

AVVISO AL PUBBLICO

SARDINIA ENERGY s.r.l

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

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

La Società **SARDINIA ENERGY s.r.l** con sede legale in **Bologna**
(denominazione della Società) *(Comune o Stato estero)*

(BO) **Via dell'Arcoveggio n°74**
(prov.) *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data **24/01/2023** al Ministero dell'Amb. e della Sicurezza Energetica
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE - POTENZA DI PICCO 57,6MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "BALLARIANU" NEI COMUNI DI ERULA E TULA IN PROVINCIA DI SASSARI

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

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".

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in 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.

(oppure)

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.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure

nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

- tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

- tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto ricade nel campo di applicazione del D.Lgs 152/2006 di cui alla parte seconda allegato II punto 2 avendo una potenza complessiva superiore ai 30MW

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Autorizzazione Unica** e l'Autorità competente al rilascio è *statale*;

Il progetto è localizzato nei comuni di **Erula e Tula (Provincia di Sassari)**

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede la realizzazione di un nuovo Parco Eolico della potenza di picco di 57,6 MW ricadente nei Comuni di Erula (pale eoliche e Stazione Elettrica di Trasformazione) e nel Comune di Tula (Stazione Elettrica Terna) denominato “**BALLARIANU**”. compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II, 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”.

L'area interessata dall'intervento risulta essere particolarmente favorevole per l'installazione di aerogeneratori, viste le caratteristiche geomorfologiche del terreno e per l'esposizione ai venti principali.

Nell'area sono presenti altri impianti eolici già esistenti ed altri in progetto, di cui si è tenuto conto nello studio di Valutazione di Impatto Ambientale. Gli aerogeneratori in progetto sono stati posizionati lungo il versante settentrionale del rilievo che divide il Comune di Tula dal Comune di Erula evitando il posizionamento sul crinale collinare.

Il parco eolico sarà costituito da n°9 aerogeneratori di cui 6 avranno potenza nominale di 6,2MW e le restanti 3 pale avranno potenza nominale di 6,8MW.

La centrale sarà collegata in antenna a 150kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 150 kV della RTN denominata “TULA”. Gli aerogeneratori verranno collegati alla Stazione Elettrica mediante cavidotti interrati ad una profondità media di 140 cm, lungo il tracciato della viabilità esistente e di quella secondaria in progetto. La viabilità secondaria sarà predisposta primariamente in via temporanea per agevolare le azioni di posa degli aerogeneratori e successivamente verrà utilizzata come viabilità permanente sfruttando il

tracciato di quella temporanea. L'intervento sulla viabilità secondaria si rende necessario per le successive fasi di manutenzione e monitoraggio degli aerogeneratori ed in secondo luogo migliorare la scarsa viabilità esistente per l'utilizzo agronomico.

La finitura della viabilità permanente, a tal proposito, sarà realizzata in misto granulare per integrarsi con il contesto naturale circostante.

I principali impatti attesi o le possibili interferenze dell'opera sulle componenti ambientali, oggetto dello studio di V.I.A., possono essere così riassunti:

- Impatto di tipo visivo, per l'intrinseca natura dell'opera, per quanto limitato nel tempo (per il solo periodo di esercizio);
- Componente "rumore" – impatto acustico durante le fasi di realizzazione dell'opera, impatto di tipo basso;
- Componente "rumore" – impatto acustico in fase di esercizio, impatto basso (per assenza di ricettori);
- Perdita di suolo – piazzole, aerogeneratori e nuova viabilità;
- Impatto sull'avifauna di tipo basso/moderato
- Benefici ambientali per emissioni nocive evitate da produzione di energia da fonti fossili;

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con _____

(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (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 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* 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

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione *(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)* entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante

Zanghieri Paolo

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.