

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

La Società IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A con sede legale in Roma (RM) Via Piazzale Dell'industria N° 40 comunica di aver presentato in data 22/12/2022 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica 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 SANTERAMO**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2), denominata "Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW" di nuova realizzazione, non ricadente 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 1.2.1 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, sopra dichiarata.

*Il progetto è localizzato in Regione Puglia, nella Città metropolitana di Bari, nel comune di Santeramo in Colle. Il progetto prevede l'installazione di n. 11 nuovi aerogeneratori con potenza unitaria di 6,4 MW, per una potenza complessiva di impianto di 70,4 MW. Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Matera, ricadente nella provincia di Matera, regione Basilicata, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 33 kV. La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 33 kV e la eleverà alla tensione di 220 kV.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione d'impatto Ambientale (VIA)* e l'Autorità competente al rilascio è il (MASE) *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*;

Il progetto è localizzato nella regioni Puglia e Basilicata, nei comuni di Santeramo in Colle e Matera e prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato *Parco Eolico Santeramo*, con potenza nominale installata pari a 70,40 MW, da realizzarsi nel territorio del Comune di Santeramo in Colle ricadente nella Città metropolitana di Bari. Il numero totale di turbine eoliche che saranno installate è pari a 11 con una potenza nominale pari a 6,40 MW per ogni aerogeneratore. Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Matera, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 33 kV.

*I potenziali impatti sono stati ampiamente analizzati negli studi specialistici e nello Studio di Impatto Ambientale, dai quali non emergono particolari criticità e comunque gli eventuali impatti del progetto interesserebbero solo marginalmente le fasi di cantiere e di dismissione dell'impianto.*

*Nell' specifico le componenti ambientali analizzate per lo studio dei potenziali impatti sono state:*

- *"territorio e suolo" per le modifiche dell'assetto idro-geomorfologico e l'utilizzo di risorse, per la durata della sola fase di cantiere;*

- “risorse idriche” per l'utilizzo delle stesse per le attività di cantiere (es. confezionamento del conglomerato cementizio, abbattimento di polveri);
- “flora e fauna” relativamente alla perdita di superfici che potrebbero essere considerate come una minaccia alla flora e fauna del posto;
- “emissioni di inquinanti e polveri” relativamente all'impiego di mezzi e macchinari impiegati per la fase costruzione del nuovo impianto;
- “inquinamento acustico” relativamente alle emissioni prodotte dai mezzi meccanici;
- “emissione di vibrazioni” relativamente all'azione delle macchine e mezzi impiegati per le attività di cantiere;
- “rischio archeologico” in relazione alla presenza di materiale archeologico nelle aree interessate dagli aerogeneratori in progetto;
- “paesaggio” inerentemente alla visibilità dell'opera da punti di interesse paesaggistico culturale o dai centri abitati stessi.

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]
IT9120007 – Murgia Alta	ZSC-ZPS	0,30 km da S-03
IT9220135 – Gravine di Matera	ZSC-ZPS	5,95 km da S-08
IT9130007 – Area delle Gravine	ZSC-ZPS	6,15 km da S-08
IT9120003 – Bosco di Mesola	ZSC	8,70 km da S-10

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del *Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (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 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 Sicurezza Energetica (MASE)*, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante  
Valerio Faccenda

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

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