

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 01/09/2020

	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%	122.8	100%	20.3	100%	3.5	98%
02:00	Regime	100%	109.3	100%	16.3	100%	4.1	99%
03:00	Regime	100%	108.7	100%	16.2	100%	5.0	98%
04:00	Regime	100%	108.7	100%	16.3	100%	3.5	100%
05:00	Regime	100%	111.6	100%	17.5	100%	3.3	96%
06:00	Regime	100%	117.2	100%	18.5	100%	4.3	99%
07:00	Regime	100%	187.4	100%	24.4	100%	2.8	98%
08:00	Regime	100%	215.2	100%	25.7	100%	3.0	99%
09:00	Regime	100%	225.5	100%	26.6	100%	2.1	100%
10:00	Regime	100%	207.3	100%	25.5	100%	2.1	99%
11:00	Regime	100%	131.6	100%	23.7	100%	2.0	100%
12:00	Regime	100%	121.4	100%	22.0	100%	2.0	100%
13:00	Regime	100%	132.2	100%	23.2	100%	1.9	100%
14:00	Regime	100%	130.1	100%	22.7	100%	1.9	100%
15:00	Regime	100%	143.5	100%	24.1	100%	2.0	98%
16:00	Regime	100%	167.8	100%	23.7	100%	1.9	100%
17:00	Regime	100%	180.0	100%	23.2	100%	2.0	100%
18:00	Regime	100%	215.5	100%	25.7	100%	2.0	100%
19:00	Regime	100%	222.4	100%	25.9	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	232.7	100%	27.4	100%	2.6	100%
21:00	Regime	100%	234.5	100%	27.5	100%	3.6	99%
22:00	Regime	100%	235.1	100%	27.3	100%	3.9	98%
23:00	Regime	100%	213.4	100%	24.0	100%	4.1	97%
24:00	Transitorio	100%	42.6	100%	F	54%	F	54%

24H	-	100%	163.2	100%	22.9	100%	2.8	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 02/09/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Transitorio	100%	3.0	100%	F	53%	F	52%
05:00	Transitorio	100%	53.0	100%	F	100%	F	66%
06:00	Regime	100%	116.5	100%	18.2	100%	3.7	100%
07:00	Regime	100%	216.6	100%	25.8	100%	3.3	98%
08:00	Regime	100%	235.0	100%	28.7	100%	3.0	98%
09:00	Regime	100%	233.1	100%	29.5	100%	2.7	97%
10:00	Regime	100%	232.0	100%	29.0	100%	2.0	100%
11:00	Regime	100%	231.2	100%	28.7	100%	2.0	100%
12:00	Regime	100%	231.2	100%	28.5	100%	2.0	100%
13:00	Regime	100%	231.3	100%	27.7	100%	2.2	93%
14:00	Regime	100%	194.3	100%	23.0	100%	2.0	100%
15:00	Regime	100%	228.4	100%	27.7	100%	2.0	100%
16:00	Regime	100%	218.1	100%	26.6	100%	2.0	100%
17:00	Regime	100%	203.1	100%	23.6	100%	1.8	100%
18:00	Regime	100%	144.4	100%	24.7	100%	1.8	100%
19:00	Regime	100%	132.9	100%	25.3	100%	1.7	100%
20:00	Regime	100%	175.9	100%	24.4	100%	1.7	100%
21:00	Regime	100%	209.8	100%	27.1	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	115.7	100%	20.9	100%	2.8	100%
23:00	Regime	100%	97.2	100%	16.3	100%	4.9	98%
24:00	Transitorio	100%	15.9	100%	F	34%	F	34%

24H	-	100%	146.6	100%	25.3	100%	2.4	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 TGA

Medie orarie del 03/09/2020

	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	Transitorio	100%	5.8	100%	F	57%	F	57%
23:00	Transitorio	100%	30.6	100%	F	100%	F	100%
24:00	Regime	100%	112.2	100%	19.6	100%	2.4	100%

24H	-	100%	6.2	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		1		1	
Ore N.F.	-		24		1		1	

