

AVVISO AL PUBBLICO



COGEIN ENERGY S.R.L.

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

La Società Cogein Energy srl con sede legale in Napoli (NA) in viale Gramsci 24 comunica di aver presentato in data 02/08/2021 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 per la realizzazione di un parco eolico nel Comune di Castelpagano (BN) in località Masseria Fattori e Masseria Richi e opere connesse nei comuni di Colle Sannita, Circello e Morcone (BN) per una potenza complessiva di 39,2 MW 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".
- 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.

Il progetto è localizzato in Regione Campania, Provincia di Benevento, Comuni di Castelpagano, Colle Sannita, Circello e Morcone e prevede la realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica ai sensi del D.lgs n. 387 del 2003, composto da n°7 aerogeneratori, per una potenza complessiva di 39.2 MW, sito nel comune di Castelpagano (BN) in località "Masseria Fattori" e "Masseria Richi" ed opere connesse nei comuni di Colle Sannita, Circello, Morcone. Le opere connesse consistono in un cavidotto interrato fino alla stazione di distribuzione ubicata nel comune di Morcone passante su strada esistente. L'aerogeneratore ha le seguenti dimensioni: diametro del rotore 150m, altezza torre 105 m, altezza totale 180m per una potenza nominale di 5,6 MW. In relazione alla proposta progettuale si evidenzia che gli impatti risultano trascurabili. L'unico impatto degno di menzione per la suddetta categoria progettuale consiste in un limitato impatto visivo, ben analizzato e contestualizzato all'interno degli appositi studi.

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 la ZSC Bosco di Castelpagano e Torrente Tammarecchia (IT8020014).

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.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.