

Spett. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
va@pec.mite.gov.it

c.a. del Responsabile del Procedimento ID\_8782
Dott.ssa Silvia Terzoli
terzoli.silvia@mite.gov.it

p.c. Spett. Regione Siciliana

Assessorato Territorio e Ambiente

Dipartimento dell'Ambiente

Servizio 1 - U.O.S.1.2 VIA

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

PROT. 1534-51.ST.A

Oggetto: Osservazioni relative al progetto della società Levant Wind S.r.l. di un impianto eolico di produzione di energia elettrica costituito da 11 aerogeneratori da 6 MW di potenza nominale denominato "Levant", per una potenza complessiva installata pari a 66 MW, e relative opere connesse, sito nei Comuni di Buseto Palizzolo (TP), Erice (TP) e Valderice (TP). (Codice Procedura ID\_8782).

Il Sottoscritto Ing. Ceroni Marco	
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

• in data 01/03/2023 la società Repower Renewable Spa (di seguito "Repower") ha presentato alla Regione Siciliana - Assessorato Territorio e Ambiente istanza di attivazione della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006, e del procedimento finalizzato al rilascio del P.A.U.R., ai sensi dell'art. 27bis del medesimo decreto e della Legge 104/2017, per la realizzazione ed esercizio di un impianto eolico denominato

"Giamboi-Blandano", della potenza complessiva pari a 24 MW comprensivo di un sistema di accumulo pari a 20 MW, da realizzarsi nei Comuni di Valderice (TP) e Buseto Palizzolo (TP), inclusivo delle relative opere di connessione e di rete da realizzarsi nei Comuni di Valderice (TP), Buseto Palizzolo (TP), Erice (TP), Trapani e Misilicemi (TP) - (Codice Procedura PAUR 2373);

- in data 17/03/2023 Repower ha presentato alla Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs 387/2003 per la realizzazione ed esercizio dell'impianto Giamboi-Blandano;
- in data 07/04/2023 Repower ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 per la realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltaico denominato "Racarrume", della potenza complessiva pari a 25 MW comprensivo di un sistema di accumulo pari a 20 MW, da realizzarsi nei Comuni di Valderice (TP) e Buseto Palizzolo (TP), inclusivo delle relative opere di connessione e di rete da realizzarsi nei Comuni di Valderice (TP), Buseto Palizzolo (TP), Erice (TP), Trapani e Misilicemi (TP);
- in data 17/04/2023 Repower ha presentato alla Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs 387/2003 per la realizzazione ed esercizio dell'impianto agrivoltaico Racarrume;
- in data 05/08/2022 la società Levant Wind Srl (di seguito "Levant Wind") ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativamente all'impianto eolico in oggetto;
- in data 29/03/2023 il progetto di Levant Wind di cui al precedente punto è stato pubblicato tramite avviso al pubblico sul portale del MASE;
- ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del suddetto avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale e presentare in forma scritta osservazioni;

## **CONSIDERATO CHE**

- a) ai sensi del DPRS n.48/2012 e L.R. n.29/2012 della Regione Siciliana, Repower ha la disponibilità giuridica dei suoli interessati dalle installazioni del progetto Giamboi-Blandano per mezzo di contratti notarili debitamente registrati e trascritti. In ragione di quanto innanzi, in data 18/04/2023 Repower ha ottenuto la procedibilità dell'istanza di Autorizzazione Unica, peraltro presentata, in uno con l'istanza di V.I.A., prima dell'avvenuta pubblicazione (in data 29/03/2023) dell'istanza di V.I.A. della Levant Wind S.r.l.;
- b) sulla base della documentazione progettuale presentata da Levant Wind e pubblicata dal MASE, l'aerogeneratore A09 del progetto di Levant Wind si trova in palese sovrapposizione con l'aerogeneratore T02 del progetto di Repower;
- c) l'aerogeneratore A07 del progetto di Levant Wind, si trova a circa 350 metri, in palese

- interferenza, dall'aerogeneratore T03 del progetto di Repower, non rispettando quindi la normativa vigente e le indicazioni contenute nell'Allegato 4 delle Linee Guida di cui al DM 19/09/2010 per il corretto inserimento degli impianti eolici nel paesaggio e sul territorio;
- d) gli aerogeneratori A07 e A08 del progetto di Levant Wind si trovano rispettivamente a circa 350 metri e 450 metri, in palese interferenza, dall'aerogeneratore T04 del progetto di Repower, non rispettando quindi la normativa vigente e le indicazioni contenute nell'Allegato 4 delle Linee Guida di cui al DM 19/09/2010 per il corretto inserimento degli impianti eolici nel paesaggio e sul territorio;
- e) l'aerogeneratore A06 del progetto di Levant Wind, insiste su una porzione di terreno interessata dal progetto agrivoltaico di Repower interessata dall'installazione dei moduli fotovoltaici, identificata al catasto terreni del Comune di Valderice (TP) al Fg.68 particelle 67-213-215; anche per detta porzione Repower ha sottoscritto regolare contratto debitamente registrato e trascritto, che vincola il proprietario a non sottoscrivere atti avente le stesse finalità con ditte concorrenti;
- f) poiché le aree interessate dall'installazione di detto aerogeneratore A06 della Levant Wind S.r.l. sono, come già rilevato, nella disponibilità della Repower, l'istanza di a.u. se del caso presentata dalla medesima Levant Wind risulta, allo stato e nel suo complesso, priva di procedibilità;

## **SEGNALA**

con la presente nota che:

- Levant Wind ha ottenuto da Terna Spa il preventivo di connessione per il proprio impianto alla RTN (codice pratica: 202102430).
  - Lo schema di allacciamento alla RTN indicato dal Gestore di Rete prevede il collegamento dell'impianto con una nuova stazione elettrica di trasformazione a 150/36 kV della RTN denominata "Buseto 2" da inserire in doppio entra-esce alle due linee RTN 150 kV "Buseto Palizzolo-Fulgatore" e "Buseto Palizzolo-Castellamare Golfo" previa:
  - realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento tra la SE Buseto e la Cabina Primaria di Ospedaletto;
  - realizzazione del nuovo elettrodotto RTN 220 kV "Fulgatore Partinico", di cui al Piano di Sviluppo Terna;
  - ampliamento della SE RTN 220/150 kV di Fulgatore.

