

Spett. Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
va@pec.mite.gov.it

PROT. 1443-05.VIA.F

Oggetto: ID_VIP 6021 - Procedura di Valutazione di Impatto ambientale relativa al progetto per l'impianto eolico denominato "Borgo Chitarra" sito nei Comuni di Mazara del Vallo (TP) e Marsala (TP), composto da 8 aerogeneratori da 6MW ciascuno e dalle relative opere connesse.

Risposta alle Osservazioni delle Società Libeccio Srl.

Il Sottoscritto Ing. Ceroni Marco nato a Luino (VA) il 16/04/1972 e residente a Venezia in Via Palazzo n.24, nella qualità di amministratore delegato della Società Repower Renewable S.p.A., Codice Fiscale e Partita IVA 03647930274, con sede legale in Via Lavaredo n.44/52, 30174 Venezia (VE),

PREMESSO CHE

1. Con nota prot. n.1443-05.VIA.A del 02/04/2021, acquisita il 12/04/2021 da Codesto Spettabile Ministero, la scrivente presentava al Ministero della Transizione Ecologica istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006, relativa al progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Borgo Chitarra" da realizzarsi nei Comuni di Mazara del Vallo (TP) e Marsala (TP);
2. La società Libeccio srl, con nota allegata in copia, inviava al Ministero della Transizione Ecologica le sue osservazioni in merito al Progetto de quo, che venivano rese pubbliche in data 14/07/2021 sul sito web del Ministero della Transizione Ecologica alla sezione dedicata alle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali: VAS-VIA-AIA;
3. La società Libeccio srl nella nota allegata ha evidenziato *"che vari aerogeneratori della proposta progettuale della Repower Renewable spa risultano essere stati ubicati in posizione tale da interferire in modo significativo con la producibilità dell'esistente Parco Eolico Vento Di Vino"*;
4. La produzione di energia elettrica da FER è una necessità di priorità nazionale e pertanto è inevitabile che iniziative eoliche più giovani si avvicinino ad iniziative eoliche esistenti. L'approccio della società Repower Renewable spa è stato quello di rispettare i buoni criteri per la progettazione, ed in particolare gli aerogeneratori proposti sono posizionati ad una

distanza tale da rispettare i 3D nelle direzioni dei venti dominanti ed i 5D nelle direzioni dei venti secondari.

5. Il tema della monetizzazione delle perdite agli impianti eolici esistenti a causa della presenza di nuovi aerogeneratori costruiti da proponenti terzi nelle vicinanze è noto dagli operatori di settore che, successivamente all'autorizzazione del progetto e prima della sua messa in esercizio del nuovo parco eolico, indennizzano, se dovuto, la società proprietaria del primo parco eolico costruito.

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO,

La Società Repower Renewable spa ritiene che la valutazione di potenziali interferenze tecniche tra impianti eolici dovrà essere affrontata successivamente all'ottenimento dell'Autorizzazione Unica, sulla base della quantificazione di eventuali impatti prodotti, nonché sviluppare delle valutazioni che prendono in considerazione il ciclo di vita degli impianti eolici.

Distinti Saluti

Il legale rappresentante

Ing. Marco Ceroni



CERONI MARCO
25.03.2022
11:55:59
GMT+01:00

Milano, 09 luglio 2021

Spett. Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo

Trasmessa a mezzo pec a: cress@pec.minambiente.it

OGGETTO: Progetto di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori della potenza nominale di 6 MW, e della potenza complessiva di 48 MW e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei Comuni di Mazara del Vallo e Marsala, in località "Borgo Chitarra", e nei Comuni di Salemi, Castelvetrano, Santa Ninfea, e Partanna, in provincia di Trapani – PROPONENTE: REPOWER RENEWABLE S.P.A. – Codice Pratica: 6021

OSSERVAZIONI

Spett.le Ministero,

con riferimento alla procedura autorizzativa in oggetto, con la presente la scrivente società segnala che vari aerogeneratori della proposta progettuale della Repower Renewable S.P.A. risultano essere stati ubicati in posizione tale da interferire in modo significativo con la producibilità dell'esistente Parco Eolico Vento Di Vino. Si invita pertanto gli organismi competenti al rilascio delle necessarie autorizzazioni ad assicurare che venga scongiurata tale eventualità.

Certi di un favorevole riscontro porgiamo i più cordiali saluti.

Libeccio Srl
Amministratore Delegato
Sebastiano Falesi



Sebastiano Falesi
Amministratore Delegato
Libeccio S.r.l.

Libeccio s.r.l

Sede legale: Via Lanza 5, C.da Cozzo Tondo S.Corrado Fuori le Mura – 96017 NOTO (SR)

Amm.ne: Via Antonio da Recanate,1 – 20124 Milano –

Tel. 0262690471 – Fax 02 32066804 e-mail libeccio@pec.ferasrl.it

Iscritta all'ufficio del registro delle imprese di Siracusa, n. di Registro 01616120893

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 01616120893 - Capitale Sociale € 100.000 i.v.

