

## (SME1) ENEL Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle

### Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 01/10/2023 al 31/10/2023

Evento	Transitorio ( 1 )	Dalle ( 2 )	Alle ( 3 )	Durata transitorio ( 4 )	Freddo=F, Tiepido=T, Caldo=C
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min	

9	Avviamento	09/10/2023 15:51	09/10/2023 16:24	33	T
10	Fermata	09/10/2023 20:03	09/10/2023 20:12	9	-
11	Avviamento	10/10/2023 16:22	10/10/2023 17:00	38	C
12	Fermata	10/10/2023 20:04	10/10/2023 20:10	6	-
13	Avviamento	11/10/2023 17:23	11/10/2023 17:53	30	C
14	Fermata	11/10/2023 19:02	11/10/2023 19:10	8	-
15	Avviamento	13/10/2023 05:23	13/10/2023 06:04	41	C
16	Fermata	13/10/2023 07:02	13/10/2023 07:13	11	-
17	Avviamento	13/10/2023 16:28	13/10/2023 17:01	33	C
18	Fermata	13/10/2023 20:36	13/10/2023 20:43	7	-

## (SME1) ENEL Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle

### Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 01/10/2023 al 31/10/2023

Evento	Transitorio ( 1 )	Dalle ( 2 )	Alle ( 3 )	Durata transitorio ( 4 )	Freddo=F, Tiepido=T, Caldo=C
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min	
19	Avviamento	14/10/2023 08:51	14/10/2023 09:44	53	C
20	Fermata	14/10/2023 10:09	14/10/2023 10:17	8	-
21	Avviamento	16/10/2023 16:26	16/10/2023 16:59	33	T
22	Fermata	16/10/2023 19:03	16/10/2023 19:11	8	-
23	Avviamento	17/10/2023 16:51	17/10/2023 17:26	35	C
24	Fermata	17/10/2023 21:33	17/10/2023 21:40	7	-
25	Avviamento	18/10/2023 16:48	18/10/2023 17:23	35	C
26	Fermata	18/10/2023 19:40	18/10/2023 19:56	16	-
27	Avviamento	19/10/2023 09:01	19/10/2023 09:25	24	C
28	Fermata	19/10/2023 10:08	19/10/2023 10:16	8	-

## (SME1) ENEL Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle

### Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 01/10/2023 al 31/10/2023

Evento	Transitorio ( 1 )	Dalle ( 2 )	Alle ( 3 )	Durata transitorio ( 4 )	Freddo=F, Tiepido=T, Caldo=C
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min	
29	Avviamento	21/10/2023 06:53	21/10/2023 07:24	31	C
30	Fermata	21/10/2023 10:35	21/10/2023 10:44	9	-
22	Totale transitori del periodo			483	

Eventi analizzati: Avviamenti; Mancato Avv.; Fermate; Trans.Generico

Avviamenti a Caldo: < di 48 ore; Tiepido: >= di 48 e < di 96 ore; Freddo: >= 96 ore.

#### Legenda:

- ( 1 ) Tipologia di transitorio come di seguito descritto:  
*Avviamento caldo, tiepido, freddo: fase che inizia con l'accensione del primo bruciatore in caldaia e termina con il s*  
*Mancato avviamento: fase che inizia con l'accensione del primo bruciatore in caldaia e si conclude con lo spegnime*  
*Transitorio generico: fase che inizia con la discesa al di sotto del minimo tecnico e termina con il ritorno al di sopra*
- ( 2 ) Orario di inizio del transitorio
- ( 3 ) Orario di fine del transitorio

## (SME1) ENEL Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle

### Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 01/10/2023 al 31/10/2023

Evento	Transitorio ( 1 )	Dalle ( 2 )	Alle ( 3 )	Durata transitorio ( 4 )	Freddo=F, Tiepido=T, Caldo=C
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min	

( 4 ) Durata complessiva del transitorio

( 5 ) Inizio parallelo

( 6 ) Periodi orari classificati come transitori (non di Normale Funzionamento)

\* Media non valida per anomalia del sistema di misura

Tar Media non valida per calibrazione del sistema di misura

N.D. Dato non acquisito per anomalia del sistema di acquisizione dati