

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 14.11.2018 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 39,6 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 Partanna (TP) e Castelvetro (TP), denominato "SELINUS"**, 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 Sicilia e prevede la realizzazione un nuovo parco eolico da 39,6 MW (9 aerogeneratori eolici tripala da 4,4 MW di cui 8 installati nel comune di Partanna ed 1 nel comune di Castelvetro) 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).

Gli aerogeneratori verranno collegati tra loro tramite cavi in MT a 30 kV che trasporteranno l'energia prodotta alla cabina di trasformazione 30/150 kV da realizzare nel comune di Partanna, per la precisione in c.da Magaggiari, in prossimità dell'esistente sottostazione TERNA denominata "Partanna". Da qui l'impianto, tramite un cavo AT a 150 kV, verrà collegato in antenna a 150 kV sulla sezione 150 kV della Stazione Elettrica a 220/150 kV di Partanna per la consegna dell'energia prodotta alla RTN.

I possibili principali impatti ambientali sono legati alle emissioni acustiche (per lo più in fase di cantiere), alla modesta occupazione di terreno vegetale interessato dalle opere civili ed elettriche in progetto ed ai relativi impatti sul paesaggio (impatto visivo, impatto su fauna ed avifauna).

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: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

Il legale rappresentante

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



DATA PUBBLICAZIONE SUL
PORTALE VAS-VIA-AIA:
06-12-2018