

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

Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 31/07/2023 al 20/08/2023

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	

1	Avviamento	03/08/2023 18:26	03/08/2023 18:50	24	F
2	Fermata	03/08/2023 23:17	03/08/2023 23:25	8	-
3	Avviamento	11/08/2023 15:20	11/08/2023 15:51	31	F
4	Fermata	11/08/2023 21:01	11/08/2023 21:09	8	-
5	Mancato Avviamento	12/08/2023 05:50	12/08/2023 06:15	25	-
6	Avviamento	16/08/2023 08:44	16/08/2023 09:22	38	F
7	Fermata	16/08/2023 11:05	16/08/2023 11:14	9	-
8	Avviamento	16/08/2023 20:03	16/08/2023 20:28	25	C
9	Fermata	17/08/2023 05:08	17/08/2023 05:27	19	-
10	Avviamento	17/08/2023 17:48	17/08/2023 18:24	36	C

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

Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 31/07/2023 al 20/08/2023

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	
11	Fermata	17/08/2023 21:23	17/08/2023 21:32	9	-
12	Avviamento	18/08/2023 15:42	18/08/2023 16:05	23	C
13	Fermata	19/08/2023 03:02	19/08/2023 03:09	7	-
14	Avviamento	19/08/2023 16:41	19/08/2023 17:02	21	C
15	Fermata	19/08/2023 23:20	19/08/2023 23:32	12	-
16	Fermata	20/08/2023 18:00	20/08/2023 18:01	1	-
17	Avviamento	20/08/2023 18:13	20/08/2023 18:35	22	C
18	Fermata	20/08/2023 22:10	20/08/2023 22:19	9	-
18	Totale transitori del periodo			327	

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

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

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

Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 31/07/2023 al 20/08/2023

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	

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

(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