



## AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società **Engie Eolica Lavello srl** con sede legale in MILANO (MI) VIA CHIESE 72 CAP 20126 - [engieeolicavella@legalmail.it](mailto:engieeolicavella@legalmail.it) Numero REA MI – 2630063 Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese 11898020968, comunica di aver presentato in data 30.05.2022 al Ministero della transizione ecologica, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

**“Parco Eolico Bovino-Orsara” di potenza 68.2 MW da realizzarsi nei Comuni di Bovino e di Orsara di Puglia (FG), con connessione in territorio comunale di Troia (FG)”**

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   | Soggetto che rilascia il titolo ambientale   |
|-------------------------------------|---|--|
| <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    | REGIONE PUGLIA<br>Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio<br><a href="mailto:dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it">dipartimento.mobilitaqualurboppubbpaesaggio@pec.rupar.puglia.it</a><br><a href="mailto:sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it">sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it</a> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Autorizzazione movimenti di terra in zona sottoposta a vincolo idrogeologico (R.D.L. 30 dicembre 1923, n. 3267, art. 1 e R.R. 11 marzo 2015 n. 9 art. 26) | REGIONE PUGLIA<br>Dipartimento agricoltura sviluppo rurale e ambientale<br>Servizio territoriale di Foggia – Vincolo idrogeologico<br><a href="mailto:fa.luisi@regione.puglia.it">fa.luisi@regione.puglia.it</a><br><a href="mailto:pec:vincolo.stfoggia@pec.rupar.puglia.it">pec:vincolo.stfoggia@pec.rupar.puglia.it</a>   |

Il progetto rientra:

---

ENGIE EOLICA LAVELLA S.r.l.

Via Chiese, n. 72

20126 Milano – Italia

Tel. +39 02 329031 – Fax +39 02 32903200

Capitale sociale 10.000,00 euro i.v. – Codice Fiscale e Partita IVA n° 11898020968

Iscriz. Reg. Imprese di Milano n° 2630063

Società con Socio Unico, sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di ENGIE SA

PEC: [engieeolicavella@legalmail.it](mailto:engieeolicavella@legalmail.it)



- 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
- **tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, “opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999”.**

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 pur non ricadendo neppure parzialmente all'interno di tali aree, potrebbe avere potenziali effetti sui seguenti siti oggetto di tutela in attuazione delle direttive 79/409/CEE e 92/43/CEE:

- IBA 126 “Monti della Daunia” la cui perimetrazione dista 2,8 km dall'aerogeneratore più vicino;
- SIC “Valle del Cervaro – Bosco Incoronata” la cui perimetrazione dista 1,7 km dall'aerogeneratore più vicino.

Gli aerogeneratori verranno posizionati in agro del Comune di Bovino alla località “Serrone” su suoli, censiti nel N.C.T. di Foggia: F.3 p.276 – F.2 p.105 – F.2 p.348 – F.-1 p.20 e F.1 p.3, mentre gli aerogeneratori che verranno posizionati in agro del Comune di Orsara di Puglia alla località “Belladonna-Forapane” interesseranno su suoli, censiti nel N.C.T. di Foggia: F.23 p.14 – F.20 p.184 – f.20 p.4 – F.18 p.235 – F.17 p.32 – F.17 p.7

I possibili principali impatti ambientali del progetto che sono stati investigati riguardano: suolo e ambiente idrico, flora, paesaggio.

**Suolo:** nella fase di cantiere la componente suolo è interessata da potenziali impatti temporanei dovuti agli scavi per la posa dei cavidotti. Tale componente, sarà tutelata e protetta con le attività di chiusura del cantiere con opere di mitigazione e ripristino; Nella fase di esercizio dell'impianto, non vi saranno impatti rilevanti su questa componente;

**Ambiente idrico:** nella fase di cantiere la componente Ambiente idrico potrebbe essere interessata indirettamente da potenziali impatti temporanei e reversibili dovuti agli scavi per la posa dei cavidotti. Tale componente, sarà tutelata e protetta con le attività di chiusura del cantiere con opere di mitigazione e ripristino. Nella fase di esercizio dell'impianto, non vi saranno impatti su questa componente;

**Flora:** nella fase di cantiere la componente Flora potrebbe essere interessata indirettamente da potenziali impatti temporanei e reversibili dovuti ai mezzi di cantiere che verosimilmente potrebbero arrecare disturbo limitato e reversibile nell'area circoscritta dell'impianto. Tale componente, sarà tutelata e protetta con le

---

ENGIE EOLICA LAVELLA S.r.l.

Via Chiese, n. 72

20126 Milano – Italia

Tel. +39 02 329031 – Fax +39 02 32903200

Capitale sociale 10.000,00 euro i.v. – Codice Fiscale e Partita IVA n° 11898020968

Iscriz. Reg. Imprese di Milano n° 2630063

Società con Socio Unico, sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di

ENGIE SA

PEC: [engieeolicavella@legalmail.it](mailto:engieeolicavella@legalmail.it)



attività di chiusura del cantiere con opere di mitigazione e ripristino; Nella fase di esercizio dell'impianto, non vi saranno impatti rilevanti su questa componente;

Paesaggio: nella fase di esercizio la componente Paesaggio potrebbe essere interessata indirettamente da potenziali impatti dovuti alla presenza degli aerogeneratori, ma che al contempo, garantiranno una produzione di energia rinnovabile e non inquinante, tale da ridurre il cambiamento irreversibile del paesaggio dovuto ai mutamenti climatici causati dalle fonti tradizionali. Tale componente, sarà giovata dalla presenza degli aerogeneratori che per un periodo limitato di tempo (25 anni circa), faranno parte del nuovo paesaggio, simbolo di sostenibilità;

L'intero sviluppo del cavidotto, interrato, di collegamento alla rete di trasmissione nazionale attraverserà strade comunali e/o provinciali dei comuni di Bovino, Orsara di Puglia e Troia, a partire dalla CS (cabina di smistamento) fino alla cabina utente di consegna (SE).

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 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 Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il legale rappresentante<sup>1</sup>

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> **Procuratore** munito dei necessari poteri ai sensi dell'atto on atto in data 7 settembre 2021 rep. 1942/1225 in autentica notaio ANNARITA ZINGAROPOLI di MILANO.

<sup>2</sup> Applicata la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.