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 04/09/2020

	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%	108.2	100%	17.3	100%	3.1	91%
02:00	Regime	100%	107.8	100%	17.1	100%	3.3	99%
03:00	Regime	100%	106.8	100%	16.8	100%	2.6	100%
04:00	Regime	100%	106.8	100%	16.8	100%	2.5	100%
05:00	Regime	100%	106.9	100%	16.9	100%	2.5	97%
06:00	Transitorio	100%	28.2	100%	F	50%	F	50%
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	Transitorio	100%	6.2	100%	F	61%	F	61%
23:00	Transitorio	100%	27.1	100%	F	100%	F	100%
24:00	Regime	100%	111.3	100%	18.1	100%	3.6	100%

24H	-	100%	29.6	100%	17.2	100%	2.9	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 TGA

Medie orarie del 05/09/2020

	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%	107.9	100%	15.4	100%	4.5	100%
02:00	Regime	100%	108.1	100%	16.1	100%	2.9	99%
03:00	Regime	100%	107.6	100%	16.0	100%	2.9	99%
04:00	Regime	100%	107.6	100%	15.7	100%	2.7	100%
05:00	Regime	100%	107.6	100%	15.8	100%	4.0	96%
06:00	Regime	100%	107.4	100%	15.6	100%	3.6	97%
07:00	Regime	100%	107.9	100%	15.8	100%	4.1	100%
08:00	Regime	100%	108.3	100%	15.7	100%	2.9	100%
09:00	Regime	100%	108.4	100%	15.4	100%	2.5	100%
10:00	Regime	100%	107.6	100%	15.0	100%	2.8	100%
11:00	Regime	100%	107.6	100%	14.9	100%	2.7	100%
12:00	Regime	100%	107.4	100%	14.6	100%	2.9	99%
13:00	Regime	100%	107.3	100%	14.4	100%	2.7	100%
14:00	Regime	100%	107.0	100%	14.3	100%	2.5	100%
15:00	Regime	100%	107.3	100%	14.3	100%	2.6	100%
16:00	Regime	100%	121.4	100%	17.8	100%	2.4	100%
17:00	Regime	100%	216.4	100%	26.0	100%	1.9	100%
18:00	Regime	100%	192.1	100%	22.4	100%	2.0	97%
19:00	Regime	100%	184.2	100%	23.2	100%	2.1	97%
20:00	Regime	100%	198.1	100%	22.6	100%	2.1	99%
21:00	Regime	100%	164.8	100%	23.4	100%	2.4	99%
22:00	Regime	100%	181.6	100%	22.5	100%	3.7	97%
23:00	Regime	100%	151.4	100%	23.4	100%	3.8	98%
24:00	Transitorio	100%	24.6	100%	F	40%	F	40%

24H	-	100%	127.1	100%	17.8	100%	2.9	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 (Analitica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 06/09/2020

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 07/09/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Transitorio	100%	6.0	100%	F	75%	F	75%
05:00	Transitorio	100%	49.8	100%	F	100%	F	91%
06:00	Regime	100%	117.9	100%	18.0	100%	3.5	100%
07:00	Regime	100%	221.4	100%	26.7	100%	3.0	99%
08:00	Regime	100%	214.7	100%	24.7	100%	3.0	98%
09:00	Regime	100%	221.4	100%	26.8	100%	2.3	100%
10:00	Regime	100%	236.0	100%	29.9	100%	2.1	100%
11:00	Regime	100%	235.8	100%	29.1	100%	2.0	100%
12:00	Regime	100%	235.8	100%	28.8	100%	2.0	99%
13:00	Regime	100%	209.9	100%	26.0	100%	2.0	100%
14:00	Regime	100%	224.9	100%	26.6	100%	1.9	100%
15:00	Regime	100%	233.3	100%	28.1	100%	1.9	100%
16:00	Regime	100%	202.3	100%	27.0	100%	2.1	98%
17:00	Regime	100%	201.7	100%	26.6	100%	1.9	100%
18:00	Regime	100%	200.6	100%	22.9	100%	1.9	100%
19:00	Regime	100%	223.3	100%	26.5	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	238.6	100%	29.9	100%	2.5	97%
21:00	Regime	100%	194.2	100%	25.9	100%	2.1	99%
22:00	Regime	100%	235.6	100%	29.2	100%	2.1	100%
23:00	Regime	100%	178.3	100%	26.6	100%	2.1	100%
24:00	Regime	100%	102.6	100%	16.0	100%	2.9	100%

24H	-	100%	166.0	100%	26.1	100%	2.3	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 (Analizza in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 08/09/2020

