

## AVVISO AL PUBBLICO

### ERG Eolica San Vincenzo s.r.l.

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

La Società ERG Eolica San Vincenzo s.r.l. con sede legale in Genova (GE) Via De Marini N°1 comunica di aver presentato in data 18.12.2023 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 **per il potenziamento del parco eolico esistente di Troia "San Cireo" ubicato nel Comune di Troia (FG) in località San Cireo**, 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" e non ricadente neppure parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della 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 "Generazione di energia elettrica: impianti eolici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 DECRETO LEGISLATIVO N.387 DEL 29 DICEMBRE 2003 e l'Autorità competente al rilascio è la REGIONE PUGLIA;

Il progetto è localizzato in Regione Puglia nella Provincia di Foggia nel Comune di Troia e prevede l'ammodernamento complessivo (repowering) dell'impianto eolico esistente di Troia "San Cireo", di proprietà della proponente, ubicato nel Comune di Troia (FG) in località San Cireo. L'intervento consiste nello smantellamento dei 15 aerogeneratori esistenti della potenza unitaria di 2 MW per una potenza complessiva di 30 MW e nella realizzazione di 8 nuovi aerogeneratori, della potenza unitaria di 7,2 MW, per una potenza complessiva di 57,6 MW, comprensivo delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, da ubicare nei Comuni di Troia (FG). Il progetto di potenziamento prevede che i nuovi aerogeneratori siano collegati alla Rete di Trasmissione Nazionale dell'energia elettrica attraverso il mantenimento dell'attuale schema di connessione alla SE RTN 150 kV di Troia, previa realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN 150 kV "SE Troia - SE Troia/Eos1 - Troia CP" previsto nel Piano di Sviluppo di Terna (Intervento 505-P).

La realizzazione dell'intervento consentirà:

- significativo incremento di produzione elettrica da fonte rinnovabile più che raddoppiato rispetto all'impianto in esercizio con proporzionale abbattimento delle emissioni di CO2 equivalente;
- riduzione del 47% del numero di aerogeneratori oggi esistenti con conseguente minore occupazione di aree del territorio.

I potenziali impatti del progetto sull'ambiente, determinati sulla base dell'attività progettuale svolta avranno un carattere temporaneo concentrato soprattutto nella fase di costruzione e di esercizio dell'impianto. Complessivamente, il progetto potrà avere possibili impatti diretti nell'area analizzata con particolare riferimento a:

- rumore;
- impatto su fauna e avifauna;
- impatto su flora e vegetazione;
- impatto visivo;
- occupazione del territorio;
- perturbazione del campo aerodinamico.

ed impatti indiretti riferiti a:

- l'interferenza su altre attività umane;
- la possibilità di inquinamento elettromagnetico.

Tutti gli impatti ampiamente valutati nell'ambito della progettazione, hanno consentito di ritenere che complessivamente il progetto proposto risulti, rispetto all'impianto eolico esistente, maggior compatibile con il contesto territoriale ed ambientale in cui si inserisce rendendo pertanto, sostenibile l'opera.

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 giorni (*l'intervento ricade tra 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 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](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.