

**Spett.le****Ministero della Transizione Ecologica**

Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo
Divisione V – Sistemi di Valutazione
Ambientale

PEC: cress@pec.minambiente.it

Roma, 21.7.2021

OGGETTO: Osservazioni ex art. 24 Dlgs 152/2006 e s.m.i. relative al progetto di Repower Renewable S.p.A. di un impianto eolico di produzione di energia elettrica di tipo eolico costituito da 7 aerogeneratori da 6 MW di potenza nominale, per una potenza complessiva installata di 42 MW nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG) e Sambuca di Sicilia (AG) in località "Costiere", con opere accessorie, compreso il sistema di accumulo con batterie a ioni di Litio. **(Codice procedura 6112).**

RWE Renewables Italia S.r.l.

www.rwe.com

rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

La società RWE Renewables Italia Srl (di seguito la "Società" o "RWERI") con sede legale in Roma (RM) Via Andrea Doria, 41/G – P. IVA 06400370968 nella persona del Legale Rappresentante p.t., con la presente comunica quanto segue.

PREMESSO CHE

- in data 23.03.2021 la Società ha presentato istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativamente ad un impianto eolico da 60 MW denominato "CONTESSA" da realizzarsi nei comuni di Contessa Entellina (PA), S. Margherita Belice (AG), Montevago (AG) e Partanna (TP);
- in data 12.05.2021 la società Repower Renewable S.p.A. (di seguito Repower) ha presentato 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 23.05.2021 il progetto di Repower di cui al precedente punto è stato pubblicato tramite avviso al pubblico sul portale del MiTe.
- ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del suddetto avviso, chiunque abbia interesse

Sede legale

Via Andrea Doria 41/G

00192 Roma

T +39 0695056362

F +39 0695056108

Sede amministrativa

Viale Francesco Restelli 3/1

20124 Milano

T. +39 02 69826 300

F. +39 02 69826 399

Capitale Sociale

€ 20.000.000,00 i.v.

P.IVA / C.F. 06400370968

R.E.A. RM 1284519

Soggetta a direzione e

coordinamento del socio unico

RWE RENEWABLES

INTERNATIONAL

PARTICIPATIONS B.V.

può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale e presentare in forma scritta osservazioni.

CONSIDERATO CHE

- ai sensi del DPRS n. 48/2012 e L.R. n. 29/2015 della Regione Siciliana, al fine della realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili di energia (IAFR), il proponente dimostra la disponibilità giuridica dei suoli interessati dalle installazioni con diritti reali di godimento desumibili dai registri immobiliari;
- sulla base della documentazione progettuale presentata da Repower e pubblicata dal MitE, l'aerogeneratore T03 REPOWER si trova a poco più di 200 metri dall'aerogeneratore PECO_03 RWERI ed insiste sulla medesima particella (particella n. 50 del Foglio 16 del NCT del Comune di Contessa Entellina), per cui la Società ha regolare contratto notarile per la costituzione del diritto di superficie, che vincola il proprietario a non sottoscrivere atti aventi le stesse finalità con ditte concorrenti. Se ne deduce pertanto che la ditta Repower non disponga di diritti reali di godimento sulla particella in questione come invece richiesto dalla normativa regionale sopra richiamata.
- sulla base della documentazione progettuale presentata da Repower e pubblicata dal MitE l'Aerogeneratore T04 REPOWER si trova a circa 100 metri dall'aerogeneratore PECO_02 RWERI ed insiste sulla medesima particella (particella n. 303 del Foglio 16 del NCT del Comune di Contessa Entellina) e per cui la Società ha regolare contratto per la costituzione del diritto di superficie che vincola il proprietario a non sottoscrivere atti aventi le stesse finalità con ditte concorrenti. Se ne deduce pertanto che la ditta Repower non disponga di diritti reali di godimento sulla particella in questione come invece richiesto dalla normativa regionale sopra richiamata.
- sulla base della documentazione progettuale presentata da Repower e pubblicata dal MitE determinati Aerogeneratori del progetto di REPOWER si trovano ad una distanza dagli aerogeneratori del progetto della Società inferiore a quella minima prevista dalla normativa applicabile (in alcuni casi anche inferiore ai 100 metri) al fine di evitare fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotta. Il progetto presentato da Repower determinerebbe dunque, se autorizzato, il rischio concreto di danneggiamenti dei componenti degli aerogeneratori (pale) e perdite di produzione per l'impianto della Società.
- la definizione del layout di un impianto eolico è un processo complesso e non legato semplicemente all'orografia del terreno, quanto semmai ai regimi anemologici dell'area. Un corretto studio dell'area di interesse porta perciò ad un corretto inserimento degli aerogeneratori e ad un'ottimizzazione della risorsa eolica disponibile. A tal proposito la Società ha condotto una campagna anemometrica in situ, cominciata nel 2018, che ha portato al posizionamento definitivo degli aerogeneratori solo nel 2021, ovvero dopo 3 anni di misurazioni, cosa che invece non risulta in capo alla società Repower che, come infatti indicato

