

AVVISO AL PUBBLICO

Asja Castellana Polizzi S.R.L.

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

La Società Asja Castellana Polizzi S.R.L. con sede legale in Torino (TO) Corso Vittorio Emanuele II N° 6, CAP 10123, comunica di aver presentato in data 22/12/2022 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 costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e delle relative opere connesse, con potenza pari a 49 MW ubicato nei comuni di Castellana Sicula (PA), Polizzi Generosa (PA) e Villalba (CL),

compreso nella tipologia di opere elencate 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"*
(e)

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"*.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Siciliana.

Il progetto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, di nuova realizzazione, prevede l'installazione di 7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7 MW ciascuno, per una potenza totale pari a 49 MW.

L'impianto eolico sarà collegato alla Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN), attraverso un cavidotto interrato a 36 kV fino a raggiungere la Cabina Utente che costituisce l'interfaccia con la RTN per la consegna dell'energia elettrica prodotta. La Cabina Utente di consegna sarà connessa direttamente alla sezione a 36 kV della futura Stazione Elettrica di Terna 380/150/36 kV, denominata "Caltanissetta" nel comune di Villalba (CL).

Il progetto risulta compatibile con l'ambiente e gli impatti da esso prodotti, sia per la realizzazione che per la fase di esercizio, sono comunque reversibili.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.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 60 (sessanta) giorni (*30 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 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

Tommaso Cassata

(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.