	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%	111.3	100%	17.2	100%	2.5	98%
02:00	Transitorio	100%	55.6	100%	F	73%	F	73%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Transitorio	100%	0.0	100%	F	38%	F	38%
05:00	Transitorio	100%	32.0	100%	F	100%	F	95%
06:00	Regime	100%	118.5	100%	21.0	100%	4.4	100%
07:00	Regime	100%	134.4	100%	24.0	100%	2.1	100%
08:00	Regime	100%	134.1	100%	24.3	100%	2.3	98%
09:00	Regime	100%	130.7	100%	23.2	100%	2.2	100%
10:00	Regime	100%	120.5	100%	22.9	94%	2.1	94%
11:00	Regime	100%	120.1	100%	22.7	100%	2.3	100%
12:00	Regime	100%	138.6	100%	26.3	100%	1.8	100%
13:00	Regime	100%	136.7	100%	26.0	100%	1.8	100%
14:00	Regime	100%	120.8	100%	21.9	100%	1.7	100%
15:00	Regime	100%	121.0	100%	22.7	100%	1.8	100%
16:00	Regime	100%	121.7	100%	22.4	100%	1.7	100%
17:00	Regime	100%	120.7	100%	21.9	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	118.9	100%	21.5	100%	1.8	100%
19:00	Regime	100%	121.1	100%	22.4	100%	1.9	100%
20:00	Regime	100%	210.5	100%	28.6	100%	2.6	99%
21:00	Regime	100%	143.6	100%	26.0	100%	4.1	91%
22:00	Regime	100%	136.8	100%	25.8	100%	3.2	100%
23:00	Regime	100%	174.7	100%	27.2	100%	2.4	100%
24:00	Regime	100%	214.7	100%	30.3	100%	2.3	100%

24H	-	100%	118.2	100%	23.9	100%	2.3	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 TGA

Medie orarie del 09/09/2020

	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%	127.5	100%	22.2	100%	2.5	98%
02:00	Regime	100%	108.4	100%	16.8	100%	2.1	100%
03:00	Regime	100%	107.5	100%	16.2	100%	3.6	99%
04:00	Regime	100%	109.2	100%	17.4	100%	2.8	100%
05:00	Regime	100%	88.0	100%	15.4	100%	8.1	100%
06:00	Regime	100%	106.4	100%	19.4	100%	8.2	99%
07:00	Regime	100%	217.1	100%	28.2	100%	3.9	100%
08:00	Regime	100%	215.7	100%	27.2	100%	2.7	100%
09:00	Regime	100%	218.5	100%	27.7	94%	2.3	91%
10:00	Regime	100%	230.4	100%	29.4	84%	2.0	84%
11:00	Regime	100%	229.9	100%	29.4	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	229.4	100%	29.2	100%	1.9	100%
13:00	Regime	100%	216.0	100%	25.7	100%	1.9	100%
14:00	Regime	100%	224.0	100%	26.6	100%	1.8	100%
15:00	Regime	100%	229.7	100%	27.0	100%	1.8	100%
16:00	Regime	100%	228.2	100%	27.0	100%	1.8	100%
17:00	Regime	100%	230.5	100%	26.9	100%	1.8	100%
18:00	Regime	100%	221.1	100%	25.8	100%	2.0	96%
19:00	Regime	100%	233.3	100%	28.9	100%	1.9	100%
20:00	Regime	100%	234.8	100%	28.8	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	234.4	100%	29.7	100%	2.5	100%
22:00	Regime	100%	235.5	100%	30.9	100%	2.0	100%
23:00	Regime	100%	205.9	100%	25.8	100%	2.0	100%
24:00	Transitorio	100%	90.2	100%	F	90%	F	90%

