



AVVISO AL PUBBLICO

SIGMANRG SRL, Via Pietro Cossa n. 5 – Milano (MI)

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

La Società SIGMANRG SRL con sede legale in **MILANO (MI)** in Via Pietro Cossa n. 5, comunica di aver presentato in data 29/04/2024 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 definitivo per la realizzazione di un **parco eolico denominato "SERRI" composto da 13 WTG - POTENZA 93.60 MW nel Comune di Serri (SU)** 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"**, 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 terra ferma 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.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **l'Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387/2003 e ss.mm.ii.** e l'Autorità competente al rilascio è **Regione Sardegna – Assessorato dell'industria – Servizio Energia ed Economia Verde;**

Il progetto è localizzato nella Regione Sardegna, nel Comune di Serri (SU) comprese opere di connessione e prevedela realizzazione di un parco eolico composto da 13 WTG da 7.2 MW per una potenza totale di 93.6 MW, con relative opere di connessione.

Il progetto ricade in area sottoposta a vincolo paesaggistico ambientale ex D.Lgs 42/2004, c.d. OpeLegis (art.142 c. 1, esc. Lett. E, H, M).

Sono stati oggetto di studio tutte le componenti ambientali. Nello specifico, tenuto conto che il progetto riguarda un impianto eolico sito in area sostanzialmente agricola e priva di colture specializzate, tutelate e/o di pregio, e al di fuori di zone naturali protette, gli impatti maggiori che tale iniziativa può, teoricamente, provocare sono da ascrivere prevalentemente alle componenti ambientali maggiormente coinvolte (territorio; suolo e territorio; paesaggio; beni materiali; patrimonio culturale; fattori climatici; biodiversità; popolazione e salute umana e patrimonio agroalimentare), ma un'analisi verrà fatta anche per quelle teoricamente meno impattante, nel nostro caso Acqua ed Aria.

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 (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 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/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: 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)¹

¹Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.