

AVVISO AL PUBBLICO

F3G S.R.L.

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

La Società E.IN. Energie innovative S.R.L. con sede legale in Lacedonia (AV), Corso G.B. Vico N° 64, comunica di aver presentato in data 04/11/2022 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 per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 7 aerogeneratori con potenza di 42 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel comune di Candela (FG), in località "Il Casale".

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 Puglia Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana – Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it
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 Puglia Ufficio Foreste di Foggia Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali Naturali protocollo.sezionerisoresostenibili@pec.rupar.puglia.it

Con atto notarile N° 14678 di Repertorio, N° 9321 di Raccolta, registrato in Ariano Irpino il 13/02/2023 al n.565 Serie 1T, la Società E.IN. Energie Innovative S.r.l. ha ceduto e trasferito alla società F3G S.R.L. la piena proprietà del suddetto progetto.

In data 17/02/2023 è stato avviato il processo di voltura della pratica di connessione Cod. MYTERNA n. 202200945, concluso positivamente il 23/02/2023 e contestualmente la società F3G S.R.L ha acquisito la titolarità della pratica Cod. MYTERNA n. 202200945.

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"** di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

È compreso 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: 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.

Il progetto prevede la generazione di energia elettrica tramite l'installazione di un impianto eolico in terraferma

Il progetto è localizzato in Puglia, nella Provincia di Foggia, Comune di Candela, in località "Il Casale" e prevede la realizzazione (nuova realizzazione) di n. 7 aerogeneratori (con potenza unitaria di 6,0 MW) per una potenza complessiva di 42 MW e delle opere di connessione alla RTN, ricadenti anche nei comuni di Melfi (PZ) e Rocchetta Sant'Antonio (FG). Il futuro impianto sarà costituito da un numero complessivo di 7 aerogeneratori del tipo Siemens Gamesa SG 6.0-170 o similari e dalle opere di connessione ad un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV denominata "Melfi".

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 il sito della Rete Natura 2000 " Valle Ofanto – Lago di Capaciotti (IT9120011)".

I possibili principali impatti delle opere di progetto si hanno sulle seguenti componenti ambientali:

- 1) ambiente fisico;
- 2) ambiente idrico;
- 3) suolo e sottosuolo;
- 4) ecosistemi naturali: flora e fauna;
- 5) paesaggio e patrimonio culturale;
- 6) popolazione e salute pubblica.

La valutazione degli impatti è stata effettuata nelle tre distinte fasi, tecnicamente e temporalmente differenti tra loro, che caratterizzano la realizzazione e gestione di un parco eolico, ossia:

1. fase di cantiere, di durata variabile in funzione del numero e della "taglia" degli aerogeneratori da installare, corrispondente alla costruzione dell'impianto fino al suo collaudo;
2. fase di esercizio, di durata media tra i 20 e i 25 anni, relativa alla produzione di energia elettrica da fonte eolica;
3. fase di dismissione, anch'essa dipendente dalle dimensioni dell'impianto, necessaria allo smontaggio degli aerogeneratori ed al ripristino dello stato iniziale dei luoghi.

	Ambiente Fisico	Ambiente Idrico	Suolo e Sottosuolo	Ecosistemi naturali (Flora e Fauna)	Paesaggio e Patrimonio culturale	Popolazione e salute pubblica
Impatti durante la Fase di Cantiere	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata	Lieve	Lieve e di breve durata
Impatti durante la Fase di Esercizio	Nullo	Lieve e di lunga durata	Lieve e di lunga durata	Nulla per la flora, lieve e di lunga durata per la fauna	Lieve e di lunga durata	Lieve e di lunga durata

Impatti durante la Fase di Dismissione	Lieve e di breve durata	Nulla	Lieve e di lunga durata	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata	Lieve e di breve durata
---	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

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

Fabio Lomaestro

(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.