24H	-	100%	190.5	100%	25.3	100%	2.8	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 10/09/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Transitorio	100%	3.2	100%	F	35%	F	35%
05:00	Transitorio	100%	42.1	100%	F	100%	F	100%
06:00	Regime	100%	113.4	100%	18.8	100%	5.4	100%
07:00	Regime	100%	217.4	100%	27.2	100%	2.3	99%
08:00	Regime	100%	236.4	100%	29.6	100%	2.4	99%
09:00	Regime	100%	234.6	100%	29.2	100%	2.0	100%
10:00	Regime	100%	234.3	100%	29.0	100%	1.9	100%
11:00	Regime	100%	234.1	100%	30.1	100%	1.9	100%
12:00	Regime	100%	230.5	100%	30.1	100%	2.1	100%
13:00	Regime	100%	232.8	100%	29.4	100%	1.8	100%
14:00	Regime	100%	233.4	100%	29.3	100%	1.8	98%
15:00	Regime	100%	232.7	100%	29.0	100%	1.8	100%
16:00	Regime	100%	233.1	100%	29.3	100%	1.9	100%
17:00	Regime	100%	233.7	100%	29.4	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	230.9	100%	27.9	100%	1.8	100%
19:00	Regime	100%	234.3	100%	29.5	100%	2.1	94%
20:00	Regime	100%	235.3	100%	29.6	100%	1.9	100%
21:00	Regime	100%	233.8	100%	28.9	100%	2.3	98%
22:00	Regime	100%	221.1	100%	25.9	100%	1.7	100%
23:00	Regime	100%	147.0	100%	24.1	100%	1.8	100%
24:00	Regime	100%	116.9	100%	17.6	100%	2.2	99%
24H	-	100%	172.1	100%	27.6	100%	2.1	100%
Ore valide	-		24		19		19	
Ore N.F.	-		24		19		19	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 11/09/2020

	stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	43.1	100%	F	61%	F	61%
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 TGA

Medie orarie del 12/09/2020

	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	Transitorio	100%	2.3	100%	F	47%	F	47%
15:00	Transitorio	100%	56.7	100%	F	100%	F	45%
16:00	Regime	100%	232.7	100%	31.0	100%	2.0	100%
17:00	Regime	100%	233.4	100%	30.3	100%	1.9	100%
18:00	Regime	100%	234.7	100%	29.8	100%	1.9	100%
19:00	Regime	100%	235.2	100%	29.6	100%	2.0	100%
20:00	Regime	100%	235.7	100%	30.0	100%	2.0	100%
21:00	Regime	100%	236.7	100%	30.5	100%	1.9	100%
22:00	Regime	100%	236.3	100%	31.1	100%	2.1	100%
23:00	Regime	100%	237.1	100%	31.5	100%	2.4	100%
24:00	Regime	100%	149.1	100%	22.1	100%	2.4	100%

24H	-	100%	87.1	100%	29.6	100%	2.1	100%
Ore valide	-		24		9		9	
Ore N.F.	-		24		9		9	

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

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

Medie orarie del 13/09/2020

	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%	118.4	100%	19.2	100%	3.2	92%
02:00	Regime	100%	109.9	100%	16.8	100%	3.0	95%
03:00	Regime	100%	109.7	100%	16.5	100%	2.7	99%
04:00	Regime	100%	108.7	100%	16.2	100%	2.5	100%
05:00	Transitorio	100%	14.1	100%	F	39%	F	39%
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	Transitorio	100%	3.8	100%	F	68%	F	47%
23:00	Transitorio	100%	65.5	100%	F	100%	F	68%
24:00	Regime	100%	110.8	100%	24.3	100%	1.7	100%

24H	-	100%	26.7	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		5		5	
Ore N.F.	-		24		5		5	

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

SME Centrale Termica di Torrevadliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 14/09/2020

	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%	109.0	100%	23.4	100%	1.5	100%
02:00	Regime	100%	107.9	100%	23.0	100%	1.6	97%
03:00	Regime	100%	108.3	100%	23.3	100%	1.8	97%
04:00	Regime	100%	107.5	100%	23.1	100%	1.9	92%
05:00	Regime	100%	108.0	100%	23.6	100%	1.9	99%
06:00	Regime	100%	114.5	100%	26.5	100%	1.6	100%
07:00	Regime	100%	118.5	100%	27.8	100%	1.8	96%
08:00	Regime	100%	203.3	100%	35.1	100%	2.2	95%
09:00	Regime	100%	162.8	100%	32.8	100%	1.8	100%
10:00	Regime	100%	203.7	100%	30.8	93%	2.1	93%
11:00	Regime	100%	230.1	100%	27.3	100%	1.8	100%
12:00	Regime	100%	228.6	100%	24.6	100%	1.9	100%
13:00	Regime	100%	228.9	100%	24.6	100%	1.9	100%
14:00	Regime	100%	230.8	100%	23.1	100%	2.1	100%
15:00	Regime	100%	231.9	100%	23.0	89%	2.2	89%
16:00	Regime	100%	231.7	100%	27.7	100%	2.2	100%
17:00	Regime	100%	233.3	100%	28.5	100%	2.1	96%
18:00	Regime	100%	233.7	100%	29.4	100%	2.3	99%
19:00	Regime	100%	234.6	100%	30.3	100%	3.5	96%
20:00	Regime	100%	233.8	100%	29.6	100%	3.3	99%
21:00	Regime	100%	234.9	100%	29.6	100%	2.5	99%
22:00	Regime	100%	235.2	100%	30.3	100%	2.6	100%
23:00	Regime	100%	234.4	100%	30.4	100%	2.8	100%
24:00	Regime	100%	136.6	100%	21.7	100%	3.3	97%

