

## AVVISO AL PUBBLICO

SARDEOLICA.S.R.L.

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

La Società Sardegolica S.r.l. con sede legale in Sesta Strada Ovest, Z. I. Macchiareddu s.n.c., 09068, Uta (CA), comunica di aver presentato in data 31/05/2021 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 ABBILA - Ampliamento del Parco Eolico di Ulassai e Perdasdefogu nei Comuni di Ulassai e Perdasdefogu (NU)", 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 eolico è localizzato in Sardegna nei Comuni di Ulassai e Perdasdefogu (NU) e prevede l'ampliamento del parco eolico esistente con l'installazione di n. 8 turbine di ultima generazione della potenza di picco indicativa di 6 MW ciascuna, di altezza indicativa di 125 m, per una potenza nominale di 48 MW operativamente limitata a 39,2 MW come da STMG di Terna e di tutte le opere accessorie indispensabili al funzionamento e alla gestione dei nuovi aerogeneratori: 5 dislocati nel Comune di Ulassai e 3 nel Comune di Perdasdefogu entro ambiti periferici al perimetro dell'esistente impianto eolico.

Il parco sarà collegato all'esistente stazione di trasformazione 20/150 kV che, allo scopo, verrà ampliata con una nuova sezione a 30/150 kV (adiacente all'esistente) e la potenza generata dagli aerogeneratori verrà convogliata all'RTN mediante la realizzazione di un montante in cavo a 150 kV e il collegamento con un nuovo stallo a 150 kV da prevedersi nell'attigua stazione RTN di Terna, "Ulassai", previo potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Arbatax-Lanusei" e di due opere che, essendo inserite nel Piano di Sviluppo Terna, non sono state inserite nell'iter autorizzativo del presente progetto.

L'impianto è stato progettato in modo da minimizzare gli impatti su tutte le componenti ambientali. La localizzazione delle nuove turbine è prevista in zone a bassa naturalità, ad adeguata distanza dai centri abitati e insediamenti residenziali, all'interno dell'area del parco eolico esistente e non altera in modo apprezzabile la percezione visiva dei luoghi.

La valutazione di impatto ha preso in considerazione gli effetti positivi e negativi, diretti ed indiretti, a breve, medio e lungo termine, permanenti e temporanei, in fase di cantiere e di esercizio che il progetto potrebbe comportare sull'ambiente.

Durante la fase di cantiere i principali potenziali impatti, valutati di entità non significativa in quanto prevalentemente circoscritti, di carattere transitorio e in buona parte reversibili nel breve periodo, riguardano principalmente gli effetti associati alla realizzazione o adeguamento della viabilità di servizio del parco eolico, e all'allestimento delle piazzole di macchina e dell'area destinata a futuro accumulo energetico. La modesta entità delle nuove superfici permanentemente occupate dall'impianto, anche in ragione delle misure di mitigazione previste, conducono a ritenere accettabili gli impatti a carico della copertura vegetale, della fauna e dell'ambiente antropico (rumore, vibrazioni, polveri).



Sede Amministrativa

I-20122 Milano  
Galleria Passarella 2  
Tel. +39 02 77371  
Fax +39 02 7737209

Sede Legale

Sesta Strada Ovest  
Z.I. Macchiareddu  
I-09068 Uta (CA)  
Tel. +39 070 24661780  
Fax +39 070 24661211

Stabilimento

Parchi Eolici di Ulassai  
S.P. 13, km.11+500  
I-08040 Ulassai (NU)  
Tel. +39 3297518302  
Fax +39 078240594

Cap. Soc. € 56.696.00 int. vers.

Reg. Imprese di Cagliari e  
Cod. Fisc. IT 01953460902  
Società appartenente al Gruppo IVA  
P. IVA 03868280920  
sardegolica@pec.grupposaras.it  
comunicazioni.sardegolica@pec.grupposaras.it



EN ISO 9001  
20 100 121257604  
EN ISO 14001  
20 104 121257607  
ISO 45001  
20 116 203009206  
EN ISO 50001  
TA270173002575

La realizzazione del progetto avrà un importante impatto positivo sull'azione strategica di contrasto alle emissioni di gas serra e sulla qualità dell'aria, in termini di emissioni evitate rispetto alla produzione di energia mediante l'utilizzo di combustibili fossili.

I principali impatti negativi potenziali valutati durante la fase di esercizio dell'opera, considerati anch'essi sostenibili dal sistema ambientale di riferimento, sono:

- l'impatto visivo dovuto ai nuovi aerogeneratori e alle strutture connesse, ben assorbito dal contesto in ragione della preesistenza del parco eolico;
- il potenziale disturbo dovuto al rumore degli aerogeneratori a carico degli ambienti abitativi, del tutto trascurabile in considerazione dell'assenza di ricettori in posizione ravvicinata;
- il potenziale rischio di collisione dell'avifauna e della chiroterofauna con gli aerogeneratori;
- il potenziale disturbo generato dall'ombreggiamento intermittente.

Per quanto all'opera di rete, il progetto prevede il potenziamento della linea dell'elettrodotto esistente "Arbatax-Lanusei" nella tratta dalla CP di Arbatax al sostegno n° 28 per una lunghezza pari a circa 2.8 km.

Andando a potenziare una linea elettrica esistente già assorbita dal territorio non determinerà impatti negativi significativi sulle componenti ambientali considerate (aria, ambienti idrici, suolo e sottosuolo, flora, fauna ed ecosistemi, rumore, radiazioni elettromagnetiche, paesaggio).

L'iniziativa proposta si inquadra in una strategia di rafforzamento di Sardeolica nella gestione del parco e conseguente consolidamento ed incremento dei livelli occupazionali diretti (verranno assunte circa altre 5 unità) e indiretti, nonché di una crescente affermazione e miglioramento dell'accettabilità sociale dell'impianto su scala territoriale.

L'iniziativa proposta presuppone una più estesa condivisione territoriale dei benefici economici generati dall'operatività dell'impianto, che si materializzerà principalmente nella corresponsione annuale di importanti risorse economiche alle Amministrazioni comunali di Ulassai e Perdasdefogu, a titolo di indennizzo per diritti di superficie su terreni di proprietà pubblica e ad un incremento dei livelli occupazionali diretti (verranno assunte altre 4 unità) e indiretti. Tali risorse disponibili nei bilanci comunali dei due Comuni interessati potranno essere utilmente destinate, sulla base delle specifiche istanze territoriali ed a discrezione delle Amministrazioni, ad iniziative a vantaggio delle imprese e della collettività. Verranno infine stabilite, durante l'iter autorizzativo del progetto, adeguate misure di compensazione ambientale che saranno a vantaggio della collettività, quali, miglioramento dei servizi ai cittadini, progetti di valorizzazione territoriale e ambientale, potenziamento delle capacità attrattive del territorio, ecc

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 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 *(30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 24, comma 5)* 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, 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

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)