

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

Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 01/05/2023 al 14/05/2023

Evento	Transitorio (1)	Dalle (2)	Alle (3)	Durata transitorio (4)
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min

1	Avviamento	08/05/2023 08:59	08/05/2023 09:23	24
2	Fermata	08/05/2023 13:02	08/05/2023 13:10	8
3	Avviamento	08/05/2023 16:24	08/05/2023 16:44	20
4	Fermata	08/05/2023 20:32	08/05/2023 20:40	8
5	Avviamento	09/05/2023 17:26	09/05/2023 17:53	27
6	Fermata	10/05/2023 07:01	10/05/2023 07:09	8
7	Avviamento	10/05/2023 18:33	10/05/2023 18:58	25
8	Fermata	10/05/2023 21:02	10/05/2023 21:09	7
9	Avviamento	11/05/2023 18:33	11/05/2023 18:59	26
10	Fermata	12/05/2023 23:33	12/05/2023 23:41	8

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

Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 01/05/2023 al 14/05/2023

Evento	Transitorio (1)	Dalle (2)	Alle (3)	Durata transitorio (4)
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min
12	Totale transitori del periodo			161

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 Mancato avviamento: fase che inizia con l'accensione del primo bruciatore in caldaia e si conclude con lo spegnim
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)

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

Analisi Transitori

Gruppo: PE3

Periodo: dal 01/05/2023 al 14/05/2023

Evento	Transitorio (1)	Dalle (2)	Alle (3)	Durata transitorio (4)
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min

* 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