



VCC Scano Sindia Srl

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società VCC Scano Sindia Srl con sede legale in Celano (AQ) Via Oreste Ranelletti N° 271 comunica di aver presentato in data _____ 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 Scano Sindia**" 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 i comuni di Sindia (NU) e Scano di Montiferro (OR), con opere di connessione alla RTN presso il comune di Macomer (NU). Il progetto prevede la realizzazione di nuovo parco eolico della potenza di 336 MW, per una produzione annua attesa di circa 900 GWh di energia elettrica da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale, con sistema di accumulo energetico di potenza pari a 49 MW. L'impianto sarà composto da n°56 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, dei quali 44 sorgeranno nel territorio del comune di Sindia, e 12 nel territorio del comune di Scano di Montiferro.

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 900.000 MWh all'anno, utile per il fabbisogno di energia annua di oltre 300.000 famiglie (costituite da 4 persone con consumo medio annuo di 3000 kWh); in termini di emissioni verrebbero evitate:

- 434.700 tonnellate di CO₂ (anidride carbonica);
- 1.260 tonnellate di SO₂ (anidride solforosa);
- 1.720 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 380/36 kV nel territorio del comune di Sindia;
- Costruzione stazione di accumulo elettrico;
- Posa cavo interrato a 380 kV che collega la sottostazione di trasformazione alla stazione elettrica RTN nel territorio del comune di Macomer.

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.

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.



VCC Scano Sindia Srl

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 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