

AVVISO AL PUBBLICO

AREN Green S.r.l.

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

La Società AREN Green S.r.l. con sede legale in Cesena (FC) Via dell'Arrigoni N° 308 comunica di aver presentato in data 30/03/2023 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 afferente la "REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "PIANO REGIO" DI POTENZA 70,5 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", calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale, 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 mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, biometano, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato in Regione Basilicata, Provincia di Potenza, Comuni di Venosa e Montemilone, e prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del vento, da ubicarsi in località Piano Regio, in Comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ) costituito da n. 15 aerogeneratori di potenza unitaria 4,7 MW, per una potenza complessiva dell'impianto di 70,5 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".

L'intervento si allinea con gli obiettivi e le strategie comunitarie e nazionali, che si prefiggono di ridurre i propri consumi energetici, le emissioni climalteranti e la dipendenza dalle fonti tradizionali di energia attraverso, anche, il sostegno al più ampio ricorso alle fonti rinnovabili. Il progetto in esame rientra a pieno titolo, in quanto impianto eolico e quindi di produzione di Energia da fonti rinnovabili, tra i progetti interessati dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il clima 2030 (PNIEC).

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 Regione Basilicata, Provincia di Potenza, Comuni di Venosa e Montemilone e prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del vento, da ubicarsi in località Piano Regio, in Comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ) costituito da n. 15 aerogeneratori di potenza unitaria 4,7 MW, per una potenza complessiva dell'impianto di 70,5 MW. La connessione alla RTN è da effettuarsi mediante collegamento in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN da inserire in entra-esce alla 380 kV "Genzano - Melfi".

Durante la fase di costruzione gli impatti principali saranno di carattere temporaneo e reversibili nel breve termine, esaurendosi sostanzialmente alla conclusione del processo costruttivo dell'impianto. I principali e potenziali impatti dati dall'esercizio del parco eolico sono quello acustico, visivo e quello connesso all'uso del suolo e che permarranno per la sola vita utile dell'impianto (indicativamente 30 anni), essendo comunque prevista la dismissione dello stesso a fine esercizio e il ripristino dei luoghi allo stato ante-operam. Di minore significatività sono gli impatti a carico delle altre componenti del sistema ambientale. A fronte di questi impatti negativi, vi sarà un forte impatto positivo a livello globale, legato alla mancata emissione di gas ed effetto serra e di altri inquinanti in atmosfera legati alla produzione di energia elettrica, evitando il consumo di combustibili fossili ed incrementando l'indipendenza energetica del Paese.

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 il buffer di 5 km dal sito ZSC IT9210201 Lago di Rendina e dal sito SC IT91500041 Valloni di Spinazzola (ai sensi di quanto previsto dall'art. 5 comma 1 del Regolamento Regionale 22/12/2008 n. 28 della Regione Puglia).

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.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 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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Il legale rappresentante
LUCCHI GIANLUCA

(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.