AVVISO AL PUBBLICO

Limes 22 S.r.I

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

La Società società Limes 22 S.r.l con sede legale in Via Giuseppe Giardina 22 - 96018 Pachino (SR), Italia Tel. +39 023651 comunica di aver presentato in data **30/10/2023** al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN PARCO EOLICO, COMPOSTO DA N. 6 AEROGENERATORI, CIASCUNO DI POTENZA NOMINALE PARI A 6,20 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 37,20 MW, DA UBICARSI IN LOCALITÀ "RACASALE" DEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP).

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominato "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW", non ricadente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

com	oure) Apreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto Alla apprimenta ("
	, denominata ""
par	ologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente zialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti a Rete Natura 2000).
(e)	(Paragrafo da compilare se pertinente)
	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 "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e a 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. (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 datagg/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.
Trattasi di un impianto eolico composta da n. 6 aerogeneratori per una potenza complessiva di 37,20 MW
La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la procedura VIA, propedeutica all'Autorizzazione Unica, AU, di cui al D. Lgs. 387/2003 e ss. mm. e ii. e l'Autorità competente al rilascio del giudizio di compatibilità ambientale è il MASE, mentre l'autorità competente al rilascio della AU è la Regione Sicilia, Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità.
Il progetto è localizzato nei territori dei Comuni di Mazara del Vallo, Campobello di Mazara, Santa Ninfa e Castelvetrano facenti parti del Libero Consorzio Comunale di Trapani e prevede la realizzazione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, denominato Limes 22 di potenza pari a 37,20 MW composto da n. 6 aerogeneratori, ciascundi potenza nominale pari a 6,20 MW; completano l'impianto le cabine elettriche, gli elettrodotti interrati BT/36 kV interni all'aerea di impianto, gli elettrodotti interrati esterni a 36 kV aventi lunghezza pari a circa 18,6 km, di collegamento tra l'area impianto e l'edificio di consegna, un edificio di consegna e un elettrodotto interrato a 36 kV di collegamento tra l'edificio di consegna e la RTN. Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna Sp.A. avente Codice Pratica MYTERNA 202101811 che prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 36 kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) a 220/36 kV della RTN, da inserire in entra esce sulla linea RTN a 220 kV "Fulgatore – Partanna" previa realizzazione degli interventi nell'area tra cui il potenziamento del collegamento tra le stazioni di "Fulgatore" e "Partanna" e delle stazioni stesse. La realizzazione della nuova SE è in capo ad un altro produttore capofila.
(Paragrafo da compilare se pertinente) Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.
(Paragrafo da compilare se pertinente) 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
(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 60 (sessanta) giorni (30 giorni per i progetti 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 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

Cristiano Spillati (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.