

IL PRESIDENTE

Alla Direzione Generale per le Valutazioni e le
Autorizzazioni Ambientali
DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

e p.c.

Al Coordinatore della SVIA
Dott. Gaetano Bordone
SEDE

OGGETTO: [IDVIP4475] Istruttoria VIA - Parco eolico costituito da 12 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 57,6MW nei Comuni di Castelgrande, Muro Lucano, San Fede e Rapone in provincia di Potenza - Proponente: Eolica Muro Lucano S.r.l. Richiesta di integrazioni.

Su richiesta del Coordinatore della Sottocommissione VIA e a seguito alle attività di analisi e valutazione della documentazione presentata ed a quanto emerso nel corso della riunione del 11/04/2019, si ritiene necessario, ai fini del corretto espletamento delle attività istruttorie, richiedere le integrazioni/approfondimenti di seguito elencati.

- 1. Impatti sul territorio:** le informazioni fornite nel SIA non risultano sufficienti alla comprensione delle caratteristiche territoriali e della vincolistica dell'area oggetto di studio, per la conseguente valutazione dei possibili impatti derivanti dalla realizzazione del progetto. Pertanto, dovranno essere prodotte relazioni specialistiche su flora, fauna ed ecosistemi che prendano in considerazione lo stato attuale dei luoghi a vocazione agricola e le modifiche prodotte dall'impianto di aerogeneratori, dalle variazioni alla viabilità, dal cavidotto e da ogni altra opera funzionale all'impianto. In particolare, dovranno essere presentati lo studio di *VINCA* e il *Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti(ex art.24 comma 3 D.P.R.120/2017)*. Infine, dovrà essere fornita un'analisi organica della coerenza dell'intervento con la regolamentazione regionale di cui **alla Legge della Regione Basilicata n.54/2015** "Recepimento dei criteri per il corretto inserimento nel paesaggio e sul territorio degli impianti da fonti di energia rinnovabili ai sensi del d.m. 10.09.2010".
- 2. Impatti cumulativi:** fornire i necessari approfondimenti elaborando le opportune valutazioni sulle componenti ambientali interessate, in relazione alle evidenti interferenze con gli aerogeneratori della Soc.MIA Wind srl, che ha proposto un progetto di 16 generatori per una potenza di 88,2 MW nello stesso ambito territoriale e che ha presentato un documento nell'ambito del procedimento VIA del proprio progetto rilevando che: *"In merito all'istanza di VIA proposta dalla Società Muro Lucano srl si fa rilevare che la quasi totalità degli aerogeneratori previsti nel suo progetto di parco eolico interferiscono con quelli del parco della società Mia Wind srl"*

essendo i primi posizionati in modo tale da non rispettare le distanze prescritte dalla normativa vigente regionale attualmente in vigore. In considerazione della concentrazione di un numero così rilevante di aerogeneratori in uno spazio ridotto di territorio (c.d. effetto selva), non possono essere trascurati dal punto di vista ambientale oltre all'impatto visivo, l'incremento di inquinamento acustico e la riduzione dei corridoi di transito per la fauna che le suindicate interferenze comporterebbero."

3. **Siti rete Natura 2000:** in considerazione della vicinanza dell'impianto proposto al limitrofo Parco regionale del Vulture, all'area ZSC Monte Paratiello (IT9210190), circa 1200 mt dai primi aerogeneratori e delle immediate vicinanze (circa 400 mt) del pSIC VALLONE DELLE RIPE-TORRENTE MALTA-MONTE GIANO (IT9210290), di cui il progetto non fa alcuna menzione, individuato dalla Regione Basilicata con Deliberazione 20 dicembre 2018, n.1369, si richiede un approfondimento sulla componente avifaunistica, attraverso eventuali recenti monitoraggi già effettuati in situ sulla componente o un monitoraggio specifico in situ. La relazione faunistica, con specifico riferimento ad avifauna e chiroterofauna, dovrà prevedere uno studio sul campo per la caratterizzazione degli elementi faunistici presenti nell'area vasta interessata dal progetto e contemplare, tra l'altro:
- analisi, habitat, osservazione delle specie d'interesse comunitario regolarmente presenti nell'area vasta e che potenzialmente frequentano o potrebbero frequentare, l'area individuata per la realizzazione dell'impianto eolico off-shore;
 - analisi, habitat, osservazione delle specie acquatiche svernanti nel sito con contingenti significativi a livello nazionale ed internazionale che potrebbero subire un decremento numerico a causa della realizzazione dell'impianto;
 - analisi, habitat, osservazione delle specie migratrici e dei grandi veleggiatori potenzialmente vulnerabili;

La relazione faunistica dovrà specificare il metodo utilizzato per la ricerca sul campo, l'inquadramento temporale ed i materiali utilizzati e dovrà essere sviluppata secondo protocolli standardizzati redatti da personale scientificamente qualificato.

I risultati del monitoraggio ante operam saranno tenuti in considerazione ai fini del completamento dell'attività istruttoria.

Il Presidente

Ing. Guido Monteforte Specchi

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