

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 31/08/2019

	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%	231.4	100%	21.9	100%	1.0	100%
02:00	Regime	100%	231.3	100%	21.8	100%	1.0	100%
03:00	Regime	100%	191.5	100%	18.5	100%	1.0	100%
04:00	Regime	100%	163.8	100%	18.2	100%	1.0	100%
05:00	Regime	100%	128.0	100%	17.5	100%	0.8	100%
06:00	Regime	100%	128.7	100%	17.7	100%	0.8	100%
07:00	Regime	100%	139.1	100%	17.5	100%	0.9	100%
08:00	Regime	100%	185.7	100%	18.9	100%	0.9	100%
09:00	Regime	100%	230.7	100%	21.5	100%	0.8	100%
10:00	Regime	100%	228.9	100%	20.5	100%	0.8	100%
11:00	Regime	100%	227.6	100%	20.0	100%	0.8	100%
12:00	Regime	100%	161.1	100%	16.0	100%	0.7	100%
13:00	Regime	100%	123.3	100%	16.4	100%	1.0	100%
14:00	Regime	100%	113.3	100%	16.8	100%	1.0	100%
15:00	Regime	100%	121.6	100%	17.0	100%	0.8	100%
16:00	Regime	100%	214.5	100%	18.8	100%	0.8	100%
17:00	Regime	100%	224.7	100%	19.8	100%	0.7	100%
18:00	Regime	100%	225.6	100%	19.9	100%	0.7	100%
19:00	Regime	100%	131.1	100%	16.3	100%	0.9	100%
20:00	Regime	100%	192.5	100%	18.5	100%	0.8	100%
21:00	Regime	100%	227.1	100%	20.4	100%	0.8	100%
22:00	Regime	100%	131.2	100%	16.4	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	113.5	100%	16.4	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	113.1	100%	16.4	100%	1.2	100%

24H	-	100%	174.1	100%	18.5	100%	0.9	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 30/08/2019

	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%	221.9	100%	20.4	100%	0.8	100%
02:00	Regime	100%	233.7	100%	21.7	100%	0.8	100%
03:00	Regime	100%	234.9	100%	21.8	100%	0.8	100%
04:00	Regime	100%	235.5	100%	21.9	100%	0.8	100%
05:00	Regime	100%	234.6	100%	22.0	100%	0.8	100%
06:00	Regime	100%	235.9	100%	22.1	100%	0.8	100%
07:00	Regime	100%	236.1	100%	22.2	100%	0.8	100%
08:00	Regime	100%	179.2	100%	17.6	100%	0.9	100%
09:00	Regime	100%	198.1	100%	17.6	100%	0.8	100%
10:00	Regime	100%	222.2	100%	19.1	100%	0.9	100%
11:00	Regime	100%	188.2	100%	18.2	100%	0.8	100%
12:00	Regime	100%	161.9	100%	16.1	100%	0.7	100%
13:00	Regime	100%	129.8	100%	16.4	100%	0.9	100%
14:00	Regime	100%	113.9	100%	16.6	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	114.2	100%	16.4	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	190.3	100%	17.1	100%	0.7	100%
17:00	Regime	100%	227.4	100%	19.8	100%	0.8	100%
18:00	Regime	100%	228.6	100%	21.0	100%	0.8	100%
19:00	Regime	100%	192.4	100%	17.8	100%	0.8	100%
20:00	Regime	100%	206.1	100%	19.2	100%	0.8	100%
21:00	Regime	100%	182.1	100%	16.1	100%	0.9	100%
22:00	Regime	100%	183.8	100%	19.8	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	125.2	100%	17.2	100%	1.0	100%
24:00	Regime	100%	166.2	100%	18.2	100%	1.1	100%

24H	-	100%	193.4	100%	19.0	100%	0.9	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 29/08/2019

