



Enel Green Power and Thermal Generation Italy
Gas Italy
Power Plant South
C.le Vigata di Porto Empedocle –
Via Gioeni, 92014 Porto Empedocle (AG)

Spett.li

PRO/TGI/CCGT-O&G/PP-SOUTH/HSEQ

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II – Rischio Rilevante e AIA
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA
va@pec.mite.gov.it

PEC: enelproduzione@pec.enel.it

ARPA SICILIA
CORSO CALATAFIMI, 217 - 219
90129 PALERMO – PALERMO
arpa@pec.arpa.sicilia.it

ISPRA
ISTITUTO SUPERIORE PER LA
PROTEZIONE E LA RICERCA
AMBIENTALE
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
protocollo.ispra@legalmail.it

Oggetto: Decreto del Ministro della Transizione Ecologica n. DM 186 del 19/05/2021 di autorizzazione della Centrale Termoelettrica ENEL Produzione S.p.A. “Vigata” di Porto Empedocle (AG) – Adempimenti e prescrizioni di cui al Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) – Paragrafo 9.10 punto 35.

Con riferimento a quanto prescritto al paragrafo 9.10 punto 35 del PIC del Decreto AIA in oggetto ed alla nostra nota ENEL-PRO-03/05/2022-0006791, il Gestore Enel produzione spa, della centrale termoelettrica Vigata di Porto Empedocle, comunica che la campagna di monitoraggio acustico è stata eseguita nelle giornate 10-11-12 maggio 2022 e si è conclusa con esito positivo.

Si informano inoltre gli spett.li Enti che il report conclusivo è in lavorazione, lo stesso sarà trasmesso a mezzo PEC appena disponibile e comunque entro e non oltre il mese corrente di Giugno 2022.

Cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti





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.

