

## AVVISO AL PUBBLICO

VEN.SAR 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 **VEN.SAR s.r.l** con sede legale in **Cagliari**  
*(denominazione della Società)* *(Comune o Stato estero)*

**(CA)** **Via Antonio Scano n°6**  
*(prov.)* *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data **04/08/2022** al Ministero della transizione ecologica  
*(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 124 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' "SA COSTA" NEI COMUNI DI MORES, ITTIREDDU, NUGHEDU SAN NICOLO', BONORVA E TORRALBA 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 **Mores, Ittireddu, Nughedu San Nicolo', Bonorva e Torralba (SS)**

*(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 124 MW ricadente nei Comuni di Mores, Ittireddu, Nughedu San Nicolo', Bonorva (pale eoliche) e nel Comune di Torralba (Stazione Elettrica Terna) denominato "**SA COSTA**". 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.

Il parco eolico sarà costituito da n°20 aerogeneratori di potenza nominale di 6,2 MW. La centrale sarà collegata in antenna a 220kV sulla sezione a 220kV della futura Stazione Elettrica (SE) della RTN 220 kV da inserire in entra-esce alla linea 220kV "Codrongianos - Ottana".

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 per 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](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 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

Reali Alessandro

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.