

AVVISO AL PUBBLICO

AVETRANA ENERGIA Srl

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

La Società AVETRANA ENERGIA Srl con sede legale in 39100 Bolzano (BZ) Piazza del Grano N° 3, P. IVA 03050420219 – REA BZ 227626,

comunica di aver presentato in data 27 gennaio 2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, 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 ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, sito nel Comune di Avetrana (TA) e relative opere di connessione nel Comune di Erchie (BR), con potenza installata di 63 MW, denominato "Avetrana Energia"**, 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",

Il progetto è localizzato in Italia, Regione Puglia, Province Taranto e Brindisi, Comuni Erchie e Avetrana e prevede Nuova realizzazione di un parco eolico a terra e opere funzionali connesse, formato da n. 15 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e con potenza complessiva di 63MW, ubicati nel territorio del Comune di Avetrana (BR). La sottostazione elettrica sarà ubicata nel Comune di Erchie (TA), 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, di Erchie e un breve tratto nel Comune di san Pancrazio Salentino (BR). Le componenti degli aerogeneratori saranno trasportate in sito con mezzi adibiti a trasporto eccezionale e con partenza dal porto di Taranto e/o Brindisi.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (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) 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 dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it.

