

AVVISO AL PUBBLICO

WIND ENERGY SANTA CROCE SRL

Via Caravaggio , 125 – 65125 Pescara (PE)

P.IVA: 02265560686 – Pec: windsantacrocesrl@legpec.it

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

La Società WIND ENERGY SANTA CROCE S.R.L. con sede legale nel Comune di PESCARA Provincia (PE) in Via CARAVAGGIO 125 P.Iva 02265560686 C.F. 02265560686 comunica di aver presentato in data 12.03.2020 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 di un **“Impianto Eolico della potenza di 48,0 MW da realizzarsi nel Comune di Santa Croce di Magliano (CB) in località “Piano Palazzo, Piano Moscato, Colle Passone e Piano Civolla” e relative opere di connessione ricadenti nel Comune di Santa Croce di Magliano (CB) e nel Comune di Rotello (CB) compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 52/2006 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 Molise nei Comuni di Santa Croce di Magliano (CB) e Rotello (CB) e prevede la **realizzazione di un impianto Eolico nel Comune di Santa Croce di Magliano (CB) alla località “Piano Palazzo, Piano Moscato, Colle Passone e Piano Civolla” composto da 10 aerogeneratori della potenza nominale di 4.8 MW e delle relative opere di connessione.**

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 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 documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (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) 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 tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@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.