

## AVVISO AL PUBBLICO



**AREN Electric Power S.p.A.**

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

La Società AREN Electric Power S.p.A. con sede legale in Cesena (FC) Via dell'Arrigoni N° 308 comunica di aver presentato in data 28/10/2022 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 afferente la "REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "CANOSA" DI POTENZA 84MW".

Il progetto rientra 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" di nuova realizzazione e non ricadente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000). Rientra inoltre, 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: impianti eolici in terraferma)" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

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

Il progetto è localizzato in Regione Basilicata, Provincia di Potenza, Comuni di Lavello, Montemilone, Venosa, oltreché in Regione Puglia, Provincia di Barletta Andria Trani, Comune di Canosa di Puglia e prevede *Progetto di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del vento, da ubicarsi in località Loconia, in Comuni di Canosa di Puglia (FG), Comuni di Lavello (PZ), Montemilone (PZ), Venosa (PZ) costituito da n. 14 aerogeneratori di potenza unitaria 6,0 MW, per una potenza complessiva dell'impianto di 84,0 MW*. Tutta l'energia prodotta dall'impianto, a meno dei servizi ausiliari di centrale, verrà ceduta alla rete tramite connessione alla RTN da effettuarsi mediante collegamento in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 380 kV "Melfi 380 – Genzano 380". I principali e potenziali impatti indagati sono quello acustico, quello visivo e l'impatto connesso alla produzione di rifiuti in fase di cantiere e smantellamento.

I principali e potenziali impatti indagati sono quello acustico, quello visivo e l'impatto connesso alla produzione di rifiuti in fase di cantiere e smantellamento.

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 30 (trenta) 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

**GABRIELE GENTILI**

(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.