

AVVISO AL PUBBLICO

REPOWER RENEWABLE S.P.A.
Via Lavaredo, 44/52 – 30174 Venezia (VE)
P. IVA 03647930274 – Pec: elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società REPOWER RENEWABLE S.P.A. con sede legale in Venezia (VE) – Via Lavaredo, 44/52 – cap 30174

comunica di aver presentato in data 15.01.2021 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **IMPIANTO EOLICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA IN LOCALITA' "SAN LEUCIO – ALVANELLA"**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2), denominata **"impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"**.

Il progetto è localizzato in Puglia nel Comune di Serracapriola (FG) e in Molise nel Comune di Rotello (CB) e prevede la **Realizzazione di un impianto Eolico nel Comune di Serracapriola (FG) alla località "San Leucio - Alvanella" composto da 9 aerogeneratori della potenza nominale di 6.00 MW e delle relative opere di connessione.**

Il sito di installazione degli aerogeneratori è ubicato ad est del centro abitato di Serracapriola, dal quale l'aerogeneratore più vicino dista circa 2,4 km.

Gli aerogeneratori sono collegati tra di loro mediante un cavidotto interrato in media tensione che collega l'impianto ad una cabina di raccolta prevista in adiacenza alla strada vicinale Monte Vecchio, nei pressi dell'aerogeneratore denominato S08.

Dalla cabina di raccolta è prevista la posa di un cavidotto interrato (detto "cavidotto esterno") per il collegamento dell'impianto alla sottostazione di trasformazione e consegna 30/150 kV di progetto, prevista in agro di Rotello in prossimità della esistente Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN a 380/150 kV di Rotello di Terna SpA.

I cavidotti interno ed esterno seguono per la quasi totalità dei loro tracciati strade esistenti.

La stazione di utenza sarà collegata in antenna a 150 kV con la sezione 150 kV della SE Terna di Rotello, previo ampliamento della stessa.

Completano il quadro delle opere da realizzare una serie di adeguamenti temporanei alle strade esistenti necessari a consentire il passaggio dei mezzi eccezionali di trasporto delle strutture costituenti gli aerogeneratori, da dismettere a fine cantiere.

Il confronto fra gli elaborati progettuali e la situazione ambientale del sito consente di individuare una serie di tipologie di interferenze potenziali fra l'opera e l'ambiente. Esse, sinteticamente, sono costituite da:

- a) in senso generico:
 - Alterazione dello stato dei luoghi
- b) in particolare:
 - Occupazione di aree da parte dell'impianto e delle strutture di servizio;
 - Rumori estranei all'ambiente in fase di cantiere, esercizio e dismissione;
 - Inserimento di elementi percettivi nel paesaggio;
 - Occupazione di spazi aerei con interferenza sull'avifauna nell'ambito dei corridoi naturali di spostamento.

Sovrapponendo gli elementi che caratterizzano il progetto in esame e le criticità evidenziate nella valutazione degli effetti conseguenti la realizzazione, l'esercizio e la dismissione dello stesso, non emerge complessivamente un quadro di insostenibilità dell'intervento con il comparto ambientale e paesaggistico in cui si inserisce, ciò anche in virtù delle misure di mitigazioni previste.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante



documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.