

AVVISO AL PUBBLICO
STEP S.r.l.

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA
NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE**

La Società STHEP S.r.l. con sede legale in Milano (MI) Via Ceresio N° 7 CAP 20154

comunica di aver presentato in data 21.04.2023 alla Regione Calabria, ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto Parco eolico "RAFANELLO" e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale e riferimenti normativi	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Valutazione di impatto ambientale di cui all'Allegato B del Regolamento Regionale 8/2003, come modificato dai Regolamenti Regionali n. 5/2009, 16/2009 e 17/2010	Regione Calabria – Dipartimento 11 – Ambiente e Territorio – Settore Valutazioni Ambientali
Autorizzazione Unica Dichiarazione di pubblica utilità e apposizione del vincolo preordinato all'esproprio	Regione Calabria – Dipartimento Attività Produttive – Settore Fonti rinnovabili e non rinnovabili, infrastrutture energetiche lineari
Autorizzazione ex art. 12 del D.Lgs. 387/2003	Regione Calabria – Dipartimento Attività Produttive – Settore Fonti rinnovabili e non rinnovabili, infrastrutture energetiche lineari
Autorizzazione Piano Preliminare di Utilizzo Terre e Rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti ex D.P.R. 120/2017	A.R.P.A.Cal Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria Regione Calabria – Settore Valutazioni Ambientali
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	MIBACT Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Catanzaro e Crotone
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	MIBACT Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Reggio Calabria e la Provincia di Vibo Valentia
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 Calabria Dipartimento Presidenza U.O:A. politiche della Montagna, foreste e forestazione, difesa del suolo
Benestare connessione alla RTN di cui al D.Lgs 387/2003	TERNA S.p.a. – Rete Italia S.p.a.
Parere	ARPACAL Agenzia Regionale dell'Ambiente

	Dipartimento di Catanzaro Protezione
Parere	ARPACAL Agenzia Regionale dell'Ambiente Dipartimento di Vibo Valentia
Parere Autorità di Bacino	Autorità di Bacino Regionale (A.B.R.)
Parere di conformità di cui al DPR 371/1998	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Catanzaro
Parere di conformità di cui al DPR 371/1998	Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Vibo Valentia
Nulla Osta Ispettorato del Ministero dello Sviluppo economico di cui al D.Lgs 253/2003	Ministero dello Sviluppo Economico – Dipartimento Comunicazioni – Ispettorato Territoriale Calabria
Parere di conformità Urbanistica e Autorizzazione percorrenza e attraversamenti con opere di rete di cui al DPR 380/2001 e al D.Lgs 387/2003	Comune di Torre di Ruggiero (CZ) Comune di Chiaravalle Centrale (CZ) Provincia di Catanzaro Regione Calabria – Dipartimento Urbanistica e Beni culturali – Settore Demanio Marittimo
Parere di conformità Urbanistica e Autorizzazione percorrenza e attraversamenti con opere di rete di cui al DPR 380/2001 e al D.Lgs 387/2003	Comune di Vallelonga (VV) Provincia di Vibo Valentia Regione Calabria – Dipartimento Urbanistica e Beni culturali – Settore Demanio Marittimo
Nulla Osta	Regione Calabria – Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari
Nulla Osta	Regione Calabria – Dipartimento Urbanistica e Beni Culturali
Nulla Osta	Regione Calabria – QTRP – Osservatorio delle trasformazioni e del paesaggio, politiche territoriali e centro cartografico regionale
Nulla Osta	A.R.P.A. Cal Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria
Nulla Osta Ostacoli alla Navigazione Aerea	ENAC – Ente Nazionale per l'Aviazione Civile ENAV – Ente Nazionale per l'Assistenza al volo Aeronautica Militare – Comando Scuole A.M./3^ Regione Aerea – Reparto Territorio e Patrimonio
Nulla Osta	Aeronautica Militare Comando Scuole A.M. – 3^ Regione
Nulla Osta	Comando Militare Esercito Calabria Ufficio personale – logistico e servizi militari

Nulla Osta	Marina Militare Comando Marittimo Sud (MARINASUD)
Nulla Osta	Agenzia delle Dogane Ufficio delle Dogane di Catanzaro
Nulla Osta	E-Distribuzione S.p.a.
Nulla Osta	ANAS S.p.a. Area Compartimentale Calabria
Nulla Osta	Azienda Sanitaria Provinciale di Catanzaro
Nulla Osta	Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia
Nulla Osta	TERNA S.p.a. – area operativa trasmissione Napoli

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera c-bis), denominata “Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 1 MW”.

Il progetto è localizzato nella regione Calabria, nell'area di confine tra il territorio comunale di Valledlunga (VV) e Torre di Ruggiero (CZ), mentre la linea di connessione e la sottostazione elettrica ricadono nel territorio di Chiaravalle Centrale (CZ) e prevede la nuova realizzazione di 5 aerogeneratori, installati su altrettante torri e con rotori a tre pale, ciascuno dei quali sviluppa una Potenza Nominale pari a 6 MW, per una Potenza Complessiva del Parco Eolico di 30 MW. A pieno carico si prevedono 2'500 h/y di funzionamento ovvero una produzione annuale di energia stimata di 75'000 MWh/y.

Gli aerogeneratori sono stati disposti secondo criteri che permetteranno di sfruttare al massimo l'energia trasportata dal vento, di evitare interferenze fra le macchine, e in maniera che ogni aerogeneratore possa convertire il massimo dell'energia disponibile senza risentire delle turbolenze generate dagli aerogeneratori contigui. Le turbine saranno installate sulle torri tubolari di altezza della base del mozzo pari a 121 m con rotori a 3 pale aventi diametro di 158 m. In relazione all'altezza del centro rotore, le pale in fase di rotazione raggiungeranno un'altezza massima di 200 m. Le pale degli aerogeneratori posti in corrispondenza dei punti estremi saranno colorate a bande orizzontali bianche e rosse allo scopo di facilitarne la visione diurna.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale del Dipartimento Ambiente e Territorio (www.regione.calabria.it – sito tematico *Dipartimento Ambiente e Territorio*).

Ai sensi dell'art.27-bis comma 4 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 27-bis, comma 5) 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 alla Regione Calabria, Dipartimento Ambiente e Territorio (www.regione.calabria.it – sito tematico *Dipartimento Ambiente e Territorio*); l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it.

Il Procuratore

