

enelproduzione@pec.enel.it

Centrale "Vigata" di Porto Empedocle (AG)

Spett.le
Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente
Dipartimento dell'ambiente - Servizio 1 –
Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Libero Consorzio Comunale di Agrigento – Area
Ambiente
protocollo@pec.provincia.agrigento.it

Comune di Porto Empedocle
comune.portoempedocle@pec.it

ARPA SICILIA
arpa@pec.arpa.sicilia.it

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale per la crescita sostenibile
E la qualita' dello sviluppo
Divisione IV – Qualita' Dello Sviluppo
va@pec.mite.gov.it

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: ENEL PRODUZIONE SPA C.LE DI PORTO EMEPEDOCLE - AG –, Decreto AIA
n.186 del 19/05/2021
Trasmissione ore funzionamento unità di produzione settimana 35 del 2022

Con la presente, in riferimento a quanto previsto al punto 20 paragrafo 9.5 del Parere Istruttorio Conclusivo facente parte integrante del DM di autorizzazione in oggetto, in allegato si riportano le tabelle settimanali di funzionamento del Gruppo PE3.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Allegati:

Tabella settimana 35_2022.pdf

CONCETTO SERGIO TOSTO
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

(SME2) ENEL Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica di Porto Empedocle**Analisi Transitori Mensile**

Gruppo: PE3

Periodo: dal 29/08/2022 al 04/09/2022

Evento	Tipo transitorio (1)	Dalle (2)	Alle (3)	Durata transitorio (4)	Inizio parallelo (5)	Da Inizio a Parallelo	Da Parallelo a Minimo Tecnico	Portata Gas Naturale	CONCENTRAZIONI MEDIE		EMISSIONI MASSICHE		
									NOX (Come NO2) @15% O2	CO @15% O2	Portata Fumi Secchi @15% O2	NOx (come NO2)	CO
n	definizione	data e orario (solare)	data e orario (solare)	min	data e orario (solare)	minuti	minuti	t	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Nm ³	kg	kg
1	Fermata	02/09/2022 01:06	02/09/2022 01:15	9				1,92	27,2	268,5	17.509	0,5	4,7
2	Avviamento Caldo	02/09/2022 03:53	02/09/2022 04:22	29	02/09/2022 04:00	7	22	13,51	27,4	234,9	557.233	12,9	13,4
3	Fermata	03/09/2022 07:06	03/09/2022 07:10	4				1,69	22,4	47,9	11.509	0,3	0,6
4	Mancato Avviamento	04/09/2022 18:26	04/09/2022 19:08	42				2,92	63,0	714,6	61.223	3,7	25,1
4	Totale transitori del periodo			84			22	20,40			647.474	17,3	43,7

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 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) Istante in cui viene la potenza erogata supera 5 Mwe (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