

AVVISO AL PUBBLICO

SCS 06 SRL



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

La Società SCS 06 SRL con sede legale in MONOPOLI (BA)

Via Gen. G. Antonelli n° 3

comunica di aver presentato in data 08/10/2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

GENZANO DI LUCANIA WIND

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2 , denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato in Basilicata, Provincia di Potenza, e prevede la costruzione ed esercizio di un impianto di produzione dell'energia elettrica da fonte eolica avente potenza in immissione pari a 60 MW costituito da 10 aerogeneratori di potenza pari a 6 MW con relativo collegamento alle rete elettrica, prevede inoltre la realizzazione di un accumulo dell'energia prodotta per una potenza di 30 MW. Lo studio di impatto ambientale ha valutato i potenziali impatti associati a: flora, fauna ed ecosistemi (in fase di costruzione e di dismissione), ambiente idrico (nullo), suolo e sottosuolo (nullo), atmosfera (nullo eccetto le fasi di costruzione e di dismissione), paesaggio e territorio (impattante), rumore e vibrazioni (in fase di costruzione e di dismissione), salute pubblica, traffico e la viabilità (impattante in fase di costruzione e di dismissione), produzione e gestione dei rifiuti (nullo), componente socio-economica (positivo).

Gli aerogeneratori verranno collegati tra loro tramite linea in cavo MT a 30 kV per il collegamento alla cabina utente di trasformazione 30/150 kV oltre alla stazione di accumulo di 30 MW che saranno realizzate nel comune di Genzano di Lucania (PZ) e nelle vicinanze della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV denominata "Genzano". di proprietà di Terna SpA da qui l'impianto tramite cavo AT a 150 kV sarà collegato in antenna sulla sezione 150 kV della stessa SE a 380/150 kV di Genzano per la consegna alla RTN.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

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 dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:
cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
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.