## **AVVISO AL PUBBLICO**

Enel Green Power Italia S.r.l.

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

La Società ENEL GREEN POWER ITALIA SRL con sede legale in ROMA (RM), Viale REGINA MARGHERITA N° 125, enelgreenpoweritalia@pec.enel.it, comunica di aver presentato in data 31/03/2023 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 Acquaviva Collecroce compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, denominata "Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW",di nuova realizzazione e ricadente parzialmente in aree comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

## (e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

☑ 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, 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, 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 Molise;

Il progetto è localizzato nei comuni di Acquaviva Collecroce, San Felice del Molise, Palata, Castelmauro, Tavenna e Montecilfone, nella provincia di Campobasso, in Molise e prevede:

- l'installazione di 10 nuovi aerogeneratori, in linea con gli standard più alti presenti sul mercato, per una potenza installata pari a 60 MW;
- la realizzazione delle fondazioni per gli aerogeneratori in progetto;
- la realizzazione di piazzole di montaggio, di nuovi tratti di viabilità e l'adeguamento della viabilità esistente, al fine di garantire l'accesso per il trasporto degli aerogeneratori;
- la realizzazione di una nuova sottostazione di trasformazione 150/33 kV e la connessione degli aerogeneratori alla stazione tramite cavidotti a 33 kV;
- la realizzazione di un nuovo cavidotto a 150 kV per la connessione della sottostazione di trasformazione alla Nuova SE RTN 380/150kV ubicata nel Comune di Montecilfone;
- l'utilizzo temporaneo, attraverso opportuni adeguamenti, dell'area per il Site Camp.

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 (brevi tratti di viabilità di nuova realizzazione in collegamento alla strada esistente e tratti di cavidotti MT, che si sviluppano su strade esistente ricadente nel Sito Natura 2000) interferisce parzialmente con la ZPS "Foce Biferno e Lago di Guardialfiera".

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<a href="www.va.minambiente.it">www.va.minambiente.it</a>) del Ministero della transizione ecologica.

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 anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@PEC.mase.gov.it

Il legale rappresentante (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.