

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

La Società INFRASTRUTTURE S.p.A. con sede legale in Milano (MI), in Via Maria Teresa Privata comunica di aver presentato in data 20/10/2021 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 **PARCO EOLICO DI BUDDUSO'** compreso 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"*.

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 *"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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
- tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto da fonte eolica, tramite l'installazione su terraferma di n°7 aerogeneratori.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE** e l'Autorità competente al rilascio è **MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**;

Il progetto è localizzato in Regione Sardegna, nella provincia del Nord-Est Sardegna, nel comune di Buddusò e prevede l'installazione di n. 7 nuovi aerogeneratori con potenza unitaria di 6MW, per una potenza complessiva di impianto di 42 MW. Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Buddusò, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 30 kV, che attraversano lungo la viabilità esistente del comune di Buddusò. La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 30 kV e la eleverà alla tensione di 150 kV. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) GIS di Smistamento della RTN a 150kV, denominata "Buddusò", da inserire in entra-esce alla linea RTN 150 kV "Ozieri-Siniscola 2".

*I potenziali impatti sono stati ampiamente analizzati negli studi specialistici e nello Studio di Impatto Ambientale, dai quali non emergono particolari criticità e comunque gli eventuali impatti del progetto interesserebbero solo marginalmente le fasi di cantiere e di dismissione dell'impianto.*

*Nell' specifico le componenti ambientali analizzate per lo studio dei potenziali impatti sono state:*

- *"territorio e suolo" per le modifiche dell'assetto idro-geomorfologico e l'utilizzo di risorse, per la durata della sola fase di cantiere;*
- *"risorse idriche" per l'utilizzo delle stesse per le attività di cantiere (es. confezionamento del conglomerato cementizio, abbattimento di polveri);*

- *“flora e fauna” relativamente alla perdita di superfici che potrebbero essere considerate come una minaccia alla flora e fauna del posto;*
- *“emissioni di inquinanti e polveri” relativamente all’impiego di mezzi e macchinari impiegati per la fase costruzione del nuovo impianto;*
- *“inquinamento acustico” relativamente alle emissioni prodotte dai mezzi meccanici;*
- *“emissione di vibrazioni” relativamente all’azione delle macchine e mezzi impiegati per le attività di cantiere;*
- *“rischio archeologico” in relazione alla presenza di materiale archeologico nelle aree interessate dagli aerogeneratori in progetto;*
- *“paesaggio” inerentemente alla visibilità dell’opera da punti di interesse paesaggistico culturale o dai centri abitati stessi.*

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 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 legale rappresentante  
Pier Francesco Rimbotti

(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.