



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE

Indirizzi in allegato

**OGGETTO: [ID_VIP: 8201] Procedura per la definizione dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un parco eolico offshore di tipo floating di 33 aerogeneratori di potenza nominale di 15.0 MW cadauno per una potenza nominale complessiva totale installata pari a 495 MW nel Mar Ionio Meridionale, antistante la costa orientale della Sicilia.
Proponente: Repower Renewable S.p.A.
Comunicazione esiti istruttori**

Con riferimento al progetto indicato in oggetto, con nota dell'08/03/2022, acquisita con prot. MiTE/34528 del 17/03/2022, la Società Repower Renewable S.p.A. ha presentato, ai sensi dell'art. 21 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., istanza per la definizione dei contenuti dello studio di impatto ambientale.

Con nota del 21/06/2022, prot. n. MiTE/77476, la scrivente Direzione Generale ha trasmesso alla Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto Ambientale PNRR-PNIEC – Sottocommissione PNIEC la documentazione fornita da codesta Società ed ha chiesto alla stessa l'espressione di un parere al riguardo.

La Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, a seguito della propria attività istruttoria, si è espressa in merito, con l'allegato parere n. 7 del 30/08/2022, assunto al prot. n. MiTE/107141 del 06/09/2022.

Si trasmette, altresì, copia del contributo del Ministero della cultura – Soprintendenza Speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza del 26/08/2022, prot. 02793 acquisita al prot. MiTE/103996 del 29/08/2022, pubblicata sul sito web del Ministero della Transizione Ecologica al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8499/12544>, al fine della stesura dello Studio d'impatto ambientale e della successiva eventuale presentazione dell'istanza di Valutazione Impatto Ambientale da parte di codesta società.

Il Direttore Generale

Arch. Gianluigi Nocco

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati:

ID Utente: 18647

ID Documento: VA_05-Set_10-18647_2022-0134

Data stesura: 28/09/2022

✓ Resp.Set: Terzoli S.
Ufficio: VA_05-Set_10
Data: 30/09/2022

✓ Resp. Div.: Reillo O.R.
Ufficio: VA_05
Data: 30/09/2022

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

- *Parere CT -PNRR-PNIEC n. 7 del 30/08/2022*
- *Parere MIC - Soprintendenza speciale per il PNRR n. 02793 del 26/08/2022*

Indirizzi:

Alla Società Repower Renewable S.p.A.
elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it

e p.c.

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Soprintendenza BB.CC.AA. Sicilia
sopripa@certmail.regione.sicilia.it

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio
Segretariato Regionale del MiBACT Calabria
mbac-sabap-cal@mailcert.beniculturali.it

Regione Siciliana
Dipartimento dell'Ambiente Servizio 1 -
"Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della
Sicilia
autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it

Regione Calabria Dipartimento Territorio e Tutela
dell'Ambiente
dipartimento.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it

Città Metropolitana di Catania
protocollo@pec.cittametropolitana.ct.it

Città Metropolitana di Messina
protocollo@pec.prov.me.it

Libero Consorzio Comunale di Siracusa
ufficio.protocollo@pec.provincia.siracusa.it

Città Metropolitana di Reggio Calabria
protocollo@pec.cittametropolitana.rc.it

Ente Nazionale per l'Aviazione civile italiana
protocollo@pec.enac.gov.it

Arpa Sicilia
arpa@pec.arpa.sicilia.it