	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%	1.5	100%	F	26%	F	26%
06:00	Transitorio	100%	30.2	100%	F	100%	F	43%
07:00	Regime	100%	234.8	100%	24.3	100%	1.3	100%
08:00	Regime	100%	142.8	100%	18.4	100%	0.9	100%
09:00	Regime	100%	123.8	100%	18.5	100%	0.8	100%
10:00	Regime	100%	111.0	100%	18.1	100%	1.0	100%
11:00	Regime	100%	111.7	100%	17.6	100%	0.9	100%
12:00	Regime	100%	111.8	100%	17.6	100%	1.0	100%
13:00	Regime	100%	111.6	100%	17.5	100%	0.9	100%
14:00	Regime	100%	111.5	100%	17.2	100%	1.0	100%
15:00	Regime	100%	111.5	100%	17.0	100%	1.0	100%
16:00	Regime	100%	139.3	100%	17.2	100%	1.0	100%
17:00	Regime	100%	231.1	100%	21.3	100%	0.7	100%
18:00	Regime	100%	231.8	100%	21.7	100%	0.7	100%
19:00	Regime	100%	232.1	100%	21.6	100%	0.7	100%
20:00	Regime	100%	232.5	100%	21.3	100%	0.7	100%
21:00	Regime	100%	232.7	100%	21.3	100%	0.8	100%
22:00	Regime	100%	232.9	100%	21.4	100%	0.8	100%
23:00	Regime	100%	190.0	100%	19.2	100%	1.0	100%
24:00	Regime	100%	117.4	100%	16.4	100%	1.1	100%

24H	-	100%	126.8	100%	19.3	100%	0.9	100%
Ore valide	-		24		18		18	
Ore N.F.	-		24		18		18	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 28/08/2019

	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 27/08/2019

	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 26/08/2019

	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 25/08/2019

	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 24/08/2019

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	44.1	100%	F	51%	F	51%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	1.8	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 23/08/2019

	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%	8.9	100%	F	28%	F	28%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Transitorio	100%	2.4	100%	F	43%	F	43%
07:00	Transitorio	100%	25.6	100%	F	100%	F	24%
08:00	Regime	100%	225.3	100%	19.6	100%	1.4	100%
09:00	Regime	100%	234.3	100%	19.8	100%	1.2	100%
10:00	Regime	100%	230.6	100%	17.7	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	229.6	100%	17.5	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	228.1	100%	16.8	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	226.0	100%	16.3	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	224.4	100%	16.1	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	224.6	100%	16.2	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	225.2	100%	16.8	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	226.7	100%	17.5	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	227.0	100%	17.6	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	227.5	100%	18.3	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	227.3	100%	17.6	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	227.4	100%	18.2	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	226.7	100%	19.0	100%	1.2	100%
23:00	Regime	100%	227.2	100%	18.9	100%	1.3	100%
24:00	Regime	100%	227.5	100%	18.8	100%	1.2	100%

24H	-	100%	162.6	100%	17.8	100%	1.1	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 Torrevadliga SUD - Elaboratore Centrale
Turbogas TGB**

Medie orarie del 22/08/2019

	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%	7.9	100%	F	30%	F	30%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Transitorio	100%	1.8	100%	F	37%	F	37%
07:00	Transitorio	100%	29.7	100%	F	100%	F	42%
08:00	Regime	100%	233.4	100%	19.6	100%	1.2	100%
09:00	Regime	100%	235.6	100%	19.7	100%	1.1	100%
10:00	Regime	100%	234.4	100%	18.7	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	231.8	100%	17.6	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	229.7	100%	16.9	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	227.6	100%	16.7	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	226.6	100%	16.6	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	226.4	100%	16.6	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	226.7	100%	16.5	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	227.8	100%	17.3	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	199.4	100%	16.4	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	120.4	100%	14.7	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	119.7	100%	14.7	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	125.1	100%	14.5	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	166.9	100%	14.4	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	154.0	100%	13.8	100%	1.0	100%
24:00	Regime	100%	137.9	100%	13.9	100%	1.1	100%

24H	-	100%	140.1	100%	16.4	100%	1.1	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 21/08/2019

	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%	132.6	100%	15.6	100%	1.2	100%
02:00	Transitorio	100%	74.7	100%	F	92%	F	87%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	3.0	100%	F	54%	F	47%
08:00	Transitorio	100%	22.9	100%	F	100%	F	23%
09:00	Regime	100%	232.9	100%	19.1	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	233.4	100%	18.2	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	231.2	100%	17.5	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	228.2	100%	17.0	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	224.3	100%	16.0	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	212.9	100%	14.8	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	204.1	100%	14.2	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	205.2	100%	14.1	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	209.8	100%	14.5	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	228.2	100%	17.3	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	228.9	100%	17.6	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	229.2	100%	17.2	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	229.6	100%	17.4	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	229.4	100%	17.3	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	229.8	100%	17.5	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	198.0	100%	16.6	100%	1.3	100%

24H	-	100%	157.8	100%	16.6	100%	1.1	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 Torrealdaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 20/08/2019