24H	-	100%	187.6	100%	27.1	100%	2.2	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 (Analogica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 15/09/2020

	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%	109.8	100%	16.5	100%	2.7	100%
02:00	Regime	100%	109.5	100%	16.2	100%	2.7	100%
03:00	Regime	100%	109.1	100%	16.0	100%	2.7	100%
04:00	Regime	100%	109.1	100%	16.0	100%	2.9	100%
05:00	Regime	100%	109.1	100%	16.3	100%	3.3	100%
06:00	Regime	100%	111.8	100%	17.9	100%	3.4	100%
07:00	Regime	100%	107.4	100%	14.9	100%	4.9	99%
08:00	Regime	100%	206.5	100%	26.5	100%	4.7	99%
09:00	Regime	100%	235.1	100%	29.4	100%	2.2	100%
10:00	Regime	100%	234.9	100%	29.6	100%	2.1	99%
11:00	Regime	100%	234.1	100%	29.7	100%	2.1	100%
12:00	Regime	100%	232.7	100%	30.3	100%	2.1	100%
13:00	Regime	100%	232.5	100%	29.1	100%	2.1	100%
14:00	Regime	100%	233.8	100%	29.8	100%	2.2	99%
15:00	Regime	100%	233.9	100%	29.8	100%	2.1	100%
16:00	Regime	100%	233.8	100%	29.7	100%	2.1	100%
17:00	Regime	100%	211.9	100%	25.5	100%	2.1	100%
18:00	Regime	100%	234.0	100%	29.6	100%	2.1	100%
19:00	Regime	100%	235.0	100%	29.7	100%	2.3	100%
20:00	Regime	100%	235.3	100%	29.7	100%	2.5	100%
21:00	Regime	100%	235.6	100%	30.8	100%	3.5	100%
22:00	Regime	100%	220.6	100%	29.2	100%	3.7	99%
23:00	Regime	100%	118.3	100%	19.8	100%	4.6	100%
24:00	Transitorio	100%	23.8	100%	F	46%	F	46%

24H	-	100%	181.6	100%	24.9	100%	2.8	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 16/09/2020

	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%	3.7	100%	F	69%	F	37%
07:00	Transitorio	100%	65.0	100%	F	100%	F	58%
08:00	Regime	100%	174.8	100%	24.8	100%	3.5	98%
09:00	Regime	100%	129.0	100%	23.5	100%	2.3	100%
10:00	Regime	100%	127.4	100%	23.3	100%	2.3	99%
11:00	Regime	100%	126.6	100%	22.7	100%	2.1	100%
12:00	Regime	100%	129.6	100%	22.9	100%	2.1	100%
13:00	Regime	100%	129.3	100%	22.8	100%	2.1	100%
14:00	Regime	100%	124.4	100%	21.8	100%	2.1	100%
15:00	Regime	100%	140.2	100%	23.1	100%	2.1	100%
16:00	Regime	100%	220.9	100%	27.3	100%	2.3	91%
17:00	Regime	100%	220.8	100%	26.4	100%	2.4	99%
18:00	Regime	100%	233.5	100%	29.5	100%	2.1	100%
19:00	Regime	100%	234.5	100%	29.4	100%	2.5	100%
20:00	Regime	100%	234.9	100%	29.4	100%	2.6	99%
21:00	Regime	100%	235.4	100%	29.5	100%	4.2	98%
22:00	Regime	100%	235.9	100%	29.5	100%	4.9	98%
23:00	Regime	100%	196.3	100%	25.2	100%	3.3	99%
24:00	Transitorio	100%	91.2	100%	F	89%	F	89%

