

## AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società COGEIN ENERGY srl con sede legale in Napoli (NA) Viale Gramsci N° 24 comunica di aver presentato in data 12/02/2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, 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 nel comune di Montemilone (PZ) alle località "Masseria Restini", "Cugno Lungo", "Casalini", "Ginestrelli" e "Santa Maria", e delle relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa (PZ), Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Genzano di Lucania (PZ) e Spinazzola (BAT) per una potenza complessiva di 71,4 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 dell'energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Basilicata, in provincia di Potenza, nel Comune di Montemilone e le opere connesse nei Comuni di Venosa, Banzi, Palazzo San Gervasio, Genzano di Lucania e nella Regione Puglia, Provincia BAT, nel Comune di Spinazzola, e prevede l'installazione di 17 aerogeneratori di potenza nominale 4,2 MW, per una potenza complessiva di 71,4 MW, interamente ubicati nel territorio comunale di Montemilone (PZ). La turbina eolica prevista è modello Vestas V150, Hhub 105 m. Le opere connesse all'impianto eolico, rappresentate dalla viabilità di nuova realizzazione, adeguamenti della viabilità esistente, cavidotto MT interrato e cabina di trasformazione utente 30/150 kV, ricadono prevalentemente nel comune di Montemilone ed in parte nel comune di Spinazzola (BAT). Il cavidotto interrato AT per la connessione alla RTN interessa i territori comunali di Venosa (PZ), Banzi (PZ), Palazzo San Gervasio (PZ), Genzano di Lucania (PZ) e Spinazzola (BAT). Il punto di consegna dell'energia elettrica è rappresentato dalla stazione esistente di trasformazione 150/380 kV nel comune di Genzano di Lucania (PZ).

Tutte le opere di progetto non ricadono neppure parzialmente all'interno delle aree ricomprese nel sistema Rete Natura 2000, ma la vicinanza di alcune opere previste rispetto a siti Natura 2000 potrebbero generare impatti derivanti dalla loro realizzazione. Allo scopo è stato previsto apposito Studio di Valutazione di Incidenza Ambientale. Ulteriori impatti potrebbero verificarsi sulla componente paesaggistica.

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 indirettamente con il SIC "Valloni di Spinazzola" IT9150041.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: *DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it*.

Il legale rappresentante  
**Mario Palma**

(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.