

**Edison Rinnovabili Spa**

Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222 1  
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

**AVVISO AL PUBBLICO****PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI  
IMPATTO AMBIENTALE**

La Società **EDISON RINNOVABILI S.P.A.** con sede legale in **MILANO (MI), FORO BUONAPARTE N° 31** comunica di aver presentato in data **22/12/2023** 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 denominato Florinas, composto da n. 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,00 MW, per una potenza complessiva di 48,00 MW, e delle opere di connessione alla RTN, da ubicarsi nel Comune di Florinas (SS) – Regione Sardegna** compreso 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, 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”*.

L'iniziativa progettuale in argomento rientra tra quelle ricomprese 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 idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e a mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti”* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Società soggetta all'attività di direzione  
e coordinamento da parte di Edison Spa

Capitale Soc. 4.200.000,00 euro i.v.  
Reg. Imprese di Milano - Monza - Brianza - Lodi e C.F. 01890981200  
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386  
Codice destinatario RWYUTBX



*Il progetto consiste nella realizzazione di un nuovo impianto eolico composto da n. 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,00 MW, per una potenza complessiva di 48,00 MW e delle relative opere di connessione alla RTN. Tutte le opere saranno realizzate nel territorio del Comune di Florinas (SS) – Regione Sardegna.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'**Autorizzazione Unica ex art. 12 del D. Lgs. 387/2023 e ss. mm. e ii.** e l'Autorità competente al rilascio è la **Regione Autonoma della Sardegna – Servizio energia ed economia verde – “Settore strutture e infrastrutture energetiche, autorizzazioni uniche”**.

Il progetto è localizzato in Sardegna, ricade integralmente nel territorio del Comune di Florinas (SS) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico composto da n. 8 aerogeneratori, ciascuno dei quali in grado di sviluppare la potenza di 6 MW per una potenza complessiva di 48 MW. L'iniziativa prevede, quindi, la realizzazione di (i) una nuova viabilità (per un totale di circa 5.550 m) e l'adeguamento di viabilità esistenti (per un totale di circa 1.970 m) per consentire l'accesso alle postazioni di pertinenza di ciascun aerogeneratore (la larghezza netta della viabilità è pari a 5 m), (ii) n. 8 piazzole per l'installazione degli aerogeneratori (previsto un ingombro in fase di cantiere pari a circa 2.260 m<sup>2</sup>, mentre in fase di esercizio è previsto l'ingombro di 1.845 m<sup>2</sup>, di cui circa 765 m<sup>2</sup> corrispondono all'ingombro del plinto di fondazione e del relativo drenaggio completamente interrati), (iii) la collocazione in posa interrata di un elettrodotto in MT con tensione pari a 30 kV (lunghezza delle trincee di scavo pari a circa 13,9 km) di collegamento tra gli aerogeneratori e la Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU) 30 kV/150 kV, per la quale si prevede l'occupazione di circa 2.170 m<sup>2</sup>. È, inoltre, prevista la posa interrata di un elettrodotto in AT con tensione pari a 150 kV (la trincea di scavo avrà lunghezza pari a circa 40 m) per la connessione della SSEU con la esistente Stazione Elettrica Terna 150 kV “Florinas”. Gli impatti principali riguardano le seguenti componenti ambientali: territorio, avifauna/chiroterrofauna, paesaggio. Si prevede, inoltre, una pressione ambientale dovuta all'agente fisico rumore.

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 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 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](mailto:va@pec.mite.gov.it).

Il legale rappresentante  
(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.