

AVVISO AL PUBBLICO

EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

Via Roberto Lepetit 8/10 – 20124 Milano

P.IVA 0183290035 – PEC: edprenewablesitaliaholding@legalmail.it



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società EDP Renewables Italia Holding S.r.l. con sede legale in Milano (MI) Via Roberto Lepetit N°8/10 comunica di aver presentato in data 29/03/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di realizzazione di un nuovo impianto eolico, denominato "Intermontes", costituito da 13 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 78 MW ed opere connesse, ubicato nel Comune di Nuoro (NU), ed opere RTN da realizzarsi nei Comuni di Nuoro (NU), Oniferi (NU), Orani (NU), Ottana (NU) e Bolotana (NU), e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Regione Autonoma della Sardegna - Direzione Generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia - Servizio Tutela del Paesaggio Sardegna centrale
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato della Difesa Dell'ambiente - Corpo forestale e di vigilanza ambientale - Servizio Ispettorato ripartimentale di Nuoro

Il progetto è 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"***.

e

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 **"Nuovi**

impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili (...) relativamente a generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (...)"

ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto, nel suo insieme, è localizzato nei Comuni di Nuoro, Orani (NU), Oniferi (NU), Ottana (NU) e Bolotana (NU) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico, comprensivo delle opere di connessione alla RTN, di potenza complessiva pari a 78 MW, composto da 13 aerogeneratori ad asse orizzontale e rotore tripala di diametro pari a 155 m e altezza mozzo di 102,5 m, un cavidotto MT di interconnessione tra le varie turbine e la nuova Sottostazione Elettrica di Trasformazione Utente (SET), ubicata nell'area industriale di Nuoro.

Il progetto comprende, inoltre, la realizzazione di opere RTN consistenti in:

- una futura stazione elettrica di smistamento 150 kV nell'area industriale del Comune di Nuoro (che rappresenta il punto di connessione alla RTN dell'impianto eolico) a cui verrà connessa la SET tramite un breve raccordo con cavo interrato a 150 kV;
- un nuovo elettrodotto aereo a 150 kV tra la futura stazione elettrica di smistamento di Nuoro ed il futuro ampliamento della stazione RTN denominata "Ottana";
- un nuovo elettrodotto aereo a 150 kV di raccordo tra la futura stazione elettrica di smistamento di Nuoro e la Cabina Primaria esistente denominata "CP Nuoro2";
- un nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150 kV di collegamento tra la futura stazione elettrica di smistamento di Nuoro e l'esistente Cabina Primaria di Nuoro denominata "CP Nuoro";
- razionalizzazione della rete elettrica AT della Provincia di Nuoro mediante la demolizione di un tratto di elettrodotto aereo a 150 kV tra l'esistente Cabina Primaria "CP Nuoro2" e l'esistente Cabina Primaria "CP Nuoro", attualmente passante in una zona residenziale del Comune di Nuoro.

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.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 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 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: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante
Giuseppe Roberto Pasqua

(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