

AVVISO AL PUBBLICO

SORGENIA RENEWABLES Srl

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 CAP 20148 C.F. e P.IVA 10300050969 comunica di aver presentato in data 21/12/2022 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 di impianto eolico denominato "Sant'Elia".

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". L'intervento 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 "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti".

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 Molise.

Il progetto prevede la realizzazione di 9 aerogeneratori da 4,6 MW per una potenza complessiva di impianto di 41,4 MW, con diametro rotore fino a 170 m e altezza mozzo fino a 125 m ed è localizzato in Regione Molise, nel Comune di Sant'Elia a Pianisi (CB) con opere connesse ricadenti anche nei territori comunali di Monacilioni (CB), Ripabottoni (CB) e Morrone del Sannio (CB). L'energia elettrica prodotta dagli aerogeneratori verrà trasmessa a mezzo di un cavidotto interrato in media tensione (MT) a 30kV, il cui tracciato corre nei comuni di Monacilioni (CB), Ripabottoni (CB) e Morrone del Sannio (CB), dove giunge ad una cabina di trasformazione 30/36 kV.

Conformemente a quanto indicato nella Soluzione tecnica minima generale di connessione (STMG) trasmessa da Terna e formalmente accettata in data 10/03/2022, lo schema di connessione alla RTN prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 36 kV con la sezione 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 150/36 kV della RTN, da inserire in entra - esce sul costruendo elettrodotto RTN a 150 kV della RTN "Morrone - Larino". La Stazione Utente di trasformazione 30/36 kV verrà collocata nel comune di Morrone del Sannio (CB) in posizione limitrofa alla costruenda stazione elettrica di trasformazione (SE) 150/36 kV della RTN cui verrà collegata in antenna mediante cavidotto interrato a 36 kV.

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.

Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi
C.F. e Partita IVA 10300050969

Sorgenia Renewables Srl

Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Sorgenia SpA

E sorgeniarenewables@sorgenia.it
PEC sorgenia.renewables@legalmail.it
sorgenia.it

Milano

Via Algardi, 4
20148 Milano - Italia
T +39 02.67.194.1
F +39 02.67.194.210

Le opere in progetto non ricadono neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000, ma gli impatti derivanti dalla loro realizzazione potrebbero interferire con le seguenti aree afferenti alla Rete Natura 2000:

- Ente gestore: Regione Molise Direzione Generale VI Servizio Conservaz. della Natura

- IT7228230 - Lago di Guardalfiera Foce fiume Biferno (ZPS)
- IT7222251 - Bosco Difesa (ZSC)
- IT7222264 - Boschi Castellino e Morrone (ZSC)
- IT7222252 - Bosco Cerreto (ZSC)
- IT7222104 - Torrente Tappino-Colle Ricchetta (ZSC)
- IT7222111 - Località Boschetto (ZSC)
- IT7222248 - Lago di Occhito (ZSC-ZPS)
- IT7222124 - Vallone S. Maria (ZSC-ZPS)
- IT7222263 - Colle Crocella (ZSC)
- IT7222253 - Bosco Ficarola (ZSC-ZPS)
- IT7222250 - Bosco Casale - Cerro del Ruccolo (ZSC)
- IT7222257 - Monte Peloso (ZSC)
- IT7222261 - Morgia dell'Eremita (ZSC)

- Ente gestore: Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio – Servizio parchi e Tutela della Biodiversità

- IT9110002 - Valle Fortore Lago di Occhito (ZSC)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende quindi la valutazione di 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 della transizione ecologica.

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 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 Procuratore Speciale
Matteo Ceroti

(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.