



VCC ORISTANO 2 Srl

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società VCC ORISTANO 2 Srl con sede legale in Celano (AQ) Via Oreste Ranelletti N° 281 comunica di aver presentato in data 12/08/2022 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 relativo al progetto del Parco eolico “**Crastru Furones**” compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 comma 2 - “impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW” .

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la V.I.A. e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della Transizione Ecologica.

Il progetto è localizzato in Sardegna, presso il comune di Scano di Montiferro (OR), con opere di connessione alla RTN presso il comune di Sindia (NU). Il progetto prevede la realizzazione di nuovo parco eolico della potenza di 75 MW, per una produzione annua attesa di circa 213 GWh di energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale. L'impianto sarà composto da n°12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,25 MW, che sorgeranno nel territorio del comune di Scano di Montiferro. Nella stessa area era già stato autorizzato ed iniziato a costruire un parco eolico composta da n. 45 aerogeneratori.

L'impianto ha un impatto positivo sull'Ambiente in quanto prevede una produzione a zero emissioni di CO₂ ed una produzione di energia elettrica attesa di oltre 213.000 MWh all'anno, utile per il fabbisogno di energia annua di oltre 71.000 famiglie (costituite da 4 persone con consumo medio annuo di 3000 kWh); in termini di emissioni verrebbero evitate:

- circa 102.879 tonnellate di CO₂ (anidride carbonica);
- circa 298,2 tonnellate di SO₂ (anidride solforosa);
- circa 405 tonnellate di NO_x (ossidi di azoto).

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- Realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- Realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- Posa cavidotti interrati a 36 kV;
- Costruzione sottostazione elettrica di trasformazione 220/36 kV nel territorio del comune di Sindia;
- Costruzione stazione di accumulo elettrico;
- Posa cavo a 220 kV che collega la sottostazione di trasformazione alla adiacente stazione elettrica RTN nel territorio del comune di Sindia.

L'area indicata per la realizzazione del progetto non è soggetta a vincoli di natura ambientale e paesaggistica e il parco eolico in progetto non ricade in un'area di Natura 2000.



VCC ORISTANO 2 Srl

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT/Procedure/AvvisiAlPubblico/>) 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
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