	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%	5.3	100%	F	28%	F	28%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	3.4	100%	F	58%	F	44%
08:00	Transitorio	100%	22.5	100%	F	100%	F	27%
09:00	Regime	100%	207.7	100%	18.2	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	172.7	100%	15.9	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	170.2	100%	15.2	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	168.3	100%	14.8	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	166.2	100%	14.6	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	139.5	100%	14.5	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	217.7	100%	15.6	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	181.3	100%	14.7	100%	1.2	100%
17:00	Regime	100%	194.1	100%	14.1	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	226.1	100%	16.6	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	229.1	100%	17.4	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	230.3	100%	17.6	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	231.4	100%	17.7	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	229.6	100%	17.3	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	216.5	100%	15.8	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	221.9	100%	17.1	100%	1.1	100%

24H	-	100%	134.7	100%	16.1	100%	1.1	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 19/08/2019

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	3.3	100%	F	55%	F	45%
08:00	Transitorio	100%	23.3	100%	F	100%	F	21%
09:00	Regime	100%	231.5	100%	18.0	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	134.1	100%	14.8	100%	1.2	100%
11:00	Regime	100%	113.3	100%	14.6	100%	1.4	100%
12:00	Regime	100%	113.0	100%	14.6	100%	1.4	100%
13:00	Regime	100%	113.0	100%	14.6	100%	1.4	100%
14:00	Regime	100%	113.1	100%	14.7	94%	1.4	94%
15:00	Regime	100%	113.0	100%	14.9	84%	1.2	84%
16:00	Regime	100%	113.0	100%	15.0	100%	1.2	100%
17:00	Regime	100%	113.2	100%	15.1	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	113.0	100%	15.2	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	184.8	100%	15.7	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	223.7	100%	16.2	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	226.5	100%	16.5	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	225.7	100%	16.2	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	225.8	100%	16.0	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	170.9	100%	15.5	100%	1.2	100%
24H	-	100%	106.4	100%	15.5	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 18/08/2019

	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%	130.3	100%	14.9	100%	1.6	100%
02:00	Regime	100%	113.5	100%	14.5	100%	1.5	100%
03:00	Regime	100%	113.5	100%	14.5	100%	1.5	100%
04:00	Regime	100%	113.5	100%	14.7	100%	1.4	100%
05:00	Regime	100%	113.6	100%	14.7	100%	1.3	100%
06:00	Regime	100%	113.3	100%	14.7	100%	1.4	100%
07:00	Regime	100%	113.4	100%	14.6	100%	1.4	100%
08:00	Regime	100%	113.5	100%	14.6	100%	1.4	100%
09:00	Regime	100%	113.6	100%	14.6	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	113.5	100%	14.5	100%	1.4	100%
11:00	Regime	100%	113.4	100%	14.5	100%	1.4	100%
12:00	Regime	100%	113.6	100%	14.4	100%	1.4	100%
13:00	Regime	100%	113.6	100%	14.3	100%	1.4	100%
14:00	Regime	100%	113.5	100%	14.3	100%	1.4	100%
15:00	Regime	100%	112.3	100%	14.3	100%	1.4	100%
16:00	Regime	100%	113.5	100%	14.5	100%	1.3	100%
17:00	Regime	100%	113.9	100%	14.2	100%	1.3	100%
18:00	Regime	100%	113.7	100%	14.2	100%	1.3	100%
19:00	Regime	100%	114.5	100%	14.2	100%	1.3	100%
20:00	Regime	100%	111.9	100%	14.1	100%	1.4	100%
21:00	Regime	100%	113.9	100%	14.1	100%	1.4	100%
22:00	Regime	100%	113.6	100%	14.2	100%	1.4	100%
23:00	Regime	100%	110.6	100%	14.4	100%	2.5	100%
24:00	Transitorio	100%	14.9	100%	F	38%	F	38%

24H	-	100%	109.9	100%	14.4	100%	1.4	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 17/08/2019

	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	Transitorio	100%	2.0	100%	F	42%	F	42%
10:00	Transitorio	100%	28.0	100%	F	100%	F	33%
11:00	Regime	100%	117.0	100%	15.4	100%	1.3	100%
12:00	Regime	100%	115.2	100%	14.8	100%	1.3	100%
13:00	Regime	100%	115.4	100%	14.7	100%	1.3	100%
14:00	Regime	100%	115.4	100%	14.4	100%	1.4	100%
15:00	Regime	100%	114.1	100%	14.5	100%	1.4	100%
16:00	Regime	100%	113.9	100%	14.4	100%	1.4	100%
17:00	Regime	100%	114.2	100%	14.7	100%	1.3	100%
18:00	Regime	100%	129.0	100%	14.3	100%	1.2	100%
19:00	Regime	100%	211.5	100%	15.1	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	226.1	100%	15.6	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	228.2	100%	15.9	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	228.7	100%	16.2	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	230.2	100%	16.6	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	230.7	100%	16.5	100%	1.1	100%

