

AVVISO AL PUBBLICO

VALVA ENERGIA S.R.L.

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

La Società Valva Energia s.r.l. con sede legale in Napoli (NA) alla piazza dei Martiri n. 30 comunica di aver presentato in data 13.07.2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n. 7 aerogeneratori da 4,3 MW per una potenza complessiva di 30,1 MW sito nel Comune di Valva (SA) e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Calabritto (AV), nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
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 dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio Servizio V Tutela del paesaggio PEC : mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
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	Comunità Montana del Tanagro - Alto e Medio Sele pec: protocollo.cmtanagro@asmepec.it Comunita' Montana Terminio Cervialto pec: cmterminiocervialto@pec.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" e ricade parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato nella Regione Campania ed in particolare il parco eolico sarà realizzato nel Comune di Valva (SA) e prevede l'installazione di n. 7 aerogeneratori con altezza totale pari a 150 m della potenza unitaria di 4,3 MW per una potenza complessiva di 30,1 MW; le relative opere di connessione alla RTN ricadranno invece nel Comune di Calabritto (AV).

L'impianto eolico sarà collegato tramite cavidotto interrato a 30 kV alla stazione utente di trasformazione 30/150kV ubicata nel territorio del Comune di Calabritto (AV) per la consegna alla RTN.


Gli studi ambientali redatti hanno analizzato gli impatti dell'opera sulle diverse componenti ambientali, quali acqua, atmosfera, ecosistemi, paesaggio, suolo beni culturali e ambientali.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con l'area ZSC Codice Area IT8050049 – Fiumi Tanagro e Sele.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (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) 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 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
Mario Palma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mario Palma', written in a cursive style.

(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.