

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

### Medie orarie del 31/08/2021

t	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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%	0.5	100%	F	13%	F	13%
20:00	Transitorio	100%	15.7	100%	F	96%	F	96%
21:00	Transitorio	100%	39.5	100%	F	63%	F	63%
22:00	Regime	100%	113.9	100%	14.3	100%	1.8	100%
23:00	Regime (%MTA)	100%	86.3	100%	15.0	78%	1.8	78%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	6%	F	6%

24H	-	100%	10.7	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		2		2	
Ore N.F.	-		24		2		2	

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 30/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Regime	100%	113.5	100%	14.6	100%	1.2	100%
02:00	Regime	100%	114.6	100%	14.6	100%	1.2	100%
03:00	Regime	100%	114.4	100%	14.7	100%	1.4	100%
04:00	Regime	100%	114.9	100%	14.8	100%	1.2	100%
05:00	Regime	100%	114.1	100%	14.7	100%	1.3	100%
06:00	Regime	100%	115.4	100%	14.8	100%	1.2	100%
07:00	Regime	100%	140.0	100%	14.9	100%	1.3	100%
08:00	Regime	100%	115.8	100%	14.9	100%	1.2	100%
09:00	Transitorio	100%	38.2	100%	F	59%	F	59%
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%	40.9	100%	14.8	100%	1.2	100%
Ore valide	-		24		8		8	
Ore N.F.	-		24		8		8	

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

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

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

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

### Medie orarie del 29/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	12.1	100%	F	100%	F	100%
02:00	Regime	100%	114.8	100%	14.9	100%	1.6	100%
03:00	Regime	100%	114.9	100%	14.3	100%	1.1	100%
04:00	Regime	100%	127.0	100%	14.3	100%	1.1	100%
05:00	Regime	100%	140.6	100%	14.3	100%	1.1	100%
06:00	Regime	100%	116.4	100%	14.6	100%	1.1	100%
07:00	Regime	100%	116.8	100%	14.6	100%	1.1	100%
08:00	Regime	100%	115.9	100%	14.5	100%	1.1	100%
09:00	Regime	100%	112.4	100%	14.3	100%	1.0	100%
10:00	Regime	100%	112.5	100%	14.3	100%	1.1	100%
11:00	Regime	100%	114.3	100%	14.5	100%	1.1	100%
12:00	Regime	100%	109.8	100%	14.4	100%	1.1	100%
13:00	Regime	100%	110.1	100%	14.3	100%	1.1	100%
14:00	Regime	100%	109.7	100%	14.4	100%	1.0	100%
15:00	Regime	100%	111.9	100%	13.9	100%	1.1	100%
16:00	Regime	100%	113.4	100%	14.0	100%	1.1	100%
17:00	Regime	100%	113.6	100%	13.9	100%	1.1	100%
18:00	Regime	100%	115.4	100%	13.8	100%	1.1	100%
19:00	Regime	100%	112.7	100%	13.8	100%	1.2	100%
20:00	Transitorio	100%	67.0	100%	F	89%	F	89%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Transitorio	100%	0.7	100%	F	67%	F	67%
24:00	Transitorio	100%	72.8	100%	F	100%	F	100%

24H	-	100%	93.1	100%	14.3	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 (Analigica in under/over Range)

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

## Medie orarie del 28/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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			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	Transitorio	100%	1.9	100%	F	34%	F	34%

24H	-	96%	0.1	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

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

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

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

## Medie orarie del 27/08/2021

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

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

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

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

### Medie orarie del 26/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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 25/08/2021

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

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

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

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

### Medie orarie del 24/08/2021

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

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

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



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

### Medie orarie del 23/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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 22/08/2021

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

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

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

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

### Medie orarie del 21/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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%	4.2	100%	F	70%	F	70%
08:00	Transitorio	100%	46.2	100%	F	100%	F	100%
09:00	Regime	100%	119.1	100%	14.4	100%	1.4	100%
10:00	Regime	100%	118.2	100%	13.9	100%	1.4	100%
11:00	Regime	100%	121.3	100%	13.8	100%	1.4	100%
12:00	Regime	100%	121.2	100%	13.7	100%	1.4	100%
13:00	Regime	100%	122.4	100%	13.6	100%	1.3	100%
14:00	Regime	100%	120.2	100%	13.6	100%	1.4	100%
15:00	Regime	100%	119.5	100%	13.5	100%	1.4	100%
16:00	Regime (%MTA)	100%	115.2	100%	13.4	96%	1.6	96%
17:00	Fermata	100%	1.0	100%	F	19%	F	19%
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%	42.0	100%	13.7	100%	1.4	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 20/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	34.4	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	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%	1.4	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

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

### Medie orarie del 19/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	32.2	100%	F	44%	F	44%
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%	18.9	100%	F	96%	F	96%
17:00	Regime	100%	191.3	100%	16.4	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	227.1	100%	18.4	100%	1.6	100%
19:00	Regime	100%	226.0	100%	17.9	100%	1.5	100%
20:00	Regime	100%	226.2	100%	17.4	100%	1.5	100%
21:00	Regime	100%	225.3	100%	16.9	100%	1.4	100%
22:00	Regime	100%	226.4	100%	17.1	100%	1.4	100%
23:00	Regime	100%	227.4	100%	17.3	100%	1.4	100%
24:00	Regime	100%	228.1	100%	17.5	100%	1.5	100%

24H	-	100%	76.2	100%	17.3	100%	1.5	100%
Ore valide	-		24		8		8	
Ore N.F.	-		24		8		8	

