.7	100%	18.8	100%	0.8	100%
22:00	Regime	100%	230.7	100%	18.7	100%	0.9	100%
23:00	Regime	100%	230.1	100%	18.7	100%	0.8	100%
24:00	Transitorio	100%	43.2	100%	F	49%	F	49%

24H	-	100%	99.4	100%	16.0	100%	0.8	100%
Ore valide	-		24		13		13	
Ore N.F.	-		24		13		13	

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

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

Medie orarie del 25/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Transitorio	100%	3.5	100%	F	64%	F	64%
06:00	Transitorio	100%	35.7	100%	F	100%	F	100%
07:00	Regime	100%	234.5	100%	21.6	100%	1.0	100%
08:00	Regime	100%	232.3	100%	20.4	100%	0.9	100%
09:00	Regime	100%	230.1	100%	20.2	100%	0.9	100%
10:00	Regime	100%	226.0	100%	20.4	100%	0.9	100%
11:00	Regime	100%	228.0	100%	19.8	100%	0.8	100%
12:00	Regime	100%	230.2	100%	19.6	100%	0.8	100%
13:00	Regime	100%	229.8	100%	19.3	100%	0.8	100%
14:00	Regime	100%	229.8	100%	19.2	100%	0.8	100%
15:00	Regime	100%	162.6	100%	15.8	100%	0.8	100%
16:00	Regime	100%	155.4	100%	14.3	100%	0.8	100%
17:00	Regime	100%	225.8	100%	17.7	100%	0.8	100%
18:00	Regime	100%	214.0	100%	14.9	100%	0.8	100%
19:00	Regime	100%	214.3	100%	14.7	100%	1.0	100%
20:00	Regime	100%	228.9	100%	18.2	100%	1.0	100%
21:00	Regime	100%	229.3	100%	18.2	100%	0.9	100%
22:00	Regime	100%	230.0	100%	18.4	100%	0.8	100%
23:00	Regime	100%	223.5	100%	17.6	100%	0.8	100%
24:00	Fermata	100%	11.9	100%	F	32%	F	32%

24H	-	100%	157.3	100%	18.2	100%	0.9	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 26/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	97%	0.0	96%	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 27/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	8%	F	8%
17:00	Transitorio	100%	42.8	100%	F	100%	F	100%
18:00	Regime	100%	121.3	100%	16.5	100%	1.0	100%
19:00	Regime	100%	166.5	100%	14.9	100%	1.0	100%
20:00	Regime	100%	163.6	100%	15.1	100%	1.0	100%
21:00	Regime	100%	123.2	100%	15.3	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	119.8	100%	15.6	100%	0.9	100%
23:00	Regime	100%	118.7	100%	15.4	100%	1.1	100%
24:00	Transitorio	100%	21.8	100%	F	43%	F	43%

24H	-	100%	36.6	100%	15.5	100%	1.0	100%
Ore valide	-		24		6		6	
Ore N.F.	-		24		6		6	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 28/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Transitorio	100%	13.7	100%	F	59%	F	59%
07:00	Regime	100%	108.1	100%	18.8	100%	3.3	100%
08:00	Regime	100%	210.5	100%	18.3	100%	1.1	100%
09:00	Regime	100%	226.0	100%	19.9	100%	1.1	100%
10:00	Regime	100%	217.8	100%	18.2	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	206.3	100%	16.2	100%	0.9	100%
12:00	Regime	100%	221.2	100%	17.5	100%	0.9	100%
13:00	Regime	100%	222.4	100%	17.6	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	222.6	100%	17.5	96%	0.9	96%
15:00	Regime	100%	222.8	100%	17.4	82%	0.9	82%
16:00	Regime	100%	222.6	100%	17.7	100%	1.0	100%
17:00	Regime	100%	223.3	100%	18.4	100%	0.9	100%
18:00	Regime	100%	224.2	100%	18.8	100%	1.0	100%
19:00	Regime	100%	225.5	100%	19.3	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	226.5	100%	20.7	100%	1.2	100%
21:00	Regime	100%	226.1	100%	21.3	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	227.2	100%	21.0	100%	1.2	100%
23:00	Regime (%MTA)	100%	146.2	100%	16.7	87%	3.5	87%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	12%	F	12%

24H	-	100%	149.7	100%	18.5	100%	1.3	100%
Ore valide	-		24		17		17	
Ore N.F.	-		24		17		17	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 29/08/2020

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

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

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

Medie orarie del 30/08/2020

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 31/08/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Transitorio	97%	21.9	97%	F	49%	F	49%
14:00	Regime	100%	116.0	100%	19.8	100%	2.2	100%
15:00	Regime	100%	120.7	100%	18.2	100%	1.9	100%
16:00	Regime	100%	120.5	100%	18.3	100%	1.9	100%
17:00	Regime	100%	120.5	100%	18.4	100%	2.0	100%
18:00	Regime	100%	120.3	100%	18.6	100%	2.1	100%
19:00	Transitorio	100%	12.1	100%	F	35%	F	35%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	26.3	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)