

## AVVISO AL PUBBLICO

# GREENENERGYSARDEGNA2

Green Energy Sardegna 2 SRL

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

La Società Green Energy Sardegna 2 Srl con sede legale in Bolzano (BZ), Piazza del Grano N° 3, comunica di aver presentato in data 14/02/2022 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 **per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione da fonte eolica e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili, denominato Parco Eolico "Trexenta" con potenza installata pari a 43,4 MW, da realizzarsi nel Comune di Selegas (CA) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Segariu (CA), Guasila (CA), Guamaggiore (CA), Furtei (VS) e Sanluri (VS).**

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" .

- ☑ 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" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006* e l'Autorità competente al rilascio è *il Ministero della Transizione Ecologica*.

Il progetto è localizzato in Italia, regione Sardegna, Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA) e Provincia del Medio Campidano (VS), e prevede la nuova realizzazione di un parco eolico a terra e opere funzionali connesse, formato da n. 7 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e con potenza complessiva di 43,4 MW, ubicato nel territorio del Comune di Selegas (Città Metropolitana di Cagliari). La connessione dell'impianto alla RTN avverrà mediante un nuovo stallo AT/MT utente collegato in condominio AT in antenna ad uno stallo a 150 kV della futura Stazione Elettrica "Sanluri", in modo da ottimizzare l'uso del territorio e degli spazi. Gli aerogeneratori, saranno collegati tra di loro ed alla sottostazione di trasformazione max 36kV/150kV attraverso cavidotti interrati max 36 kV. I percorsi dei cavi e le strade di collegamento per accedere alle parti di impianto sono ubicati nei territori dei comuni di Selegas, Guamaggiore, Guasila, Segariu, Furtei e Sanluri. Le opere di rete, invece, consistono nella nuova Stazione Elettrica 150/380 kV denominata "Sanluri" e relativi raccordi, da ubicarsi nel comune di Sanluri (VS), il cui progetto viene trasmesso unitamente al progetto del parco eolico per completezza. Le suddette opere di rete sono da autorizzare con l'istanza del progetto eolico "Nuraddei" da 50,4 MW presentata presso il MITE con ns. prot. N.12333 in data 20/12/2021.

I possibili principali impatti riguardano l'impatto visivo e l'emissione acustica.

Motivazioni della proposta progettuale:

Si propone il progetto nell'ottica dell'indirizzo nazionale relativo all'incremento della parte di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, degli impegni dello Stato presi con la sottoscrizione di

protocolli internazionali in materia di tutela ambientale. La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

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 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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

Raimondo Cotza

(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.