nell'elaborato "1455-PD-A-9-3-REL-r00 - Stima di producibilità dell'impianto", si è affidata a semplici analisi statistiche e previsionali.

- La Società inoltre, da sempre attenta alla scelta dei siti idonei all'installazione di impianti eolici (con criteri non legati esclusivamente all'aspetto produttivo), ha condotto uno studio avifaunistico ante-operam dell'area in esame, cosa che risulta mancante nella documentazione presentata dalla società Repower e che è da ritenersi indispensabile per una corretta valutazione dell'impatto ambientale di un progetto di queste dimensioni.
- Dall'esame della documentazione presentata dalla società Repower, per la precisione dell'elaborato "1455-PD-A-RD-SIA-03-TAV-r00 - UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI ESISTENTI, AUTORIZZATI O IN ITER AUTORIZZATIVO", non risulta alcun riferimento al progetto della Società, seppur lo stesso fosse già stato presentato per la valutazione ambientale in data antecedente a quella di presentazione del progetto in oggetto di Repower (circa due mesi prima), il che ovviamente rende l'elaborato sopra richiamato incompleto e non idoneo ad una compiuta ed appropriata valutazione degli impatti cumulativi.

Tutto quanto sopra premesso e considerato, con la presente

SI TRASMETTE

"Osservazioni al progetto in oggetto ai sensi dell'art. 24 commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.", su apposito modello.

Con osservanza.

RWE Renewables Italia S.r.l.
Firmato digitalmente da: Ludovica Nigiotti
Data: 21/07/2021 16:29:15

Ludovica Nigiotti

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile, a richiesta, presso la società: La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata dalla società.

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

Il/La Sottoscritto/a **LUDOVICA NIGIOTTI**

in qualità di legale rappresentante della Società **RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.**

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato.

(Barrare la casella di interesse)

Progetto di un impianto eolico di produzione di energia elettrica di tipo eolico costituito da 7 aerogeneratori da 6 MW di potenza nominale, per una potenza complessiva installata di 42 MW nei comuni di Contessa Entellina (PA), Santa Margherita di Belice (AG) e Sambuca di Sicilia (AG) in località "Costiere", con opere accessorie, comprese sistema di accumulo con batterie a ioni di Litio. (Codice procedura 6112).

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (*specificare*) ERRATO CALCOLO DELLE INTERDISTANZE TRA IMPIANTI IN ITER

