

## AVVISO AL PUBBLICO



**ECOENERGIA S.r.l.**

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

La Società ECOENERGIA S.r.l. con sede legale in Cervinara (AV) Via Cardito n. 5 comunica di aver presentato in data 10/03/2022 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 per **la realizzazione di un impianto eolico della potenza di 29,40 MW da installarsi nel Comune di SAN MARCO DEI CAVOTI (BN) località "Ielardi, Macchioni, Montagna, Ricetto e Franzese" con relative opere e infrastrutture elettriche che consentiranno l'immissione in rete dell'energia prodotta alla Sottostazione di Trasformazione 150KV/30KV che sarà realizzata in località "Franzese" nello stesso Comune di SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)**, 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".

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è compresa tra quelle di intervento riportate 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", pertanto rientra tra le categorie di opere da sottoporre alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale e considerato che fa cumulo con altro progetto già autorizzato (27 MW) per una potenza finale complessiva di 56,40 MW, l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della transizione ecologica - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo - Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale;

Il progetto è localizzato nella Regione Campania, ed in particolare del Comune di San Marco dei Cavoti (BN), prevede la nuova realizzazione di un parco eolico e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili, formato da n. 7 aerogeneratori di altezza complessiva massima fuori terra pari a 150 metri e con potenza complessiva di 29,40 MW. La connessione dell'impianto alla RTN avverrà mediante realizzazione di una nuova sottostazione AT/MT utente, da realizzarsi nello stesso Comune di San Marco dei Cavoti (BN).

I possibili principali impatti riguardano l'impatto paesaggistico e l'inquinamento acustico.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://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 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  
Saverio Vitagliano  
(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.