AVVISO AL PUBBLICO



GREEN ENERGY 2 S.R.L. CORSO EUROPA, 13

CAP: 20122 – MILANO (MI) P.IVA 12767800969

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

La Società *GREEN ENERGY 2 S.R.L.* con sede legale in *MILANO (MI) CORSO EUROPA N° 13* comunica di aver presentato in data 20/06/2024 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 ed esercizio di un parco eolico della potenza di 129,6 MW e relative opere di connessione nei comuni di Trinitapoli (BT), San Ferdinando di Puglia (BT) e Cerignola (FG) compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 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: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, 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.

(oppure)

☐ tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

- ☐ tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. Comitato speciale in data gg/mm/aaaa (oppure)
- ☐ tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata "______" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. Comitato speciale in data __gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N._____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica

quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

☐ tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è inquadrabile all'interno del PNIEC che ha come obiettivo la trasformazione del sistema energetico attraverso la sostituzione delle fonti fossili con quelle rinnovabili, decarbonizzando il sistema produttivo nazionale con obiettivo al 2030 di aumentare la produzione di energia da fonte eolica del 75% rispetto al 2016.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Valutazione Impatto Ambientale e l'Autorità competente al rilascio è Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è Regione Puglia – Ufficio Energia;

Il progetto è localizzato in *Puglia, Provincia di Barletta-Andria- Trani, nel Comune di Trinitapoli* e San Ferdinando di Puglia, con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni e nel Comune di Cerignola (FG) e prevede la realizzazione di un impianto eolico composto da 18 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno da installare nei Comuni di Trinitapoli e San Ferdinando di Puglia (BT) con opere di connessione ricadenti nei medesimi comuni e nel Comune di Cerignola (FG). Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto in media tensione interrato che collegherà l'impianto alla futura Sottostazione Elettrica a 30/150 kV in agro del comune di Cerignola (FG) per poi connettersi in antenna in alta tensione a 150 kV sulla Stazione Elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Terna S.p.A.. Alternativamente potrà essere proposta, con apposita integrazione documentale, la realizzazione della futura Sottostazione Elettrica 30/150 kV nei pressi degli aerogeneratori per poi connettersi direttamente a 150kV sulla Stazione Elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150 kV di Terna S.p.A..

L'impianto eolico verrà realizzato in aree agricole ed, ove possibile, eventuali elementi di naturalità quali elementi arborei o arbustivi saranno espiantati e ripiantati. Data la caratteristica puntuale delle opere, l'impatto in termini di occupazione di suolo è da ritenersi marginale.

I possibili principali impatti ambientali sono riconducibili alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio, all'occupazione di suolo e ai possibili impatti sull'avifauna, gli stessi sono stati oggetto di uno studio approfondito. 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 realizzazione dell'impianto eolico non genera rischi per la salute pubblica ed è privo di emissioni aeriformi. La qualità delle acque non sarà influenzata dalla presenza dell'impianto in quanto la produzione di energia elettrica tramite lo sfruttamento del vento si caratterizza per l'assenza di qualsiasi tipo di scarico nei corpi idrici e nel suolo.

Non si rilevano, inoltre, impatti negativi significativi sulla flora e gli habitat, né sulla componente faunistica. L'area di intervento dista circa 4,7 km dalla ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" (IT9110038), circa 4,7 km dalla Zona SIC "Zone umide della Capitanata" (IT9110005) e circa 3,2 km SIC "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti" (IT9120011), e risulta essere esterna alle Zone umide Ramsar. Le potenziali interazioni con l'avifauna che frequenta la zona "IBA 203 Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata" dalla quale dista circa 4,5 km, alla luce delle valutazioni effettuate possono ritenersi, in media, basse e di breve durata.

L'area in questione non è direttamente interessata da beni architettonici di pregio. Nelle aree a consistente rischio Archeologico si prevede di intervenire e di adottare tutte le misure necessarie

concordate con la Sopraintendenza. Il campo eolico rispetta i limiti di pressione acustica e di esposizione alle onde elettromagnetiche. L'edificio abitato più vicino è posto ad una distanza tale da impedire che su questo e sugli altri recettori si ottengano impatti significativi oltre a rappresentare una distanza di sicurezza ottimale per scongiurare il possibile impatto di eventuali frammenti di pala eolica distaccati per eventi accidentali.

In fase di dismissione, gli impatti prodotti saranno analoghi a quelli durante la fase di costruzione, tipici di lavorazioni di cantiere. Si sottolinea come le operazioni di ripristino e la completa smantellabilità degli aerogeneratori, permetterà, al termine di vita dell'impianto, la totale reversibilità degli impatti prodotti.

Il progotto può avoro impatti transfrontaliori sui soguenti	Stati
	\T2TI
n progetto puo avere impatti transirontalien sui seguenti	Otati
e pertanto è soggetto alle procedure di cui a	ılı'art 32
e pertante e soggette dhe procedure di dai t	an ant.02
D.Las.152/2006.	

(Paragrafo da compilare se pertinente)

(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

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) 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 online 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.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione (inserire Regione e indirizzo completo e PEC) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante
Andrew Michael KINSELLA
(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.