24H	-	100%	127.2	100%	25.7	100%	2.7	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 TGA

Medie orarie del 17/09/2020

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 18/09/2020

	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%	2.5	100%	F	49%	F	49%
16:00	Transitorio	100%	30.1	100%	F	100%	F	44%
17:00	Regime	100%	226.4	100%	29.4	100%	2.3	99%
18:00	Regime	100%	231.3	100%	29.5	100%	2.2	100%
19:00	Regime	100%	231.6	100%	29.6	100%	2.8	100%
20:00	Regime	100%	231.2	100%	31.0	100%	2.6	100%
21:00	Regime	100%	229.3	100%	31.0	100%	2.5	100%
22:00	Regime	100%	175.5	100%	26.5	100%	2.3	100%
23:00	Regime	100%	220.1	100%	29.5	100%	2.5	99%
24:00	Regime	100%	125.2	100%	19.4	100%	2.7	99%

24H	-	100%	71.0	100%	28.2	100%	2.5	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 19/09/2020

	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%	108.0	100%	15.7	100%	2.7	99%
02:00	Regime	100%	107.9	100%	15.6	100%	2.5	100%
03:00	Regime	100%	107.2	100%	15.3	100%	2.6	100%
04:00	Regime	100%	107.6	100%	15.4	100%	2.8	100%
05:00	Regime	100%	107.7	100%	15.5	100%	3.1	98%
06:00	Regime	100%	107.5	100%	15.4	100%	2.5	100%
07:00	Regime	100%	107.3	100%	15.5	100%	2.5	100%
08:00	Transitorio	100%	43.8	100%	F	60%	F	60%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Transitorio	100%	1.4	100%	F	50%	F	50%
17:00	Transitorio	100%	50.1	100%	F	100%	F	100%
18:00	Regime	100%	237.5	100%	31.1	100%	2.1	100%
19:00	Regime	100%	237.7	100%	30.1	100%	2.2	100%
20:00	Regime	100%	228.1	100%	28.8	100%	4.3	96%
21:00	Regime	100%	119.7	100%	17.1	100%	3.6	99%
22:00	Regime	100%	142.4	100%	19.4	100%	4.4	99%
23:00	Regime	100%	173.2	100%	22.2	100%	3.6	100%
24:00	Transitorio	100%	29.8	100%	F	44%	F	44%

24H	-	100%	84.0	100%	19.8	100%	3.0	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 TGA

Medie orarie del 20/09/2020

	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	Transitorio	100%	2.9	100%	F	55%	F	55%
17:00	Transitorio	100%	76.1	100%	F	100%	F	62%
18:00	Regime	100%	234.8	100%	29.7	100%	2.2	96%
19:00	Regime	100%	166.9	100%	23.2	100%	2.1	100%
20:00	Regime	100%	135.3	100%	21.6	100%	3.1	98%
21:00	Regime	100%	138.4	100%	24.0	100%	3.0	98%
22:00	Regime	100%	181.0	100%	23.1	100%	4.1	99%
23:00	Regime	100%	160.3	100%	23.7	100%	2.8	100%
24:00	Transitorio	100%	24.7	100%	F	41%	F	41%

24H	-	100%	46.7	100%	24.2	100%	2.9	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 TGA

Medie orarie del 21/09/2020

	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%	0.4	100%	F	51%	F	51%
06:00	Transitorio	100%	65.2	100%	F	100%	F	67%
07:00	Regime	100%	121.9	100%	18.4	100%	3.4	99%
08:00	Regime	100%	224.0	100%	26.6	100%	3.2	98%
09:00	Regime	100%	237.5	100%	30.0	100%	2.9	98%
10:00	Regime	100%	225.3	100%	26.8	100%	2.3	100%
11:00	Regime	100%	222.4	100%	26.7	100%	2.3	100%
12:00	Regime	100%	237.0	100%	30.0	100%	2.2	100%
13:00	Regime	100%	215.0	100%	25.7	100%	2.2	100%
14:00	Regime	100%	237.0	100%	30.3	100%	2.1	100%
15:00	Regime	100%	222.9	100%	28.3	100%	2.1	100%
16:00	Regime	100%	199.9	100%	24.6	100%	2.1	100%
17:00	Regime	100%	225.5	100%	27.2	100%	2.1	100%
18:00	Regime	100%	237.0	100%	29.4	100%	2.1	99%
19:00	Regime	100%	237.5	100%	29.5	100%	2.1	100%
20:00	Regime	100%	238.4	100%	30.0	100%	4.2	98%
21:00	Regime	100%	213.2	100%	25.0	100%	4.7	98%
22:00	Regime	100%	179.3	100%	23.3	100%	4.8	99%
23:00	Regime	100%	166.2	100%	23.4	100%	4.5	100%
24:00	Transitorio	100%	32.8	100%	F	44%	F	44%