24H	-	100%	96.6	100%	15.2	100%	1.2	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 16/08/2019

	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%	125.4	100%	14.1	100%	1.5	100%
02:00	Regime	100%	112.9	100%	14.1	100%	1.5	100%
03:00	Regime	100%	113.6	100%	14.2	100%	1.5	100%
04:00	Regime	100%	112.9	100%	14.2	100%	1.5	100%
05:00	Regime	100%	113.1	100%	14.4	100%	1.4	100%
06:00	Regime	100%	113.1	100%	14.5	100%	1.7	100%
07:00	Regime	100%	113.2	100%	14.5	100%	1.5	100%
08:00	Regime	100%	105.4	100%	14.9	100%	5.4	100%
09:00	Transitorio	100%	12.5	100%	F	40%	F	40%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	38.4	100%	14.4	100%	2.0	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 15/08/2019

	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%	121.6	100%	14.6	100%	1.4	100%
02:00	Regime	100%	114.1	100%	15.1	100%	1.3	100%
03:00	Regime	100%	114.3	100%	15.3	100%	1.3	100%
04:00	Regime	100%	114.5	100%	15.3	100%	1.3	100%
05:00	Regime	100%	114.4	100%	15.5	100%	1.3	100%
06:00	Regime	100%	114.2	100%	15.5	100%	1.2	100%
07:00	Regime	100%	114.2	100%	15.5	100%	1.3	100%
08:00	Regime	100%	114.6	100%	15.5	100%	1.2	100%
09:00	Regime	100%	114.1	100%	15.6	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	114.5	100%	15.7	100%	1.2	100%
11:00	Regime	100%	114.1	100%	15.6	100%	1.2	100%
12:00	Regime	100%	114.2	100%	15.1	100%	1.2	100%
13:00	Regime	100%	114.1	100%	14.7	100%	1.3	100%
14:00	Regime	100%	113.8	100%	14.5	100%	1.3	100%
15:00	Regime	100%	114.1	100%	14.5	100%	1.3	100%
16:00	Regime	100%	114.2	100%	14.5	100%	1.3	100%
17:00	Regime	100%	113.8	100%	14.4	100%	1.3	100%
18:00	Regime	100%	113.4	100%	14.3	100%	1.3	100%
19:00	Regime	100%	114.3	100%	14.1	100%	1.4	100%
20:00	Regime	100%	113.1	100%	13.9	100%	1.5	100%
21:00	Regime	100%	112.9	100%	13.8	100%	1.5	100%
22:00	Regime	100%	112.6	100%	14.0	100%	1.5	100%
23:00	Regime	100%	112.5	100%	14.1	100%	1.5	100%
24:00	Regime	100%	113.2	100%	14.0	100%	1.6	100%

24H	-	100%	114.2	100%	14.8	100%	1.3	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 14/08/2019

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	37.6	100%	F	47%	F	47%
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%	2.4	100%	F	40%	F	40%
18:00	Transitorio	100%	20.9	100%	F	100%	F	63%
19:00	Regime	100%	138.9	100%	14.4	100%	1.5	100%
20:00	Regime	100%	154.0	100%	15.1	100%	1.2	100%
21:00	Regime	100%	221.4	100%	16.4	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	224.2	100%	15.9	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	210.1	100%	14.3	100%	1.2	100%
24:00	Regime	100%	192.2	100%	14.0	100%	1.2	100%
24H	-	100%	50.1	100%	15.0	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		6		6	
Ore N.F.	-		24		6		6	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 13/08/2019

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	46.0	100%	F	45%	F	45%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	1.0	100%	F	24%	F	24%
08:00	Transitorio	100%	29.8	100%	F	100%	F	24%
09:00	Regime	100%	211.2	100%	19.2	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	227.4	100%	20.1	100%	1.2	100%
11:00	Regime	100%	228.2	100%	19.8	100%	1.2	100%
12:00	Regime	100%	226.3	100%	19.9	100%	1.2	100%
13:00	Regime	100%	227.7	100%	19.0	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	227.0	100%	18.8	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	228.6	100%	18.3	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	229.1	100%	18.3	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	228.8	100%	18.6	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	229.9	100%	18.8	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	230.5	100%	18.7	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	230.5	100%	18.8	100%	1.2	100%
21:00	Regime	100%	230.6	100%	19.5	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	231.4	100%	19.1	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	233.1	100%	19.0	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	233.6	100%	19.0	100%	1.1	100%

