

## AVVISO AL PUBBLICO

# AVETRANAENERGIA

AVETRANA ENERGIA SRL

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Avetrana Energia Srl con sede legale Bolzano (BZ) Piazza del Grano N°3, comunica di aver presentato in data al Ministero della transizione ecologica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione da fonte eolica e relative opere connesse e infrastrutture indispensabili, denominato Parco Eolico "SAVE ENERGY" con potenza installata pari a 60 MW, nei Comuni di SALICE SALENTINO (LE) e VEGLIE (LE)**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2 , denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW" .

☑ 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, al punto 1.2.1 denominata "generazione di energia elettrica" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006* e l'Autorità competente al rilascio è *il Ministero della Transizione Ecologica*.

Il progetto è localizzato Italia, regione Puglia, Province Lecce-Taranto e Brindisi, Comuni Salice Salentino – Veglie – Avetrana-San Pancrazio Salentino – Erchie e prevede Nuova realizzazione di un parco eolico a terra e opere funzionali connesse, formato da n. 10 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e con potenza complessiva di 60MW, ubicati nel territorio del Comune di Salice Salentino (LE) e Veglie (LE). La sottostazione elettrica sarà ubicata nel Comune di Erchie (BR), e sarà in comune con altri produttori di energia elettrica da fonte rinnovabile, in modo da ottimizzare l'uso del territorio e degli spazi, e sarà collegata alla stazione elettrica di Terna esistente in Erchie attraverso una terna di cavidotti in AT interrati. Gli aerogeneratori sono collegati tra di loro e alla sottostazione attraverso delle terne di cavidotti MT interrati, i percorsi dei cavi e le strade di collegamento per accedere alle parti di impianto sono ubicate nei territori del Comune di Avetrana(TA)-San Pancrazio Salentino (BR) e di Erchie (BR) . Le componenti degli aerogeneratori saranno trasportate in sito con mezzi adibiti a trasporto eccezionale e con partenza dal porto di Taranto interessando i Comuni di Grottaglie(TA)-Francavilla Fontana(BR)-Oria(BR)-Manduria(TA).

Motivazioni della proposta progettuale:

Si propone il progetto nell'ottica dell'indirizzo nazionale relativo all'incremento della parte di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, degli impegni dello Stato presi con la sottoscrizione di protocolli internazionali in materia di tutela ambientale. La conformazione dell'impianto è stata

studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

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.24 comma 3 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](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

**Serge Louis Andrè Petri**

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

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.