24H	-	100%	155.8	100%	26.8	100%	2.9	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 TGA

Medie orarie del 22/09/2020

	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 TGA

Medie orarie del 23/09/2020

	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%	2.9	100%	F	46%	F	46%
06:00	Transitorio	100%	33.5	100%	F	100%	F	60%
07:00	Regime	100%	242.9	100%	32.3	100%	2.9	99%
08:00	Regime	100%	246.0	100%	31.7	100%	2.9	98%
09:00	Regime	100%	243.7	100%	30.5	100%	3.3	99%
10:00	Regime	100%	241.7	100%	29.9	100%	2.8	100%
11:00	Regime	100%	240.8	100%	29.8	100%	2.9	99%
12:00	Regime	100%	195.9	100%	24.4	100%	3.4	95%
13:00	Regime	100%	212.7	100%	25.5	100%	3.0	97%
14:00	Regime	100%	240.4	100%	29.3	100%	2.6	100%
15:00	Regime	100%	238.5	100%	29.7	100%	2.4	100%
16:00	Regime	100%	170.6	100%	25.5	100%	2.6	98%
17:00	Regime	100%	180.8	100%	24.6	100%	2.2	100%
18:00	Regime	100%	184.6	100%	22.9	100%	2.1	100%
19:00	Regime	100%	192.8	100%	23.2	100%	2.9	99%
20:00	Regime	100%	174.6	100%	24.4	100%	3.0	97%
21:00	Transitorio	100%	18.6	100%	F	25%	F	25%
22:00	Fermata	100%	1.5	100%	F	18%	F	18%
23:00	Transitorio	100%	5.9	100%	F	19%	F	19%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	127.8	100%	27.4	100%	2.8	100%
Ore valide	-		24		14		14	
Ore N.F.	-		24		14		14	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 24/09/2020

	Stato Sezione		Potenza generata		Portata Gas TG		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	Nm ³ /h	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.	mg/Nm ³	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	43.4	100%	21210	100%	F	54%	F	54%
02:00	Regime	100%	107.5	100%	42219	100%	15.3	100%	3.3	100%
03:00	Regime	100%	178.1	100%	55604	100%	22.0	100%	2.6	100%
04:00	Regime	100%	119.3	100%	44538	100%	18.2	100%	3.0	100%
05:00	Regime	100%	113.2	100%	43488	100%	18.5	100%	3.0	100%
06:00	Regime	100%	107.0	100%	42250	100%	16.1	100%	3.8	100%
07:00	Regime	100%	143.0	100%	48969	100%	21.9	100%	2.8	100%
08:00	Regime	100%	221.2	100%	64491	100%	26.9	100%	2.9	100%
09:00	Regime	100%	240.4	100%	68555	100%	29.5	92%	2.7	90%
10:00	Regime	100%	239.0	100%	68629	100%	30.4	87%	2.6	87%
11:00	Regime	100%	237.6	100%	70137	100%	30.6	100%	2.6	99%
12:00	Regime	100%	236.9	100%	69952	100%	30.2	100%	2.5	99%
13:00	Regime	100%	231.1	100%	68485	100%	29.2	100%	2.2	100%
14:00	Regime	100%	232.9	100%	68942	100%	29.5	100%	2.2	100%
15:00	Regime	100%	226.7	100%	67382	100%	27.4	100%	2.1	100%
16:00	Regime	100%	226.2	100%	67255	100%	27.1	100%	2.1	100%
17:00	Regime	100%	229.8	100%	68207	100%	28.5	100%	2.2	99%
18:00	Regime	100%	229.0	100%	68015	100%	28.6	100%	2.4	100%
19:00	Regime	100%	228.4	100%	67841	100%	27.3	100%	2.5	98%
20:00	Regime	100%	201.8	100%	61818	100%	23.2	100%	2.5	100%
21:00	Regime	100%	200.8	100%	61545	100%	22.8	100%	2.5	100%
22:00	Regime	100%	174.5	100%	56447	100%	24.3	100%	2.3	100%
23:00	Regime	100%	225.9	100%	67417	100%	27.5	100%	2.2	100%
24:00	Regime	100%	150.0	100%	51683	100%	22.3	100%	2.5	98%

