

## AVVISO AL PUBBLICO

ITALGEN S.P.A.



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

La Società ITALGEN S.P.A. con sede legale in Villa di Serio (BG), Via Kennedy N° 37, comunica di aver presentato in data 01/09/2022 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

**Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di 6 aerogeneratori con potenza di 36 MW e opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro"**

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.sezionerisorseseostenibili@pec.rupar.puglia.it

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"**.

Il progetto rientra:

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 è localizzato in Puglia, nella Provincia di Foggia, Comuni di Troia e Orsara di Puglia e prevede la realizzazione (nuova realizzazione) di n. 6 aerogeneratori (con potenza unitaria di 6,0 MW) per una potenza complessiva di 36 MW, delle opere di connessione alla RTN, sito nei comuni di Troia (FG) e Orsara di Puglia (FG), in località "Cancarro". Il futuro impianto sarà costituito da un numero complessivo di 6 aerogeneratori del tipo Siemens Gamesa SG 6.0-170 o similari, per una potenza nominale complessiva dell’impianto eolico di 36 MW, e dalle opere di connessione ad un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV denominata “Troia”.

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.

	<b>Ambiente Fisico</b>	<b>Ambiente Idrico</b>	<b>Suolo e Sottosuolo</b>	<b>Ecosistemi naturali (Flora e Fauna)</b>	<b>Paesaggio e Patrimonio culturale</b>	<b>Popolazione e salute pubblica</b>
<b>Impatti durante la Fase di Cantiere</b>	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
<b>Impatti durante la Fase di Esercizio</b>	Nullo	Lieve e di lunga durata	Lieve e di lunga durata	Nullo per la flora, lieve e di lunga durata per la fauna	Lieve e di lunga durata	Lieve e di lunga durata
<b>Impatti durante la Fase di Dismissione</b>	Lieve e di breve durata	Nullo	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](http://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 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.mite.gov.it](mailto: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)<sup>1</sup>

---

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