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

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

## Medie orarie del 18/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	2.7	100%	F	20%	F	20%
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%	2.6	100%	F	35%	F	35%
16:00	Transitorio	100%	39.4	100%	F	100%	F	100%
17:00	Regime	100%	218.8	100%	17.8	100%	1.7	100%
18:00	Regime	100%	226.0	100%	18.1	100%	1.6	100%
19:00	Regime	100%	226.6	100%	17.8	100%	1.6	100%
20:00	Regime	100%	226.7	100%	17.6	100%	1.6	100%
21:00	Regime	100%	226.8	100%	17.9	100%	1.7	100%
22:00	Regime	100%	226.2	100%	17.2	100%	1.7	100%
23:00	Regime	100%	227.4	100%	17.6	100%	1.7	100%
24:00	Regime	100%	227.6	100%	17.9	100%	1.7	100%

24H	-	100%	77.1	100%	17.7	100%	1.7	100%
Ore valide	-		24		8		8	
Ore N.F.	-		24		8		8	

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

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

### Medie orarie del 17/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	27.2	100%	F	25%	F	25%
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	Transitorio	100%	3.9	100%	F	0%	F	0%
22:00	Transitorio	100%	146.2	100%	F	69%	F	69%
23:00	Regime	100%	185.6	100%	16.3	100%	0.9	100%
24:00	Regime	100%	142.4	100%	13.2	100%	1.0	100%

24H	-	100%	21.0	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		2		2	
Ore N.F.	-		24		2		2	

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 16/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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%	4.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Transitorio	100%	9.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Regime (%MTA)	100%	140.0	100%	*	53%	*	53%
20:00	Regime	100%	191.4	100%	7.7	100%	1.0	100%
21:00	Regime	100%	200.1	100%	8.4	100%	0.1	100%
22:00	Regime	100%	191.3	100%	8.6	100%	0.0	100%
23:00	Regime	100%	225.3	100%	13.5	100%	0.0	100%
24:00	Regime	100%	195.5	100%	10.2	100%	0.0	98%

24H	-	100%	48.2	100%	9.7	83%	0.2	83%
Ore valide	-		24		5		5	
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 15/08/2021

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

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

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

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

## Medie orarie del 14/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	9.2	100%	F	14%	F	14%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
11:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
12:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
13:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
14:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
15:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
16:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
17:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
18:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
19:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
20:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
21:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
22:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
23:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
24:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%

24H	-	100%	0.4	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

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

## Medie orarie del 13/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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%	0,1	100%	F	0%	F	0%
19:00	Transitorio	100%	33.5	100%	F	0%	F	0%
20:00	Regime	100%	179.9	100%	*	1%	*	1%
21:00	Regime	100%	122.5	100%	Tar	47%	Tar	47%
22:00	Regime	100%	120.8	100%	9.8	100%	0.1	100%
23:00	Regime	100%	121.0	100%	9.3	100%	0.0	100%
24:00	Regime	100%	118.6	100%	9.9	100%	0.0	100%
24H	-	100%	29.0	100%	N.A.	60%	N.A.	60%
Ore valide	-		24		3		3	
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 TGB

### Medie orarie del 12/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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 11/08/2021

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

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

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

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

### Medie orarie del 10/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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%	1.9	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%	0.1	100%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		24		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

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

## Medie orarie del 09/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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	88%	0.0	88%	F	0%	F	0%
11:00		88%	*	63%	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	96%	N.A.	100%	N.A.	100%
Ore valide	-		23		0		0	
Ore N.F.	-		24		0		0	

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

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

### Medie orarie del 08/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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 Torrevadliga SUD - Elaboratore Centrale Turbogas TGB

### Medie orarie del 07/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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 06/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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 05/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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 04/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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 03/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Transitorio	100%	35.3	100%	F	50%	F	50%
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%	1.5	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 02/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.
01:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
02:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
03:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
04:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
05:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
06:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
07:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
08:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
09:00	Fermata	100%	0.0	100%	F	0%	F	0%
10:00	Transitorio	100%	40.8	100%	F	90%	F	90%
11:00	Regime	100%	174.5	100%	18.9	100%	2.9	100%
12:00	Regime	100%	112.4	100%	16.1	100%	2.9	100%
13:00	Regime	100%	112.4	100%	16.3	100%	2.9	100%
14:00	Regime	100%	112.1	100%	16.3	100%	2.9	100%
15:00	Regime	100%	110.2	100%	16.1	100%	3.0	100%
16:00	Regime	100%	112.3	100%	16.3	100%	3.0	100%
17:00	Regime	100%	167.0	100%	18.0	100%	2.9	100%
18:00	Regime	100%	230.8	100%	21.7	100%	2.9	100%
19:00	Regime	100%	230.4	100%	21.4	100%	2.9	100%
20:00	Regime	100%	230.7	100%	21.6	100%	2.9	100%
21:00	Regime	100%	231.0	100%	21.4	100%	2.9	100%
22:00	Regime	100%	230.5	100%	20.9	100%	3.0	100%
23:00	Regime	100%	231.6	100%	21.1	100%	3.0	100%
24:00	Regime	100%	230.3	100%	20.6	100%	3.0	100%

24H	-	100%	106.5	100%	19.1	100%	2.9	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 01/08/2021

	Stato Sezione		Potenza generata		NOx (come NO2) rif O2 - IC95%		CO rif O2 - IC95%	
	-	% Disp.	MWe	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% Disp.	mg/Nm <sup>3</sup>	% 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)