

## AVVISO AL PUBBLICO

wpd Salentina s.r.l.

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

La Società wpd Salentina s.r.l. con sede legale in Corso d'Italia 83, 00198 – Roma (RM) comunica di aver presentato in data 24/04/2023 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 per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monteruga", costituito da 5 aerogeneratori della potenza nominale di 6,6 MW per una potenza complessiva di 33 MW, sito nei comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE) e Nardò (LE) ed opere di connessione nei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) e Erchie (BR).

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

- X 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: 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 inquadrabile all'interno del PNIEC che ha l'obiettivo la trasformazione del sistema energetico attraverso la sostituzione delle fonti fossili con quelle rinnovabili, decarbonizzando il sistema produttivo nazionale con obiettivo al 2030 di aumentare la produzione di energia da fonte eolica.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **AUTORIZZAZIONE UNICA** e l'Autorità competente al rilascio è **REGIONE PUGLIA – DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO – SEZIONE TRANSIZIONE ENERGETICA – SERVIZIO ENERGIA E FONTI ALTERNATIVE E RINNOVABILI**;

Il progetto di nuova realizzazione è localizzato Puglia, nei comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE) e Nardò (LE) per quanto attiene gli aerogeneratori e, oltre che in questi ultimi, anche nel territorio dei comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) e Erchie (BR) per ciò che riguarda le opere di rete e di utenza per la connessione

e prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 5 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,6 MW per una potenza complessiva di 33 MW. Gli aerogeneratori saranno collegati tra loro attraverso cavidotto interrato in AT a 36kV, il cui tracciato si svilupperà nel territorio dei comuni di Salice Salentino (LE), Veglie (LE), Nardò (LE), San Pancrazio Salentino (BR), Avetrana (TA) e Erchie (BR) e che collegherà il parco eolico in antenna a 36 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV di "Erchie".

I principali impatti derivanti dalla realizzazione del progetto riguardano la componente flora, fauna e paesaggio. I possibili impatti sulle altre componenti ambientali, quali popolazione e salute umana, suolo, geologia e acque, atmosfera, agenti fisici, sono marginali se non del tutto ininfluenti.

L'area di progetto del parco eolico, incluse le opere connesse, ricadono in aree idonee, così come individuate al comma 8 art. 20 del D. Lgs 199/2021 modificato dal DL n. 13 del 24 febbraio 2023, convertito in Legge n. 41 del 21 aprile 2023.

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 il progetto non interferisce direttamente con aree protette né siti di rilevanza naturalistica, ma potrebbe interferire indirettamente con la ZSC IT9150027 denominata "Palude del Conte, Duna di Punta Prosciutto" ubicata a oltre 3 km a Sud dell'impianto, con la ZSC IT9150028 denominata "Porto Cesareo" ubicata a circa 8 km a Sud dell'impianto, con la ZSC IT9130001 denominata "Torre Colimena" ubicata a oltre 5,5 km a Sud-Ovest dell'impianto (le ZSC IT9150027, IT9150028 e IT9130001 ricadono parzialmente o interamente nella Riserva Naturale Regionale Orientata EUAP1132 denominata "Palude del Conte e Duna Costiera – Porto Cesareo" ubicata a oltre 4,5 km a Sud dell'impianto) e, infine, con la ZSC IT9150031 denominata "Masseria Zanzara" ubicata a circa 8,5 km a Sud-Est dell'impianto.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

Il legale rappresentante

Mauro Ferrari

(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.