In data 18/10/2022 Repower ha ottenuto da Terna Spa il preventivo di connessione per il proprio impianto alla RTN (codice pratica: 202201985), <u>che prevede il medesimo schema di allacciamento alla RTN indicato a Levant Wind</u>, con la futura SE "Buseto 2" da inserire in doppio entra-esce alle due linee RTN 150 kV "Buseto Palizzolo-Fulgatore" e "Buseto Palizzolo-

Castellamare Golfo" previa realizzazione dei relativi elettrodotti RTN sopraindicati.

In data 05/12/2022 si è tenuto un Tavolo tecnico volto al coordinamento della progettazione delle superiori opere di RTN individuate nella soluzione di connessione, e destinate ad essere condivise tra i vari operatori interessati, durante il quale <u>Repower è stata incaricata come soggetto Capofila della elaborazione della documentazione progettuale per l'autorizzazione della futura SE "Buseto 2" e della definizione del progetto autorizzativo delle predette opere RTN per la successiva fase di benestare di Terna, con la precisazione che verificata la rispondenza del progetto ai requisiti RTN, lo stesso sarà reso disponibile alle società interessate alle medesime opere RTN.</u>

<u>Si precisa che la posizione della futura SE "Buseto 2" è ancora in fase di definizione da parte di Terna Spa.</u> A seguito di detta conferma sull'ubicazione della SE "Buseto 2", Repower procederà con la progettazione delle opere di rete per il rilascio del relativo benestare da parte di Terna Spa, necessario per il collegamento alla RTN degli impianti interessati dalla medesima soluzione di collegamento alla RTN.

Pertanto appare evidente che nel progetto di Levant Wind non è presente la documentazione progettuale riguardante le opere di rete, indispensabili per il collegamento alla RTN ed esercizio dell'impianto stesso, in assenza delle quali la V.I.A. sul progetto, pur formalmente chiesta dalla medesima Levant Wind anche per le opere di connessione, è, invero, monca.

- l'iniziativa di Levant Wind interferisce con il progetto dell'impianto eolico denominato Giamboi-Blandano di Repower, in quanto in palese sovrapposizione/interferenza; pertanto, la scrivente Società, subendo un evidente pregiudizio economico da un eventuale provvedimento autorizzativo in favore di Levant Wind, risulta soggetto interessato a partecipare al procedimento autorizzativo da questa avviato;
- l'iniziativa di Levant Wind interferisce con il progetto dell'impianto agrivoltaico denominato Racarrume di Repower, in quanto interessa una porzione di terreno interessata dall'installazione dei moduli fotovoltaici, e per la quale Repower ha sottoscritto regolare contratto debitamente registrato e trascritto, che vincola il proprietario a non sottoscrivere atti avente le stesse finalità con ditte concorrenti.

Tutto ciò premesso e considerato, la società Repower Renewable S.p.a., come sopra rappresentata,

## CHIEDE

A codesta Spett.le Amministrazione,

- 1. di tenere conto di quanto sopra osservato e segnalato nel procedimento autorizzativo avviato da Levant Wind, prendendo atto:
  - dell'incompatibilità con il progetto eolico Giamboi-Blandano di Repower che, avendo la disponibilità giuridica dei suoli interessati dalle installazioni per mezzo di contratti notarili debitamente registrati e trascritti, ha già ottenuto la procedibilità dell'istanza, ai fini dell'iter di Autorizzazione Unica, ai sensi dell'art.4 del regolamento emanato con DPRS n.48/2012;
  - dell'incompatibilità dell'aerogeneratore A06 con il progetto agrivoltaico Racarrume di Repower, in quanto detto aerogeneratore interessa una porzione di terreno interessata dall'installazione dei moduli fotovoltaici, e per la quale Repower ha sottoscritto regolare contratto debitamente registrato e trascritto, che vincola il proprietario a non sottoscrivere atti avente le stesse finalità con ditte concorrenti;
- 2. di partecipare in qualità di controinteressato, al procedimento amministrativo in corso al fine di delocalizzare gli aerogeneratori sopraindicati dell'impianto eolico di Levant Wind interferente con l'impianto eolico e l'impianto agrivoltaico di Repower;
- 3. di essere tempestivamente informata degli sviluppi del medesimo.

In ogni caso avuto riguardo anche agli obiettivi di produzione nazionale che sottendono tanto le iniziative dei singoli operatori del settore quanto l'attività che codesto Ministero svolge in vista della loro possibile (ed auspicata) realizzazione, la deducente Repower Renewable S.p.a. è disponibile sin d'ora ad una reciproca collaborazione al fine di individuare delle soluzioni tecniche condivise di risoluzione del conflitto.

Cordiali saluti.

Repower Renewable S.p.A.

Marco Ceroni

Amministratore Delegato

CERONI MARCO

27.04.2023

13:49:20 GMT+01:00