

AVVISO AL PUBBLICO

RDP S.R.L.

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

La Società RDP S.R.L. con sede legale in MILANO (MI), 20122, CORSO MONFORTE 2 comunica di aver presentato in data 29/04/2024 al Ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **"IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 8 WTG DA 7.2 MW, SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DELL'ENERGIA E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE UBICATE NEL COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)"** 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"*.

Il progetto è 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 *"impianti eolici in terraferma"* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'*AUTORIZZAZIONE UNICA* e l'Autorità competente al rilascio è la *REGIONE PUGLIA – Ufficio Reti ed Energia*.

Il progetto è localizzato nel comune di Ruvo di Puglia (BA), con opere connesse anche nei Comuni di Terlizzi (BA) e Bitonto (BA) e prevede la costruzione di un parco eolico di 8 WTG per una potenza complessiva di 57,6 MW ubicato nel comune di Ruvo di Puglia (BA). Il progetto proposto, destinato alla produzione industriale di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, prevede:

- l'installazione di n. 8 aerogeneratori tripala (WTG) ad asse orizzontale, ciascuno di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza elettrica complessiva pari a 57,6 MW, installati su torre tubolare, per una altezza totale al tip di 200 m e delle opere elettriche accessorie;
- l'installazione di un sistema di accumulo elettrochimico dell'energia elettrica prodotta con potenza di 50 MW;
- l'installazione di una stazione elettrica utente di trasformazione 30/150 kV;
- l'installazione, in conformità alle disposizioni tecniche contenute nel preventivo di connessione emesso da TERNA SpA (codice pratica 202303409) e delle normative di settore, di cavidotti interrati MT 30 kV per l'interconnessione tra gli aerogeneratori (cavidotto interno di parco) e per il vettoriamento verso la Sottostazione elettrica di utente e di cavidotti interrati AT 150 kV per il collegamento alla RTN.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con l'area protetta ZSC/ZPS IT9120007 "Alta Murgia" e con il Parco Nazionale dell'Alta Murgia (EUAP0852) in quanto il parco eolico è sito a meno di 5 Km da tali aree.

I principali impatti ambientali prevedibili in esercizio sono l'impatto visivo, l'impatto acustico e l'impatto sull'avifauna. Questi impatti sono specificatamente analizzati negli elaborati protocollati nei quali si evidenzia come la loro rilevanza sia contenuta e come l'opera sia quindi compatibile con gli strumenti di tutela ambientale e paesaggistica.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma. L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e 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

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.