

## AVVISO AL PUBBLICO

ENERGIA LEVANTE s.r.l.



### PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRAZIONE DOCUMENTALE

La società Energia Levante S.r.l., con sede legale in Viale Luca Gaurico, 9/11 – 4° Piano, 00143 ROMA, iscritta nel registro delle imprese di Roma, P.IVA e C.F. 10240591007, nella persona del suo Presidente del CdA Gianluca Mercurio, comunica di aver presentato in data 29/05/2024 al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (già Ministero della transizione ecologica), ai sensi dell’art.25 del D.Lgs. 152/2006, INTEGRAZIONE DOCUMENTALE, relativa all’istanza di cui all’art.23 del D.Lgs. 152/2006 di Valutazione di Impatto Ambientale codice procedura 9322 del 13/12/2022, progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, di nuova costruzione, nella regione Puglia, in provincia di Brindisi in agro dei Comuni di San Pancrazio Salentino, San Donaci, Cellino San Marco, Mesagne, Brindisi e in provincia di Lecce in agro dei Comuni di Salice Salentino, Guagnano, Campi Salentina, della potenza nominale di 105,4 MW, denominato Parco Eolico “Appia San Marco”. 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 tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) e nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), 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.

*La proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica e delle opere ed infrastrutture connesse, costituito da 17 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6,2 MW per una potenza complessiva di 105,4 MW.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e l’Autorità competente al rilascio è Regione Puglia.

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, in Provincia di Brindisi, nei comuni di Cellino San Marco, San Pancrazio Salentino, San Donaci e in Provincia di Lecce, nei comuni di Salice Salentino e Guagnano dove insistono gli aerogeneratori, mentre nel Comune di Cellino San

**Energia Levante S.r.l.**

Regus Eur  
Via Luca Gaurico,9/11  
4 piano – 00143 Roma Italia

Tel: Tel: +39 0654832107  
[energialevantesrl@legalmail.it](mailto:energialevantesrl@legalmail.it)  
[sSERENEWABLES.COM](http://sSERENEWABLES.COM)

Marco (Br) è prevista la realizzazione della sottostazione elettrica di trasformazione 30/150 kV da collegarsi alla futura Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV inserita in entra-esce sulla linea RTN a 380 kV “Brindisi Sud – Galatina”. Il collegamento del Progetto “Appia San Marco” è previsto con cavidotto in MT 30kV interrato in provincia di Brindisi in agro dei Comuni di San Donaci e Cellino San Marco, e in provincia di Lecce in agro dei Comuni di Guagnano e Campi Salentina. Il cavidotto di collegamento della sottostazione utente alla stazione elettrica è previsto in AT 150kV interrato. Le opere da realizzare necessarie per il funzionamento del Progetto “Appia San Marco” sono le seguenti: • realizzazione di opportune fondazioni ed ancoraggi per gli aerogeneratori di progetto; • realizzazione di piazzole temporanee e definitive per l’accesso e la manutenzione dei singoli aerogeneratori; • adeguamento di accessi esistenti ed apertura di nuovi, temporanei e/o definitivi, necessari al transito dei mezzi pesanti utili al trasporto degli elementi costituenti il Progetto “Appia San Marco”; • montaggio di n.17 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,2 MW con altezza al mozzo di 115 m e raggio di 170 m. • posa di cavidotti in media tensione interrati necessari al convogliamento dell’energia elettrica prodotta dagli aerogeneratori alla SET; • costruzione delle opere civili ed elettromeccaniche necessarie per la costruzione ed esercizio della Sottostazione elettrica utente. • realizzazione linea a 150 kV interrata di collegamento della Sottostazione elettrica di trasformazione alla futura Stazione Elettrica di Trasformazione RTN 380/150 kV inserita in entra-esce sulla linea RTN a 380 kV “Brindisi Sud – Galatina”.

I potenziali impatti ambientali valutati sono: inserimento nell’ecosistema-ambientale territoriale, emissioni sonore prodotte in fase di cantiere per la costruzione e dismissione ed in fase di esercizio dagli aerogeneratori, occupazione di terreno vegetale interessato per di più dalla realizzazione di accessi o dall’installazione di aerogeneratori ed i relativi impatti sul paesaggio. La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.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 15 (quindici 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 della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l’invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it).

Il/La dichiarante

Gianluca Mercurio

*(documento informatico firmato digitalmente ai sensi  
dell’art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)*