

AVVISO AL PUBBLICO

SORGENIA RENEWABLES S.R.L

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

La Società **Sorgenia Renewables s.r.l** con sede legale in Milano (MI) Via Alessandro Algardi N°4 20148, P.IVA/C.F 10300050969, comunica di aver presentato in data **07/04/2023** 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: **“Parco Eolico Pizzu Boi”**.

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata “Installazioni relative a 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, sopra dichiarata.

Il progetto prevede la realizzazione di nove aerogeneratori da 6,0 MW ciascuno per una potenza complessiva di impianto di 54MW, con diametro rotore fino a 170m e altezza mozzo fino a 125m, ed è localizzato in Regione Sardegna, nella provincia del Sud Sardegna, nei comuni di Selegas e Guamaggiore (SU), con opere elettriche connesse ricadenti anche nei territori comunali di Guasila (SU), Segariu (SU), Furtei (SU) e Sanluri (SU). Nel dettaglio il progetto prevede l'installazione di n.6 aerogeneratori nel comune di Guamaggiore (SU), n.3 aerogeneratore nel comune di Selegas (SU).

Data la potenza dell'impianto, superiore ai 10.000 kW, il servizio di connessione sarà erogato in alta tensione (AT), ai sensi della Deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas 23 luglio 2008 n.99 e s.m.i. In accordo con la soluzione tecnica minima generale (STMG) trasmessa da Terna e formalmente accettata dal proponente in data 23/08/2022, l'impianto sarà collegato in antenna ad una nuova stazione elettrica (SE) di smistamento a 380/150/36 kV della RTN, da inserirsi in modalità entra-esce sulla linea a 380 kV “Ittiri-Selargius”. Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Sottostazione Elettrica Utente (SSEU), posta nel comune di Sanluri (SU), tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV posati principalmente lungo la viabilità esistente.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Sardegna.

I principali e potenziali impatti indagati sono quello visivo e l'impatto connesso all'uso del suolo e alla produzione di rifiuti in fase di cantiere e smantellamento.

Le opere in oggetto non ricadono neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 200, ma data la vicinanza dell'area SIC (già ZPS) "ITB042237 - Monte San Mauro" (ente gestore Regione Sardegna), ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 la procedura in oggetto comprende la procedura di valutazione d'incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R.357/1997.

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 30 (trenta) 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 Sicurezza Energetica, 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 Procuratore Speciale
Matteo Ceroti
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Sorgenia Renewables S.r.l.
Via Algardi, 4
20148 Milano
C.F. e P.I.10300050969

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.