

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 12/04/2022 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, dalla potenza di 60 MW, nel Comune di Cellere (VT) ed opere connesse nei comuni di Piansano, Arlena di Castro e Tuscania (VT) 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.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la valutazione di impatto ambientale e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della Transizione Ecologica (MITE).

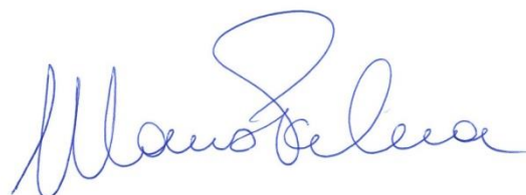
Il progetto è localizzato nella regione Lazio, in particolare i dieci aerogeneratori sono ubicati nel comune di Cellere (VT) alle località Monte Marano, Poggio Peruzzo, Poggio Grispignano e Casale De Simoni, ed opere connesse nei comuni di Piansano, Arlena di Castro e Tuscania (VT). Le opere di connessione consistono in un cavidotto interrato in AT che si collega alla stazione elettrica esistente nel comune di Tuscania. L'aerogeneratore di progetto prevede le seguenti dimensioni: H hub 119 m, diametro rotorico 162 m per un'altezza complessiva di 200 m. Il progetto in questione, del tipo eolico, prevede impatti ambientali considerabili 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. Il progetto non è sottoposto a valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto non interferisce con siti appartenenti alla Rete Natura 2000, tuttavia per completezza progettuale è stato redatto apposito "Studio di incidenza ambientale".

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 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

Il legale rappresentante
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Manselera', is positioned below the text regarding digital signing.

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