

AVVISO AL PUBBLICO

wpd Murge S.r.l.

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

La Società wpd Murge S.r.l. con sede legale in Roma (RM), Corso d'Italia N° 83 comunica di aver presentato in data 04/02/2022 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 Colobraro e Tursi (MT) ed opere di connessione nei comuni di Colobraro (MT), Tursi (MT) e Sant'Arcangelo (PZ) costituito da 21 aerogeneratori della potenza unitaria di 4,57 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 96 MW

- compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 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 "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.

Impianto eolico da realizzarsi sulla terraferma

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *l'Autorizzazione Unica, D.Lgs 387/2003*, e l'Autorità competente al rilascio è *la Regione Basilicata* ;

Il progetto è localizzato in Regione Basilicata, nei territori dei Comuni di Colobraro (MT), Tursi (MT) e Sant'Arcangelo (PZ), e prevede l'installazione di n. 21 aerogeneratori di potenza nominale pari a 4.57 MWp, altezza torre pari a 165 m e rotore pari a 170 m, per una potenza nominale totale pari a 96 MWp, collegati tra loro mediante un cavidotto interrato in media tensione che convoglia l'elettricità presso una sottostazione di trasformazione MT/AT, al fine di collegarsi alla Rete di Distribuzione Nazionale (RTN) Terna Sant'Arcangelo (di futura realizzazione) attraverso un cavidotto in alta tensione e una stazione elettrica Condivisa con altri produttori.

Il progetto ha quale finalità quella di produrre energia elettrica da fonte eolica e riguarda opere di nuova realizzazione.

I possibili principali impatti, per i quali sono stati previsti opportuni interventi di mitigazione, riguardano la biodiversità, l'avifauna, il paesaggio e l'archeologia.

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 interferisce con la ZPS IT9210275 – Massiccio del Monte Pollino e Monte Alpi.

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 Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: 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)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.