24H	-	100%	155.5	100%	19.1	100%	1.1	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 12/08/2019

	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%	112.9	100%	15.3	100%	1.3	100%
02:00	Regime	100%	112.6	100%	15.5	100%	1.3	100%
03:00	Regime	100%	111.6	100%	15.4	100%	1.3	100%
04:00	Regime	100%	112.2	100%	15.3	100%	1.4	100%
05:00	Regime	100%	111.9	100%	15.1	100%	1.3	100%
06:00	Regime	100%	111.9	100%	15.1	100%	1.2	100%
07:00	Regime	100%	112.0	100%	15.1	100%	1.2	100%
08:00	Regime	100%	129.5	100%	14.9	100%	1.2	100%
09:00	Regime	100%	219.8	100%	17.5	100%	1.2	100%
10:00	Regime	100%	231.0	100%	18.6	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	230.9	100%	17.8	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	229.1	100%	17.5	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	227.2	100%	16.6	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	226.7	100%	17.0	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	226.7	100%	17.3	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	227.3	100%	17.5	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	227.5	100%	17.5	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	228.0	100%	17.6	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	209.8	100%	16.6	100%	1.2	100%
20:00	Regime	100%	209.2	100%	16.3	100%	1.2	100%
21:00	Regime	100%	183.3	100%	12.7	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	182.1	100%	12.7	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	180.6	100%	13.2	100%	1.2	100%
24:00	Regime	100%	231.2	100%	18.7	100%	1.3	100%
24H	-	100%	182.7	100%	16.1	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		24		24	
Ore N.F.	-		24		24		24	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 11/08/2019

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Regime	100%	115.9	100%	14.3	100%	1.4	100%
02:00	Regime	100%	114.3	100%	14.6	100%	1.3	100%
03:00	Regime	100%	114.2	100%	15.2	100%	1.3	100%
04:00	Regime	100%	113.9	100%	14.9	100%	1.4	100%
05:00	Regime	100%	113.9	100%	14.4	100%	1.5	100%
06:00	Regime	100%	113.9	100%	15.0	100%	1.4	100%
07:00	Regime	100%	113.3	100%	14.8	100%	1.7	100%
08:00	Regime	100%	113.2	100%	14.7	100%	1.5	100%
09:00	Regime	100%	112.8	100%	13.9	100%	1.4	100%
10:00	Regime	100%	112.4	100%	13.9	100%	1.5	100%
11:00	Regime	100%	112.4	100%	13.7	100%	1.5	100%
12:00	Regime	100%	111.9	100%	13.7	100%	1.5	100%
13:00	Regime	100%	112.1	100%	13.6	100%	1.5	100%
14:00	Regime	100%	111.7	100%	13.6	100%	1.5	100%
15:00	Regime	100%	112.5	100%	13.4	100%	1.5	100%
16:00	Regime	100%	112.5	100%	13.2	100%	1.6	100%
17:00	Regime	100%	112.2	100%	13.3	100%	1.6	100%
18:00	Regime	100%	112.5	100%	13.4	100%	1.6	100%
19:00	Regime	100%	112.2	100%	14.0	100%	1.5	100%
20:00	Regime	100%	112.0	100%	14.7	100%	1.4	100%
21:00	Regime	100%	112.4	100%	15.0	100%	1.4	100%
22:00	Regime	100%	111.8	100%	14.7	100%	1.4	100%
23:00	Regime	100%	111.8	100%	15.0	100%	1.4	100%
24:00	Regime	100%	112.0	100%	15.2	100%	1.4	100%

24H	-	100%	112.8	100%	14.3	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 10/08/2019

	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	Transitorio	100%	53.6	100%	F	89%	F	55%
21:00	Regime	100%	172.8	100%	14.6	100%	1.2	100%
22:00	Regime	100%	230.3	100%	18.1	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	135.6	100%	14.0	100%	1.3	100%
24:00	Regime	100%	114.2	100%	14.0	100%	1.4	100%

