



COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO
Provincia di Oristano
Piazza Montrigu de Reos, n. 16
PEC: protocollo.scanodimontiferro@pec.comunas.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL MONTIFERRU

Si rende noto che la Società Enel Green Power SRL con sede legale in Roma ha presentato ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) del seguente progetto per la installazione nel territorio di Scano di Montiferro (e di altri comuni limitrofi) di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica:

- PROGETTO "SINDIA": l'intervento prevede la realizzazione di un impianto eolico di potenza complessiva pari a 78 MW, costituito da n. 13 aerogeneratori, di cui n. 4 nel territorio del comune di Santu Lussurgiu, n. 4 nel territorio del comune di Sindia, n. 5 in quello di Scano di Montiferro. Ciascun aerogeneratore è dotato di n. 3 pale, potenza massima 6150 kW, torre di sostegno tubolare in acciaio e/o in cemento armato con altezza al mozzo di 115 metri, diametro del rotore di 170 metri, altezza complessiva di 200 metri.

Tutta la documentazione di dettaglio del progetto "Sindia" è rinvenibile al seguente link:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/9040>

Si invitano tutti i cittadini, le imprese, gli enti, gli organismi vari che possano avere interesse diretto ed indiretto sul progetto, a voler presentare le proprie osservazioni al Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo entro e non oltre il giorno 29 gennaio 2023, utilizzando l'apposito modulo rinvenibile al link indicato e allegato al presente avviso, con le seguenti modalità:

- **PEC** all'indirizzo va@pec.mite.gov.it
- **FAX** al numero: (+39) 06.5722.3040
- **POSTA** all'indirizzo Via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma.

Si allegano:

- l' avviso della Società Enel Green Power SRL
- il format del modulo per l'invio delle osservazioni.

Scano di Montiferro, 23/12/2022

Il Sindaco
F.to Dott. Antonio Flore