

AVVISO AL PUBBLICO



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.

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

La Società E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. con sede legale in MILANO (MI) Via AMERIGO VESPUCCI N° 2 comunica di aver presentato in data 19/06/2019 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, 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 parco eolico, della potenza complessiva di 45 MW e relative opere civili ed elettriche connesse (fondazioni, viabilità interna ed esterna, cavidotto di collegamento MT a 30 kV, Cabina di trasformazione utente MT/AT) nei comuni di Venosa (PZ) e Maschito (PZ), denominato "VENUSIA"**, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II, Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata *"Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"*.

Il progetto è localizzato nella Regione Basilicata e prevede la realizzazione un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile eolica della potenza nominale di 45 MW (10 aerogeneratori eolici da 4,5 MW di cui 6 installati nel comune di Venosa ed 4 nel comune di Maschito) e delle relative opere civili ed elettriche connesse (quali a titolo esemplificativo e non esaustivo: piazzole di montaggio e manutenzione, viabilità interna ed esterna al parco, cavidotti, Cabina di Trasformazione utente MT/AT) localizzate anche nei Comuni di Rapolla (PZ) e Melfi (PZ).

Gli aerogeneratori verranno collegati tra loro tramite cavi in MT a 30 kV che trasporteranno l'energia prodotta alla cabina utente di trasformazione 30/150 kV da realizzarsi nel comune di Venosa collegata tramite cavo AT alla adiacente Cabina Primaria denominata "CP Venosa" per poi, tramite l'elettrodotto AT a 150 kV, collegarsi alla Cabina Primaria denominata "CP Melfi". I possibili principali impatti ambientali che sono stati oggetto di Studio sono legati alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio e i possibili impatti su avifauna e chiroterofauna.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. N. J. H.', is positioned above the digital signature text.

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