

AVVISO AL PUBBLICO

GREENENERGYSARDEGNA2

GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.

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

La Società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. con sede legale in Bolzano (BZ), Piazza del Grano n.3, P.I./C.F. 02993950217, comunica di aver presentato in data 01/10/2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, 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 di connessione, sito nei comuni di Bitti (NU), Osidda (NU) e Buddusò (SS), con potenza installata pari a 56 MW, denominato Parco Eolico "Bitti-Area PIP" e delle opere di rete consistenti nel potenziamento dell'esistente elettrodotto "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2" a 150 kV, della lunghezza complessiva di circa 75 km, e ricadenti nei comuni di Bitti (NU), Onani (NU), Lodè (NU), Siniscola (NU) e Ozieri (SS), Pattada (SS) e Buddusò (SS).** L'impianto di produzione da fonte eolica 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".

Il progetto è localizzato nei comuni di Bitti (NU), Osidda (NU) e Buddusò (SS) e prevede la nuova realizzazione di un parco eolico, delle opere funzionali connesse e delle infrastrutture indispensabili, formato da n. 11 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e con potenza complessiva di 56 MW, tutti ubicati nei territori del comune di Bitti (NU). La connessione dell'impianto alla RTN avverrà mediante un nuovo stallo AT/MT utente collegato in condominio AT alla futura Stazione Elettrica "Buddusò", in modo da ottimizzare l'uso del territorio e degli spazi. Gli aerogeneratori, saranno collegati tra di loro ed alla sottostazione di trasformazione MT/AT attraverso cavidotti MT interrati. I percorsi dei cavi e le strade di collegamento per accedere alle parti di impianto sono ubicati nei territori dei comuni di Bitti (NU), Osidda (NU) e Buddusò (SS). Le opere di rete consistono nel potenziamento dell'esistente elettrodotto "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2" a 150 kV, della lunghezza complessiva di circa 75 km, e ricadenti nei comuni di Bitti (NU), Onani (NU), Lodè (NU), Siniscola (NU) e Ozieri (SS), Pattada (SS) e Buddusò (SS).

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

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, le opere di rete consistenti nel potenziamento dell'esistente elettrodotto ricadono parzialmente all'interno delle seguenti aree appartenenti alla RN2000: ZSC "Campo di Ozieri e Pianure Comprese tra Tula e Oschiri", identificata dal codice ITB011113, ZPS "Piana di Ozieri, Mores, Ardara, Tula e Oschiri", identificata dal codice ITB013048 e ZSC "Monte Albo", identificata dal codice ITB021107.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

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 tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale, 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.

Il legale rappresentante
Raimondo Cotza

(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.