

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società GLH1 SRL con sede legale in Nola (NA) in Via Marche N° 27 comunica di aver presentato in data 06/12/2023 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 per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 13 aerogeneratori con potenza complessiva di 78 MW, un sistema di accumulo di 40 MW e opere di connessione alla RTN, sito nel Comune di Cerignola, in località "Pozzo Monachiello" 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, non ricadente neppure parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000) ma con impatti derivanti dalla sua attuazione potenzialmente interferenti e 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, sopra dichiarata.

Le tipologie di procedure autorizzative necessarie ai fini della realizzazione del progetto sono:

- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) regolamentata dagli artt. 23-25 del D.Lgs. 152/2006 e l'autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS, previa acquisizione del concerto del Ministro della Cultura;
- Autorizzazione Unica Regionale (AU) ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia, Dipartimento Sviluppo Economico, Sezione Transizione Energetica, Servizio Energia e fonti alternative e rinnovabili.

Il progetto, di nuova realizzazione, prevede la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica della potenza nominale complessiva di 78 MW, integrato con un impianto di accumulo della potenza pari a 40 MW, situato in agro di Cerignola, in provincia di Foggia, in località "Pozzo Monachiello", con le WTG posizionate in aree qualificate idonee ad ospitare impianti F.E.R. dal D.M. 10/09/2010, dal r.r. 24/2010 e ai sensi dell'art.20, comma 8 del D.Lgs. 199/2021, con relative opere di connessione nel Comune di Cerignola (FG).

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di 78 MW, integrato con un impianto di accumulo di 40 MW.

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202202019

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, pur non ricadendo neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette come definite

dalla L.394/1991 e all'interno di siti della Rete Natura 2000, gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le seguenti aree:

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)
	<i>Valle Ofanto – Lago di Capaciotti</i>	<i>IT 9120011</i>
	<i>Fiume Ofanto – Parco Naturale Regionale</i>	<i>EUAP 1195</i>

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.

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva relativa alla valutazione degli impatti nelle diverse fasi del progetto.

	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 per la flora, medio e di breve durata per la fauna	Lieve	Lieve e di breve durata
Impatti durante la fase di esercizio	Nulla	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 <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni (ricadendo il progetto nella fattispecie di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006 – PNIEC-PNRR) 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 attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it .

Il legale rappresentante
Carminé Nappi

(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.