24H	-	100%	29.4	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 09/08/2019

	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%	122.5	100%	14.6	100%	1.6	100%
02:00	Regime	100%	114.4	100%	14.8	100%	1.6	100%
03:00	Regime	100%	114.4	100%	14.8	100%	1.5	100%
04:00	Regime	100%	113.2	100%	14.5	100%	1.6	100%
05:00	Regime	100%	113.1	100%	14.4	100%	1.6	100%
06:00	Regime	100%	111.2	100%	14.5	100%	1.7	100%
07:00	Transitorio	100%	51.6	100%	F	70%	F	70%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	30.9	100%	14.6	100%	1.6	100%
Ore valide	-		24		6		6	
Ore N.F.	-		24		6		6	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 08/08/2019

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Transitorio	100%	3.6	100%	F	60%	F	40%
08:00	Transitorio	100%	73.7	100%	F	100%	F	49%
09:00	Regime	100%	197.4	100%	17.8	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	231.1	100%	19.2	100%	1.2	100%
11:00	Regime	100%	230.8	100%	18.7	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	230.2	100%	18.1	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	229.2	100%	17.3	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	229.7	100%	17.4	100%	1.1	100%
15:00	Regime	100%	230.0	100%	17.5	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	230.2	100%	17.5	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	230.6	100%	17.7	100%	1.2	100%
18:00	Regime	100%	230.9	100%	18.1	100%	1.2	100%
19:00	Regime	100%	230.8	100%	18.5	100%	1.2	100%
20:00	Regime	100%	230.6	100%	18.7	100%	1.2	100%
21:00	Regime	100%	231.1	100%	18.7	100%	1.3	100%
22:00	Regime	100%	231.2	100%	18.5	100%	1.2	100%
23:00	Regime	100%	231.1	100%	18.9	100%	1.3	100%
24:00	Regime	100%	217.3	100%	16.9	100%	1.3	100%

24H	-	100%	155.0	100%	18.1	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 07/08/2019

	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 06/08/2019

	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%	40.9	100%	F	78%	F	78%
18:00	Regime	100%	133.2	100%	14.9	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	142.5	100%	14.1	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	123.5	100%	14.4	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	123.0	100%	14.8	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	122.0	100%	15.0	100%	1.2	100%
23:00	Regime (%MTA)	100%	85.2	100%	*	75%	*	75%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	2%	F	2%

24H	-	100%	32.1	100%	15.0	100%	1.6	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 (Analgica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

Medie orarie del 05/08/2019

	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 04/08/2019

	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 03/08/2019

	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 02/08/2019

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	18.2	100%	F	37%	F	37%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Transitorio	100%	1.7	100%	F	29%	F	29%
07:00	Transitorio	100%	36.8	100%	F	100%	F	25%
08:00	Regime	100%	236.5	100%	21.3	100%	1.5	100%
09:00	Regime	100%	233.2	100%	21.0	100%	1.3	100%
10:00	Regime	100%	232.3	100%	20.8	100%	1.2	100%
11:00	Regime	100%	169.3	100%	16.3	100%	1.3	100%
12:00	Regime	100%	114.8	100%	14.5	100%	1.4	100%
13:00	Regime	100%	124.5	100%	14.4	100%	1.3	100%
14:00	Regime (%MTA)	100%	138.2	100%	15.2	92%	2.9	92%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	16%	F	16%
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%	54.4	100%	17.6	100%	1.6	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 01/08/2019

	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%	3.9	100%	F	67%	F	30%
06:00	Transitorio	100%	37.2	100%	F	100%	F	26%
07:00	Regime	100%	232.5	100%	19.2	100%	1.4	100%
08:00	Regime	100%	233.5	100%	19.6	100%	1.3	100%
09:00	Regime	100%	236.3	100%	20.3	100%	1.1	100%
10:00	Regime	100%	236.5	100%	20.1	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	236.7	100%	19.6	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	236.0	100%	19.5	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	147.0	100%	14.8	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	120.4	100%	14.2	100%	1.4	100%
15:00	Regime	100%	188.3	100%	14.6	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	236.0	100%	19.0	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	235.8	100%	18.8	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	234.4	100%	18.1	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	235.0	100%	18.7	100%	1.1	100%
20:00	Regime	100%	235.4	100%	18.7	100%	1.1	100%
21:00	Regime	100%	235.3	100%	18.6	100%	1.1	100%
22:00	Regime	100%	235.8	100%	18.5	100%	1.1	100%
23:00	Regime	100%	235.8	100%	18.8	100%	1.1	100%
24:00	Regime	100%	235.1	100%	18.9	100%	1.3	100%

24H	-	100%	167.8	100%	18.3	100%	1.1	100%
Ore valide	-		24		18		18	
Ore N.F.	-		24		18		18	

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

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

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