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) ASSENZA DI PIANO DI MONITORAGGIO AVIFAUNA ANTE OPERAM

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

- ai sensi del DPRS n. 48/2012 e L.R. n. 29/2015 della Regione Siciliana, al fine della realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili di energia (IAFR), il proponente dimostra la disponibilità giuridica dei suoli interessati dalle installazioni con diritti reali di godimento desumibili dai registri immobiliari;
- sulla base della documentazione progettuale presentata da Repower Renewable S.p.A. (di seguito Repower) e pubblicata dal MitE, l'aerogeneratore T03 REPOWER si trova a poco più di 200 metri dall'aerogeneratore PECO_03 di RWE Renewables Italia Srl (di seguito la "Società" o "RWERI") ed insiste sulla medesima particella (particella n. 50 del Foglio 16 del NCT del Comune di Contessa Entellina), per cui la Società ha regolare contratto notarile per la costituzione del diritto di superficie, che vincola il proprietario a non sottoscrivere atti aventi le stesse finalità con ditte concorrenti. Se ne deduce pertanto che la ditta Repower non disponga di diritti reali di godimento sulla particella in questione come invece richiesto dalla normativa regionale sopra richiamata.
- sulla base della documentazione progettuale presentata da Repower e pubblicata dal MitE l'Aerogeneratore T04 REPOWER si trova a circa 100 metri dall'aerogeneratore PECO_02 RWERI ed insiste sulla medesima particella (particella n. 303 del Foglio 16 del NCT del Comune di Contessa Entellina) e per cui la Società ha regolare contratto per la costituzione del diritto di superficie che vincola il proprietario a non sottoscrivere atti aventi le stesse finalità con ditte concorrenti. Se ne deduce pertanto che la ditta Repower non disponga di diritti reali di godimento sulla particella in questione come invece richiesto dalla normativa regionale sopra richiamata.
- sulla base della documentazione progettuale presentata da Repower e pubblicata dal MitE determinati Aerogeneratori del progetto di REPOWER si trovano ad una distanza dagli aerogeneratori del progetto della Società inferiore a quella minima prevista dalla normativa applicabile (in alcuni casi anche inferiore ai 100 metri) al fine di evitare fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotta. Il progetto presentato da Repower determinerebbe dunque, se autorizzato, il rischio concreto di danneggiamenti dei componenti degli aerogeneratori (pale) e perdite di produzione per l'impianto della Società.
- la definizione del layout di un impianto eolico è un processo complesso e non legato semplicemente all'orografia del terreno, quanto semmai ai regimi anemologici dell'area. Un corretto studio dell'area di interesse porta perciò ad un corretto inserimento degli aerogeneratori e ad un'ottimizzazione della risorsa eolica disponibile. A tal proposito la Società ha condotto una campagna anemometrica in situ, cominciata nel 2018, che ha portato al posizionamento definitivo degli aerogeneratori solo nel 2021, ovvero dopo 3 anni di misurazioni, cosa che invece non risulta in capo alla società Repower che, come infatti indicato nell'elaborato "1455-PD-A-9-3-REL-r00 - Stima di producibilità dell'impianto", si è affidata a semplici analisi statistiche e previsionali.
- La Società inoltre, da sempre attenta alla scelta dei siti idonei all'installazione di impianti eolici (con criteri non legati esclusivamente all'aspetto produttivo), ha condotto uno studio avifaunistico ante-operam dell'area in esame, cosa che risulta mancante nella documentazione presentata dalla società Repower e che è da ritenersi indispensabile per una corretta valutazione dell'impatto ambientale di un progetto di queste dimensioni.

- Dall'esame della documentazione presentata dalla società Repower, per la precisione dell'elaborato "1455-PD-A-RD-SIA-03-TAV-r00 - UBICAZIONE DEGLI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI ESISTENTI, AUTORIZZATI O IN ITER AUTORIZZATIVO", non risulta alcun riferimento al progetto della Società, seppur lo stesso fosse già stato presentato per la valutazione ambientale in data antecedente a quella di presentazione del progetto in oggetto di Repower (circa due mesi prima), il che ovviamente rende l'elaborato sopra richiamato incompleto e non idoneo ad una compiuta ed appropriata valutazione degli impatti cumulativi.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato A - Interdistanze aerogeneratori RWERI-REPOWER

Luogo e data ROMA, 21.07.2021

(inserire luogo e data)

Il/La dichiarante
Firmato digitalmente da: Ludovica Nigiotti
Data: 21/07/2021 16:29:19
(Firma)



SCALA 1:10.000

LEGENDA SIMBOLI:

AEROGENERATORE IN PROGETTO
RWE RENEWABLES ITALIA



AEROGENERATORE IN PROGETTO
REPOWER RENEWABLES

