

## AVVISO AL PUBBLICO

Wpd Salentina 2 s.r.l.

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

La Società wpd Salentina 2 s.r.l. con sede legale in Viale Luca Gaurico 9-11, 00143 – Roma (RM) comunica di aver presentato in data 09/08/2023 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 "Copertino", costituito da 8 aerogeneratori della potenza nominale di 4,5 MW per una potenza complessiva di 36 MW, sito nei comuni di Copertino (LE), Carmiano (LE) e Leverano (LE) ed opere di connessione nel comune di Nardò (LE).

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 è localizzato in Puglia nei comuni di Copertino, Carmiano e Leverano (LE) per quanto attiene gli aerogeneratori e, oltre che in questi ultimi, anche nel territorio del comune di Nardò (LE) per ciò che riguarda le opere di rete e di utenza per la connessione e prevede la produzione di energia elettrica attraverso l'installazione di 8 aerogeneratori, ciascuno con potenza nominale pari a 4,5 MW, per una potenza massima complessiva di 36 MW. Le opere di connessione attraversano i comuni di Copertino, Carmiano, Leverano e Nardò per il collegamento alla futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea 380 kV " Erchie 380 – Galatina 380";

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.

## FLORA

La flora dell'area di indagine risulta dominata da specie generaliste e sinantropiche, adattate alle pressioni delle attività umane. Sotto il profilo biologico e corologico, prevalgono le specie annuali e le specie ad ampia distribuzione, con un buon contingente di specie con areale di distribuzione a baricentro mediterraneo, in analogia con quanto riscontrabile nelle aree urbanizzate e agricole della fascia a clima mediterraneo. Non risultano presenti specie di interesse secondo la Direttiva Habitat e le Liste Rosse nazionali e regionali delle piante. L' Impatto è differente a seconda degli elementi agrari potenzialmente interessati dalle singole torri (ovunque seminativo, eccetto sulla viabilità della WTG A1, in cui è presente qualche olivo affetto da xylella, e sulla viabilità della WTG A8, in cui è presente una piccola porzione di un vigneto molto datato).

## FAUNA

Le specie di uccelli nidificanti a rischio nell'area di progetto sono relative a due specie di rapaci tra le più comuni e diffuse a livello sia nazionale che regionale. Il sito non rappresenta un'importante area di sosta e riproduzione di specie migratrici e si caratterizza per scarsa idoneità ambientale e relativa presenza di specie particolarmente sensibili (uccelli rapaci e migratori).

## PAESAGGIO

Nonostante gli aerogeneratori si sviluppino in verticale, l'impatto visivo cumulativo risulta abbastanza mitigato, sia per la morfologia del territorio, che offusca la visibilità delle opere in progetto, ma soprattutto per il paesaggio vegetazionale del luogo, ulteriore elemento che si interpone tra le opere e l'osservatore, anche da viabilità paesaggistica. Laddove le opere cumulative risultano poco visibili, grazie all'effetto atmosfera spesso si confondono con il territorio, e laddove risultano visibili, non vanno a compromettere i caratteri culturali insediativi del territorio.

L'area di impianto del parco eolico ricade 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.

Il progetto non interferisce direttamente con aree protette né siti di rilevanza naturalistica, in quanto l'area ZSC IT9150031 "Masseria Zanzara" è posta a circa 8 km a ovest dalla torre più prossima, l'area ZSC IT9150028 "Porto Cesareo" è posta a circa 11,5km a ovest-sud-ovest dalla torre più prossima e infine l'area ZSC IT9150013 "Palude del Capitano" è posta a circa 13,5 km a sud-ovest dalla torre più prossima.

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 online 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.