



AVVISO AL PUBBLICO

BETA NRG S.R.L., Corso Magenta n.85 – Milano (MI)

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

La Società BETA NRG S.R.L. con sede legale in Corso Magenta n.85 – Milano (MI) comunica di aver presentato in data 17/11/2025 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 di un impianto eolico denominato “Progetto Beta - Lecce” della potenza di 72,6 MW, da realizzarsi nei territori comunali di Carpignano Salentino, Calimera e Martano (LE) e delle relative opere connesse e di connessione alla rete** 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 terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergie 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 Autorizzazione Unica ex art. 12 D. Lgs. 387/2003 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è Regione Puglia.

Il progetto è localizzato nella regione Puglia, nei territori comunali di Carpignano Salentino, Calimera e Martano (LE), e prevede la realizzazione di 11 aerogeneratori con le relative piazzole e i cavidotti di interconnessione, per una potenza complessiva di 72,6 MW. L'intervento comprende inoltre la costruzione di una nuova stazione elettrica RTN a 150/36 kV, da collegare in entra-esce alla direttrice RTN a 150 kV “SE Galatina – Martignano”, con la contestuale realizzazione del nuovo elettrodotto RTN 150 kV “Galatina – Martignano” e di un ulteriore collegamento a 150 kV tra la suddetta stazione e il futuro ampliamento della SE RTN 380/150 kV di Galatina.

Il principale impatto ambientale, legato alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto, riguarda l'ambito paesaggistico e deriva dall'inserimento del progetto nel contesto agricolo e naturale. Tali effetti sono oggetto di analisi nello studio ambientale allegato.

Ulteriori impatti sull'ambiente, di entità lieve o molto lieve e di breve durata, potranno essere generati durante le fasi di realizzazione e di dismissione dell'impianto.

Si sottolinea che la realizzazione e l'esercizio del parco eolico apporterà altresì notevoli impatti positivi:

- sulla componente atmosfera, dovuto alla produzione di energia elettrica da fonte eolica anziché da fonti fossili;
- sulla componente economia locale, dovuta alla creazione di nuovi posti di lavoro necessari alla realizzazione ed alla manutenzione del campo;
- contributo agli obiettivi di decarbonizzazione previsti dal PNIEC e dal PNRR;
- maggiore sicurezza energetica nazionale grazie alla produzione da fonte rinnovabile.

L'impianto eolico proposto e le opere connesse sono di nuova realizzazione.

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 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-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: ya@pec.mase.gov.it .

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.