

## AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società Renvico ITALY SRL con sede legale in Milano alla Via San Gregorio n. 34 – CAP 20124, comunica di aver presentato in data 05 Luglio 2018 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.. istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto Eolico LESINA-APRICENA in agro dei Comuni di LESINA ed APRICENA (FG) ed infrastrutture connesse nei Comuni di Poggio Imperiale e San Paolo di Civitate (FG) della potenza pari a 33,6 MW, compreso tra quelli elencati nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., al comma 2 *"Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30MW"*.

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nel territorio dei Comuni di Lesina e Apricena, in Provincia di Foggia in località, rispettivamente, Il Titolone e Cerolla. Le infrastrutture connesse interessano il Comune di Poggio Imperiale (FG) per il passaggio del cavidotto interrato ed il Comune di San Paolo di Civitate per il passaggio del cavidotto interrato e per la realizzazione della sottostazione elettrica di utenza e connessione alla rete elettrica nazionale. Il progetto prevede la realizzazione di n. 8 aerogeneratori da 4,2 MW con una potenza complessiva pari a 33,6 MW, 4 ubicati in territorio di Lesina e 4 ubicati in territorio di Apricena. Lesina è un Comune della Provincia di Foggia con circa 6.350 abitanti, situato a Nord del capoluogo di Provincia e da esso distante circa 47 Km. Confina con i comuni di Serracapriola, San Paolo di Civitate, Poggio Imperiale, Apricena e Sannicandro Garganico. Apricena è un Comune della Provincia di Foggia con circa 13.250 abitanti, situato a Nord del capoluogo di Provincia e da esso distante circa 35 Km. Confina con i comuni di San Paolo di Civitate, Lesina, Poggio Imperiale, Sannicandro Garganico, San Marco in Lamis, Rignano Garganico e San Severo. Il progetto risulterà situato a Sud-Ovest del centro abitato di Lesina ed a Ovest del centro abitato di Apricena.

I possibili principali impatti saranno dovuti al rumore (principalmente in fase di cantiere), alla modesta occupazione di terreno vegetale interessato dalle opere ed ai relativi impatti sul paesaggio.

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 un buffer di 5 km intorno al SIC IT 9110002, " Valle Fortore, Lago di Occhito" ed intorno al Parco Naturale Regionale del Medio Fortore.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA ([www.va.minambiente.it](http://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

**RENVICO ITALY SRL**

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Renvico Holding Srl

Via San Gregorio, 34 - 20124 Milano - Italia

ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it).

Il legale rappresentante

ANDREA PERDUCA

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

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