



Enel Green Power and TGx Italy
Power Plant South

Viale Regina Margherita 125, 00198 Roma

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 qualità dello sviluppo
Divisione IV – Qualità 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 40 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 40_2022.pdf



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

Enel Produzione SpA - Società con unico socio - Sede legale: 00198 Roma, Viale Regina Margherita 125 - Registro Imprese di Roma e Codice Fiscale 05617841001 - R.E.A. 904803 - Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009 - Capitale Sociale 1.800.000.000 Euro i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

Id: 47329975



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.

