

AVVISO AL PUBBLICO

WIND ENERGY SPINAZZOLA SRL

Via Caravaggio, 125 – 65125 Pescara (PE)
P.IVA: 02315350682 – Pec: windspinazzola@legpec.it

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

La Società WIND ENERGY SPINAZZOLA S.R.L. con sede legale nel Comune di PESCARA Provincia (PE) in Via CARAVAGGIO 125 P. Iva 02315350682 C.F. 02315350682 comunica di aver presentato in data 01/04/2021 alla Provincia di BAT – Settore Ambiente, Ente delegato dalla Regione Puglia per i progetti ricadenti nell'allegato "B.2" della L.R. n. 11/2001 e ss.mm.ii., istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale, ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. del progetto di un "Impianto Eolico della potenza di 29,4 MW da realizzarsi nel Comune di Spinazzola (BAT) in località "S. Lucia" e relative opere di connessione ricadenti nel medesimo comune, seppur rientrante tra le categorie di progetti sottoposti alla verifica di Assoggettabilità a V.I.A. (Tabella B.2 punto g/5-bis della L.R. n. 11/2001 e ss.mm.ii. e punto 2, lettera b) dell'Allegato IV al D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) – "Impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW". Pur rientrando nei progetti sottoposti alla Verifica di assoggettabilità a VIA, la società proponente ritiene di procedere volontariamente alla procedura di Valutazione di Impatto ambientale.

Descrizione dell'impianto

Il progetto è localizzato in Puglia nel Comune di Spinazzola e prevede la costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica costituito da n.7 Pale Eoliche della potenza unitaria di 4,20 MW per una capacità complessiva di 29,4 MW e sito nel Comune di Spinazzola in località "S.Lucia", cavidotti MT di collegamento tra le Turbine e relative opere di connessione consistenti nella realizzazione di una sottostazione Utente 150/30 kV, Cavidotto AT di collegamento in antenna della stazione utente 150/30 kV alla stazione terna, Stazione Elettrica di Trasformazione 380/150 kV da inserire in entra -esce sulla linea 380 kV Genzano – Bisaccia.

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"

Modalità per la consultazione della documentazione

Ai sensi all'articolo 23, comma 1, lettera e) e ss.mm.ii. 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. La documentazione progettuale è integralmente disponibile per la consultazione presso la sede della Provincia ubicata a Barletta in Piazza Plebiscito n. 34, ovvero consultabile all'indirizzo <http://www.provincia.barletta-andria-trani.it>.

Il legale rappresentante

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