24H	-	100%	189.3	100%	58962	100%	25.1	100%	2.6	100%
Ore valide	-		24		24		23		23	
Ore N.F.	-		24		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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 25/09/2020

	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%	107.9	100%	15.5	100%	2.4	100%
02:00	Regime	100%	107.6	100%	14.9	100%	2.2	100%
03:00	Regime	100%	107.8	100%	15.3	100%	2.2	100%
04:00	Regime	100%	107.5	100%	15.2	100%	2.3	100%
05:00	Transitorio	100%	25.4	100%	F	44%	F	44%
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%	19.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		4		4	
Ore N.F.	-		24		4		4	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 26/09/2020

	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%	2.9	100%	F	53%	F	53%
07:00	Transitorio	100%	4.7	100%	F	68%	F	50%
08:00	Regime (%MTA)	100%	101.8	100%	24.0	88%	5.2	86%
09:00	Regime	100%	117.7	100%	23.3	100%	3.1	96%
10:00	Regime	100%	118.0	100%	23.3	100%	3.2	100%
11:00	Regime	100%	118.4	100%	23.5	100%	2.8	100%
12:00	Regime	100%	116.3	100%	22.6	100%	2.2	100%
13:00	Regime	100%	113.6	100%	21.7	100%	2.2	100%
14:00	Regime	100%	113.8	100%	22.1	100%	2.3	97%
15:00	Regime	100%	113.2	100%	21.8	100%	2.3	100%
16:00	Regime	100%	112.8	100%	21.9	100%	2.5	99%
17:00	Regime	100%	119.5	100%	23.0	100%	2.7	99%
18:00	Regime	100%	131.3	100%	25.4	100%	2.8	97%
19:00	Regime	100%	125.8	100%	23.5	100%	3.0	100%
20:00	Regime	100%	119.4	100%	22.0	100%	2.8	100%
21:00	Regime	100%	114.2	100%	20.2	100%	2.8	100%
22:00	Regime	100%	141.8	100%	24.9	100%	2.7	100%
23:00	Regime	100%	181.5	100%	26.0	100%	3.0	98%
24:00	Regime	100%	116.9	100%	21.8	100%	3.3	98%

24H	-	100%	86.8	100%	23.0	100%	2.9	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 (Analigica in under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 27/09/2020

	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%	114.9	100%	21.6	100%	3.2	98%
02:00	Regime	100%	115.0	100%	21.5	100%	3.6	98%
03:00	Regime	100%	112.9	100%	20.6	100%	3.4	98%
04:00	Regime	100%	114.7	100%	21.3	100%	2.7	100%
05:00	Regime	100%	113.9	100%	21.2	100%	3.1	95%
06:00	Regime	100%	114.5	100%	21.5	100%	2.9	99%
07:00	Regime	100%	115.2	100%	21.7	100%	2.7	100%
08:00	Regime	100%	115.0	100%	21.3	100%	3.0	100%
09:00	Regime	100%	114.3	100%	21.1	100%	3.1	99%
10:00	Regime	100%	115.6	100%	21.7	100%	2.9	100%
11:00	Regime	100%	115.8	100%	22.0	100%	2.9	98%
12:00	Regime	100%	114.4	100%	21.1	100%	3.0	100%
13:00	Regime	100%	114.3	100%	21.2	100%	3.0	99%
14:00	Regime	100%	114.2	100%	21.0	100%	2.5	100%
15:00	Regime	100%	115.8	100%	21.6	100%	2.5	97%
16:00	Fermata	100%	7.4	100%	F	27%	F	27%
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%	72.0	100%	21.4	100%	3.0	100%
Ore valide	-		24		15		15	
Ore N.F.	-		24		15		15	

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 28/09/2020

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

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

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

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 29/09/2020

	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 (Analigica In under/over Range)

SME Centrale Termica di Torrevaldaliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGA

Medie orarie del 30/09/2020

	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	97%	0.0	96%	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)