AVVISO AL PUBBLICO

EOS SERRA 1 S.r.l.

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

La Società EOS SERRA 1 S.r.I. con sede legale in FOGGIA (FG) via TORELLI N° 22 C/O DELLISANTI & PARTNERS S.r.I. – P. IVA 04465740712 comunica di aver presentato in data 21/03/2024 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

Progetto per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 72 MW e relative opere di connessione composto da n. 12 aerogeneratori da 6.0MW in agro dei comuni di Serracapriola e Chieuti (FG) denominato "EOS SERRA1" – ID_VIP:11298

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".

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lqs. 152/2006, al punto

	, denominata "
oar	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 (sitila Rete Natura 2000).
(e)	(Paragrafo da compilare se pertinente)
X	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.
	(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.
nserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria ndicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *l'AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. n. 387/2003* e l'Autorità competente al rilascio è *la REGIONE PUGLIA*;

Il progetto sarà localizzato NEI COMUNI DI SERRACAPRIOLA (FG) E CHIEUTI (FG) CON CONNESSIONE ALLA STAZIONE TERNA NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

e prevede

La realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica di nuova costruzione da fonte eolica, denominato "Eos Serra 1", costituito da n. 12 aerogeneratori di potenza nominale di 6 MW, per una potenza complessiva dell'impianto di 72 MW e delle relative opere di connessione con la RTN.

Il progetto verrà realizzato nei territori comunali di Serracapriola e Chieuti (FG), località "Montesecco, Cupetto Carbone, Ferrantoni, Maresca".

Per il progetto eolico proposto si farà ricorso alla turbina Vestas V162 EnVentus da 6 MW, con altezza al mozzo pari a 119m e diametro rotore di 162m.

Le strade di accesso agli aerogeneratori saranno in brecciato e verranno notevolmente ridotte al termine della fase di cantiere, mentre il cavidotto sarà interrato e avrà una lunghezza di circa 35km.

L'impianto sarà collegato in antenna a 36kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150kV denominata "Rotello".

L'Energia Prodotta in un anno si stima pari a 195.733,60 MWh/anno.

Le tipologie di interferenze individuate sono costituite da:

- Alterazione dello stato dei luoghi
- Occupazione di aree da parte dell'impianto e delle strutture di servizio;
- Rumori estranei all'ambiente in fase di cantiere ed in fase di esercizio;
- Inserimento di elementi percettivi estranei al paesaggio;
- Occupazione di spazi aerei con interferenza sull'avifauna nell'ambito dei corridoi naturali di spostamento.

Alcune di queste interferenze non possono essere evitate, né si può prevedere una mitigazione di rilievo delle stesse.

Per altre interferenze, da una parte si può operare con un'azione di mitigazione, dall'altra le stesse scelte progettuali pongono automaticamente un limite alle interferenze attraverso, ad esempio, l'individuazione dei siti idonei in aree agricole e lontano da ambiti naturali di pregio, come è stato fatto per l'impianto in esame, o attraverso una attenta disposizione delle macchine in relazione agli impianti e ai segni esistenti.

A tal proposito si è ritenuto ragionevole escludere la localizzazione dell'impianto in aree naturalistiche di interesse o nel loro intorno e di armonizzare il posizionamento delle torri nel rispetto dei segni preesistenti e dell'orografia dei luoghi.

Dal punto di vista ambientale, l'impianto non modificherà in modo radicale la situazione in quanto, fisicamente, l'opera non interessa aree naturali o sottoposte a specifica tutela ambientale, ma insisterà su terreni che già da tempo sono stati sottratti alla naturalità attraverso la riconversione a terreni produttivi e compromessi sotto il profilo naturalistico dall'intensità dell'attività agricola.

Per le misure di mitigazione ci si atterrà a quanto indicato nelle Linee Guida Nazionali di cui al D.M. 10- 9-2010.

(Par	ragrafo da com	pilare se	pertinente)					
1	progetto	- buò	avere	impatti	transfrontalieri	sui	seguenti	Stati
	progette	Pue	4,0,0				9	
				 	ertanto è soggetto	alle proc	euure ur cur a	an ant.∂∠
D.Lg	s.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.8 comma 2-bis del D.Lgs.152/2006 – PNIEC-PNRR entro il termine di 30 (trenta) 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 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 (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.