

AVVISO AL PUBBLICO



SOCIETÀ EOLICA DUE SRL

PRESENTAZIONE DI VARIANTE SOSTANZIALE AL PROGETTO OGGETTO DI ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA IN MATERIA AMBIENTALE

La Società Eolica Due Srl con sede legale in Palermo (PA), Via Enrico Fermi N° 22/24, comunica di aver presentato in data 21/05/2021 al Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii, relativamente al **progetto di un impianto eolico denominato "Calamita", composto da 13 aereogeneratori da 4,8 MW per un totale di 62,4 MW, ricadente nei territori comunali di Mazara del Vallo (TP), con opere connesse ricadenti anche nei comuni di Castelvetro, Santa Ninfa e Partanna (TP)**, una variante sostanziale al progetto, all'interno della procedura di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

	Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale e riferimenti (PEC)
<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero della cultura – Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio – Servizio V Tutela del paesaggio mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
<input checked="" type="checkbox"/>	Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Siciliana Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente – Servizio 16 Ispettorato ripartimentale delle foreste di Trapani irftp.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

Il progetto rientra 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”*.

Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico, denominato “Calamita”, di potenza 62,4 MW, costituito da 13 aerogeneratori, una stazione di trasformazione Media / Alta tensione, il relativo elettrodotto di collegamento ed un sistema di accumulo. Il progetto è localizzato nel territorio dei comuni di Mazara del Vallo, Santa Ninfa, Castelvetro e Partanna, in provincia di Trapani. Le opere connesse e le infrastrutture indispensabili consistono della viabilità di accesso, di una stazione di smistamento dell'energia in alta tensione e relativi elettrodotti e cavidotti di collegamento alla stazione di trasformazione utente ed alla rete elettrica esistente. Gli impatti principali consistono nell'impatto visivo e sonoro. La variante attiene a lievi spostamenti e modifiche all'impianto di connessione e all'aggiunta di un sistema di accumulo.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della Transizione Ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 5 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) 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

Giuseppe De Benedictis

(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.