

AVVISO AL PUBBLICO

RC WIND S.r.l.

Via Nino Bixio, 30 – 20129 Milano

P.IVA 09313850969 – PEC: rcwind@legalmail.it

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

La società RC WIND SRL con sede legale in Milano (MI) – Via Nino Bixio n. 30 comunica di aver presentato in data 21/02/2019 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006, le integrazioni agli elaborati progettuali e documentali richiesti dal Ministero con nota prot. N. 28881/DVA del 20/12/2018 in merito al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale per il **progetto del Parco Eolico "Spinazzola" ubicato nell'omonimo comune in provincia di Barletta-Andria-Trani di potenza pari a 32,4 MW e delle relative infrastrutture di connessione localizzate nei comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ)**

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 Puglia nel comune di Spinazzola in provincia di Barletta-Andria-Trani. Le infrastrutture di connessione, esclusivamente per il passaggio del cavo, oltre a Spinazzola interesseranno i comuni di Banzi (PZ) e Genzano di Lucania (PZ) dove è prevista la connessione alla rete. Il progetto prevede la realizzazione di n. 9 aerogeneratori da 3,6 MW, per una potenza complessiva di 32.4 MW. La centrale sarà collegata alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) 380/150 kV denominata "Genzano", situata in Basilicata, nell'omonimo Comune di Genzano di Lucania (PZ).

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 marginalmente con il buffer di 5 km intorno alla SIC-ZPS IT 9120007 "Murgia Alta" ea alla zona IBA 135 "Murge".

I principali potenziali impatti riguardano l'aspetto visivo, il rumore e la produzione di rifiuti in fase di cantiere e smantellamento dell'impianto a fine vita.

Le modifiche hanno riguardato esclusivamente lo spostamento dell'aerogeneratore denominato AG03, all'interno della stessa particella catastale, pari a circa 150 m verso est e l'avvicinamento della Sottostazione di Trasformazione e Consegna dell'energia (stallo di connessione) a servizio del progetto alla Stazione TERNA SpA denominata "Genzano".

In base alle richieste di integrazione e alle su citate modifiche sono stati prodotti i seguenti documenti:

- SPN-1.4-B_Relazione geologica
- SPN-1.8-B_Relazione acustica
- SPN-1.12-B_Scheda ostacoli verticali
- SPN-1.23-B_Relazione Paesaggio Agrario
- SPN-1.28-B_Analisi evoluzione ombra
- SPN-1.29-B_Relazione calcolo gittata
- SPN-1.32-B_Elenco ditte-PPE
- SPN-1.33-A_Relazione Integrativa
- SPN-1.34-A_Analisi costi benefici

SPN-1.35-A_Progetto Monitoraggio Ambientale
SPN-1.36-A_Relazione archeologica
SPN-1.37-A_Relazione idrogeologica
SPN-1.38-A_Relazione Estensione dello studio alla Basilicata e Paesaggio
SPN-1.39-A_Controdeduzioni
SPN-2.2-C_Layout su Cartografia IGM
SPN-2.3-B_Planimetria Area Impianto su CTR
SPN-2.4-B_Planimetria Area Impianto su Catastale
SPN-2.5-C_Planimetria Linea Elettrica su CTR - Pianta e Sezioni
SPN-2.6-C_Planimetria Linea Elettrica su Catastale
SPN-2.7-B_Aerogeneratore Caratteristiche Generali e Tipologico Fondazionale
SPN-2.10-B_Piazzola di Montaggio AG03 - Pianta e Sezioni
SPN-2.18-C_Sottostazione Elettrica_Pianta e Sezioni Opere Civili
SPN-2.19-B_Analisi visiva-ZVI
SPN-2.20-B_Analisi visiva-ZVI cumulativa
SPN-2.21-B_Analisi visiva-fotosimulazioni

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 5 del D.Lgs.152/2006, in relazione alle sole modifiche o integrazioni apportate agli elaborati progettuali e alla documentazione, entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione, 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*.

Il legale rappresentante

(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.