

AVVISO AL PUBBLICO

Wpd Altilia srl

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

La Società wpd Altilia srl con sede legale in Roma (RM) Via Corso d'Italia N°83 comunica di aver presentato in data 10/08/2021 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 nel comune di Altamura (BA) ed opere di connessione nel comune di Altamura e Gravina in Puglia (BA) costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 6 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 72 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 nel comune di Altamura (BA) 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 la realizzazione di una futura SE 150 kV di smistamento nel comune di Altamura ed una futura SE 150/380kV di trasformazione nel comune di Gravina di Puglia (BA) e relativi raccordi aerei alle linee AT esistenti. È prevista la realizzazione di n. 12 aerogeneratori modello Siemens-Gamesa della potenza unitaria di 6 MW e dimensioni geometriche diametro 170m ed altezza complessiva pari a 250m.

Il progetto, di nuova realizzazione, potrà avere possibili impatti indagati nello studio di Impatto Ambientale, relativi alla componente visiva, paesaggistica, acustica, ed interferenze con fauna ed avifauna

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:

Parco Nazionale Alta Murgia

SIC-ZPS Alta Murgia IT9120007

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.