

AVVISO AL PUBBLICO

FRI-EL

Fri-El S.p.a. Sede legale Roma (RM) - Italia 00198, Piazza della Rotonda n.2
P.I. 01652230218, C.F. 07321020153, PEC fri-elspa@legalmail.it

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

La Società Fri-El S.p.a. con sede legale in Roma (RM) - Italia 00198, Piazza della Rotonda n.2 P.I. 01652230218, C.F. 07321020153, PEC fri-elspa@legalmail.it, comunica di aver presentato in data **04/11/2021** al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Magaggiaro", avente potenza nominale pari a 49,6 MW da realizzarsi nei Comuni Di Menfi (AG) e Castelvetro (TP) e le relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni Di Menfi (AG), Montevago (AG), Sambuca Di Sicilia (AG), Castelvetro (TP).**

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"**.
- 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 **"generazione di energia elettrica"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Il progetto relativo al parco Eolico è localizzato nei Comuni Di Menfi (AG) e Castelvetro (TP), le relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni Di Menfi (AG), Montevago (AG), Sambuca Di Sicilia (AG), Castelvetro (TP), e prevede la realizzazione di n° 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW denominato "Magaggiaro", avente potenza complessiva pari a 49,6 MW. Le relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, prevedono la costruzione di una stazione elettrica di trasformazione MT/AT, stazione utente a 30kV/220 kV, mentre le opere condivise dell'impianto di Utenza, saranno costituite da sbarre comuni, dallo stallo arrivo linea e da una linea in cavo interrato a 220 kV, condivise tra la Società ed altri operatori, necessarie per la connessione della Stazione Utente con la stazione RTN a 220 kV "Sambuca".

I possibili principali impatti riguardano l'impatto paesaggistico e le emissioni acustiche.

Motivazioni della proposta progettuale:

Si propone il progetto nell'ottica dell'indirizzo nazionale relativo all'incremento della parte di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, degli impegni dello Stato presi con la sottoscrizione di protocolli internazionali in materia di tutela ambientale.

La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

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.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 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: 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.