

AVVISO AL PUBBLICO



ITW SPINAZZOLA 1 SRL

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

La Società **ITW SPINAZZOLA 1 SRL** con sede legale in **Italia, Potenza (PZ)** in **Via del Gallitello n.89** comunica di aver presentato in data **30/12/2019** 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 realizzazione di un impianto eolico costituito da 11 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola, in provincia di BAT in Regione Puglia in località extraurbana denominata "Santa Lucia". L'energia prodotta dagli aerogeneratori sarà raccolta dalla Stazione Utente d'impianto, dotata di trasformatore MT/AT, da realizzarsi in adiacenza alla futura stazione RTN Terna da ubicarsi nel territorio del comune di Montemilone (PZ), in Regione Basilicata, in località "La Sterpara"** 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 **nel comune di Spinazzola (BAT) in Regione Puglia alla località extraurbana denominata "Santa Lucia". La Stazione Utente sarà ubicata nel territorio del comune di Montemilone (PZ), in Regione Basilicata, alla località "La Sterpara"** e prevede **la realizzazione di un impianto eolico di potenza complessiva di 70 MW costituito da 11 turbine eoliche ciascuna avente diametro rotore fino a 170 m e altezza al mozzo fino a 115 metri.**

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 anche se le 11 turbine in progetto **NON RICADONO** nei 200 m da SIC **"Valloni di Spinazzola"** ed inoltre **l'intero parco eolico** dista oltre i 5 km da ZPS, IBA e Aree protette, pertanto **non è richiesto il parere di Valutazione di Incidenza Ambientale.**

Tuttavia alcuni piccoli tratti di cavidotto, pur se realizzati come opere interrato con il ripristino dei luoghi, **intersecano in alcuni punti la fascia dei 200 m dal SIC "Valloni di Spinazzola"** codice IT9150041, ma comunque **sono esterni all'area SIC**, quindi l'intervento non rientra nelle prescrizioni di cui all'art. 5 c. 1 del R.R. 22 dicembre 2008 n. 28 Regione Puglia.

Ad ogni modo la società scrivente, sensibile alle problematiche ambientali, ha preferito redigere una Relazione di Valutazione di Incidenza di Livello 1 - fase di Scoping in conformità alle vigenti normative, per meglio approfondire le potenziali interferenze dovute alla realizzazione degli scavi delle opere di connessione con il SIC e delle turbine con le aree ZPS esistenti, seppur situate ad una distanza superiore ai 5 km.

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

Il legale rappresentante

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

ITW SPINAZZOLA 1 S.r.l.

Via del Gallitello n. 89

85100-Potenza (PZ)

Part. Iva: 02054880766

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