

AVVISO AL PUBBLICO

WIND ENERGY SANTACROCE S.R.L.
Via Caravaggio 125, 65125 Pescara (PE)
Pec: windenergysantacrocesrl@legpec.it

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

La Società WIND ENERGY SANTACROCE SRL con sede legale in PESCARA, Via Caravaggio 125 – 65125 comunica di aver presentato in data 06/08/2021 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, modifiche ed integrazioni, nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un **impianto eolico composto da 4 aerogeneratori ognuno da 5,80 MW da installare nel comune di SANTACROCE DI MAGLIANO (CB) LOCALITA' PIANO PALAZZO, PIANO MOSCATO, COLLE PASSONE E PIANO CIVOLLA.**

Il progetto originario presentato dalla Società Wind Energy Santacroce Srl al Ministero della Transizione Ecologica riguardava la realizzazione di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 48 MW da installare nel comune di Santacroce di Magliano (CB) in località PIANO PALAZZO, PIANO MOSCATO, COLLE PASSONE E PIANO CIVOLLA, con opere di connessione ricadenti nel comune di Rotello (CB)

Nell'ambito del procedimento di valutazione di impatto ambientale sono sopraggiunte varie osservazioni, integrazioni e indicazioni da parte della regione Molise circa la proposta di miglioramento del layout. Alla luce di ciò la Wind Energy Santacroce Srl ha ritenuto opportuno rivalutare il layout iniziale attuando sia una riduzione del numero di aerogeneratori, sia una delocalizzazione di alcuni di essi al fine di minimizzare ulteriormente gli impatti e quindi rispondere adeguatamente alle varie richieste pervenute.

Il progetto aggiornato prevede la realizzazione di:

- n° 4 aerogeneratori – Modello Ge 5.8-158 MW con altezza Mozzo 120,9 m e diametro 158 m e relative fondazioni
- Cavidotto di Media tensione e fibra ottica di collegamento alla stazione Utente 150/30kV
- Stazione utente di trasformazione 150/30 kV ubicata in agro di Rotello (CB)
- Cavidotto di Alta Tensione per il collegamento al futuro ampliamento della Stazione Elettrica 380/150 kV di Terna S.p.A., ubicata in agro di Rotello (CB).

In relazione alla proposta progettuale si evidenzia che la realizzazione dell'impianto eolico non genera rischi per la salute pubblica ed è privo di emissioni aeriformi. Data la caratteristica puntuale delle opere l'impatto in termini di occupazione di suolo è da ritenersi marginale. La qualità delle acque non sarà influenzata dalla presenza dell'impianto in quanto la produzione di energia elettrica tramite lo sfruttamento del vento si caratterizza per l'assenza di qualsiasi tipo di scarico nei corpi idrici e nel suolo. Non si rilevano, inoltre, impatti negativi significativi sulla flora e gli habitat, né sulla componente faunistica. Le interazioni con l'avifauna che frequenta la zona 126 – Monti della Daunia dalla quale dista circa 1,6 km alla luce delle valutazioni effettuate possono ritenersi basse o trascurabili.

Sono stati stimati i possibili impatti sull'avifauna considerando i fattori determinanti, ossia la localizzazione geografica del sito, prescelto per il progetto, la sua morfologia, le caratteristiche ambientali, la funzione ecologica dell'area, le specie di fauna presenti. In riferimento all'avifauna migratoria, basandosi sui dati raccolti in specifica letteratura tecnica, si ritiene bassa la probabilità di interazioni tra la costruzione del parco eolico e i migratori.

Le opere di progetto non interferiscono con aree e beni appartenenti al patrimonio culturale e archeologico. Il campo eolico rispetta i limiti di pressione acustica e di esposizione alle onde elettromagnetiche.

La distanza con gli edifici abitati più vicini è tale impedire impatti significativi oltre a rappresentare una distanza di sicurezza ottimale per scongiurare il possibile impatto di eventuali frammenti di pala eolica distaccati per eventi accidentali.

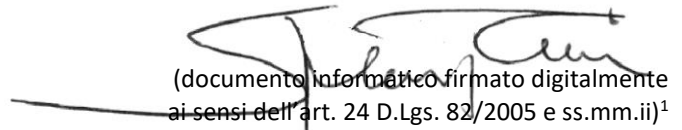
Infine, nella fase di dismissione, gli impatti prodotti saranno analoghi a quelli durante la fase di costruzione, tipici di lavorazioni di cantiere. Si sottolinea come le operazioni di ripristino e la completa smantellabilità degli aerogeneratori, permetterà, al termine di vita dell'impianto, la totale reversibilità degli impatti prodotti. 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 in quanto gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con un'area della Rete Natura 2000: (IBA126) "Monti della Daunia"

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) 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


(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.