

ENEL Produzione S.p.A. / UdB Generazione - Centrale Termoelettrica di Priolo

Analisi Transitori

Gruppo: TGC

Periodo: dal 01/12/2021 al 31/12/2021

												Concentrazioni Medie			Flussi di Massa		Assetto Gruppo	
Evento	Transitorio (1)	Dalle (2)	Alle (3)	Durata transitorio (4)	Tempo dalla Fermata		Inizio parallelo (5)	Tempo da Start a Parallelo	Tempo da Parallelo a Regime	Combustibile	[TGC] Portata GN	[TGC] NOx (come NO2) rif. O2 convalidato	[TGC] CO rif. O2 convalidato	[TGC] Portata Fumi Secchi rif. O2	[TGC] NOx (come NO2) massico	[TGC] CO Massico	[TGC] Potenza Elettrica TG	[TGC] Potenza Elettrica TV
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min	(hh:mm)		data e orario (solare)	(hh:mm)	(hh:mm)		Sm³	mg/Nm³	mg/Nm³	Nm³	t	t	MWe	MWe
Totale transitori del periodo											0,00				1,47	3,57		

Eventi analizzati: Avviamenti; Mancato Avv.; Fermate; Trans.Generico
Avviamenti a Caldo: < di 24 ore; Tiepido: >= di 24 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 superamento del minimo tecnico
Mancato avviamento: fase che inizia con l'accensione del primo bruciatore in caldaia e si conclude con lo spegnimento dell'ultimo bruciatore in caldaia, senza raggiungere il minimo tecnico
Transitorio generico: fase che inizia con la discesa al di sotto del minimo tecnico e termina con il ritorno al di sopra del minimo tecnico
- (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