

AVVISO AL PUBBLICO

Wpd Daunia srl

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

La Società wpd Daunia srl con sede legale in Roma (RM) Via Corso d'Italia N°83 comunica di aver presentato in data 07/10/2021 al Ministero della transizione ecologica 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 per la produzione di energia elettrica da fonte eolica sito nei comuni di Candela e Ascoli Satriano (FG) ed opere di connessione nel comune di Candela, Ascoli Satriano e Deliceto (FG) costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 4,8 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 57,6 MW

- 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".
- 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 da fonte eolica su terraferma" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ; ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Impianto eolico da realizzare sulla terraferma

Il progetto di nuova realizzazione è localizzato nei comuni di Candela, Ascoli Satriano e Deliceto (FG) per quanto riguarda la disposizione degli aerogeneratori, della viabilità e delle opere di connessione elettriche utente (Cavidotto MT e stazione utente di trasformazione MT/AT)

e prevede gli aerogeneratori collegati tra loro attraverso cavidotto interrato in MT a 30kV che collegherà il parco eolico alla stazione di trasformazione utente 30/150 kV localizzata in un'area adiacente alla SP 104 nel Comune di Ascoli Satriano (Fg); essa sarà collegata attraverso un cavo AT 150kV, allo stallo condiviso 150kV interno alla SE Terna 150kV, localizzata nel Comune di Deliceto (Fg), che rappresenta il punto di connessione dell'impianto alla RTN.

L'impianto è costituito da 12 aerogeneratori dalla potenza unitaria di 4,8 MW, modello Siemens Gamesa con caratteristiche dimensionali Hub 165m e diametro 170m.

I principali impatti derivanti dalla realizzazione del progetto riguardano la componente flora, fauna e paesaggio.

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 seppur non interferisce né direttamente e né parzialmente con aree naturali protette, potrebbe generare impatti di tipo indiretto con le seguenti aree:

SIC/ZSC IT9120011 Valle Ofanto - Lago di Capaciotti (6km)

SIC/ZSC IT9110033 Accadia — Deliceto (12km)

SIC/ZSC IT9110032 Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata (13km)

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) 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 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

Mauro Ferrari

(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.