

AVVISO AL PUBBLICO



IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.

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

La Società IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A., con sede legale in Roma (RM) Via Piazzale Dell'industria N° 40, comunica di aver presentato in data 02/03/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

PARCO EOLICO DI CELLERE

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2) "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW;" di nuova realizzazione e NON ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

e

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2 denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a:

1.2.1 *Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti;"*

ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato in Regione Lazio, nella Provincia di Viterbo, nei comuni di Cellere e Valentano. Il progetto prevede l'installazione di n. 10 nuovi aerogeneratori con potenza unitaria di 6 MW, per una potenza complessiva di impianto di 60MW. Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Valentano (VT), tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV. La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 30 kV e la eleverà alla tensione di 150 kV.

Premesso l'impatto positivo sulla componente aria e sulla qualità della vita derivante dalle emissioni risparmiate rispetto alla produzione di uguale quota di energia mediante impianti tradizionali, i potenziali impatti analizzati negli studi specialistici e nello Studio di Impatto Ambientale sono riconducibili alla fase di cantiere e di dismissione dell'impianto.

Non si prevedono impatti con effetti significativi a carico delle componenti aria, acque superficiali e sotterranee, suolo e sottosuolo e componenti biotiche.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997.

Il progetto NON ricade in un'area Rete Natura 2000, ma date le distanze del sito dai confini delle Aree della Rete Natura 2000, inferiori a 10,00 km, si verificano i presupposti per avanzare l'istanza di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.Inc.A.); le aree rete Natura 2000 individuate e le relative distanze dagli aerogeneratori, sono elencate di seguito:

Denominazione	Tipologia	Distanza minima [km]
IT6010013 – Selva del Lamone	ZSC – Direttiva Habitat	km 5,65
IT6010056 – Selva del Lamone e Monti di Castro	ZPS – Direttiva Uccelli	km 5,70
IT6010017 - Sistema fluviale Fiora - Olpeta	ZSC – Direttiva Habitat	km 5,70

IT6010007 – Lago di Bolsena	ZSC – Direttiva Habitat	km 6,75
IT6010055 - Lago di Bolsena, Isole Bisentina e Martana	ZPS – Direttiva Uccelli	km 6,75
IT6010011 – Caldera di Latera	ZPS – Direttiva Uccelli	km 6,85
IT6010011 – Caldera di Latera	ZSC – Direttiva Habitat	km 6,85
IT6010015 - Vallerosa	ZSC – Direttiva Habitat	km 7,20
IT6010012 – Lago di Mezzano	ZSC – Direttiva Habitat	km 7,50
IT6010020 – Fiume Marta (alto corso)	ZSC – Direttiva Habitat	km 8,80

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni (*per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR*) 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 della transizione ecologica, 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
VALERIO FACCENDA

(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.