



Trasmissione via Pec
Carteggio 45130/2023
Fascicolo 14 17 53 1

Al Servizio Tutela e Valutazioni ambientali

AI MASE
Direzione Generale dell'Ambiente e della Sicurezza energetica,
Direzione Generale Valutazioni Ambientali,
Divisione V – Procedure di Valutazione VIAS e VAS
VA@pec.mite.gov.it

e, pc
Al Servizio Programmazione
Politiche Energetiche

OGGETTO: [ID: 9255] Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Guglionesi", costituito da 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nel Comune di Guglionesi (CB) e delle relative opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Larino (CB). Proponente: GRV Solar Campobasso 4 S.r.l. Comunicazione di cui all'art. 27, comma 5, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Riscontro alla nota del Servizio tutela a valutazioni ambientali numero 45130/2023 Trasmissione parere.

Con la presente, si riscontra la nota acquisita al protocollo regionale numero 45130/2023, relativa al progetto dell'impianto eolico che non ricade all'interno dei siti della Rete Natura 2000, ma può interferire con gli stessi e nello specifico: Calanchi Pisciarello - Macchia Manes (ZSC - IT7222214), Bosco Tanassi (ZSC IT7228228), Valle Biferno dalla diga a Guglionesi (ZSC IT7228229) e Lago di Guardialfiera – Foce fiume Biferno (ZPS IT7228230). Dai Formulare Standard delle ZSC citate si evince la presenza di diverse specie dell'avifauna e della chiroterofauna di interesse comunitario e, in particolare, del nibbio reale, *Milvus milvus*, per la quale la mortalità per collisione sulle turbine può determinare un aumento della mortalità di origine antropica con potenziali effetti demografici negativi sulle popolazioni (fonte: *Schaub M. 2012. "Spatial distribution of wind turbines is crucial for survival of red kite population. Biological Conservation n. 155, pag. 111-118).*

I documenti AS269-SI01-R_Studio di Impatto Ambientale e BS269-BI01-R_Valutazione di Incidenza Ambientale, riferiscono della presenza di individui di nibbio reale, *Milvus milvus*, nei siti di installazione dell'impianto eolico di progetto. Nella documentazione acquisita si riscontra, pertanto, un effettivo rischio di mortalità antropica aggiuntiva per il nibbio reale, *Milvus milvus*: è pertanto necessario prevedere efficaci mitigazioni.

Il documento AS269-SI01-R_Studio di Impatto Ambientale prevede le mitigazioni finalizzate alla riduzione del rischio di mortalità per collisione per le specie volatrici seguenti:

- "colorazione di una delle tre pale di nero";
- "possibilità di attivare un sistema di telecamere in grado di individuare la presenza di uccelli e la loro traiettoria di volo e di conseguenza bloccare le pale degli aerogeneratori".

Con riferimento alle citate mitigazioni, si ritiene essenziale prevedere le seguenti prescrizioni a carattere aggiuntivo:

1. "colorazione di una delle tre pale di nero": **tutti gli 8 aerogeneratori di cui al progetto in esame devono avere una delle tre pale colorate di nero;**
2. "possibilità di attivare un sistema di telecamere in grado di individuare la presenza di uccelli e la loro traiettoria di volo e di conseguenza bloccare le pale degli aerogeneratori": **i sistemi di telecamere in grado di individuare la presenza di uccelli e bloccare temporaneamente gli aerogeneratori devono essere intesi come sistemi di sicurezza a carattere preventivo e devono essere installati ed attivati su tutte le turbine, dal primo giorno di esercizio e per tutta la durata della fase di funzionamento dell'impianto.**

	<p>REGIONE MOLISE Dipartimento II Valorizzazione ambiente e risorse naturali sistema regionale autonomie locali Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela e Valorizzazione della Montagna e delle Foreste, Biodiversità e Sviluppo Sostenibile Via G Vico 4 86100 CAMPOBASSO</p>	
---	--	---

Si ritiene, inoltre, opportuno che gli esiti dei monitoraggi faunistici e la comunicazione di qualsiasi evento di collisione siano prontamente comunicati anche a questo Servizio regionale quale Ente gestore dei siti Natura 2000 sopra indicati, che si riserva la possibilità di realizzare proprie attività di verifica di eventuali incidenze a carico delle specie tutelate di interesse comunitario.

Per qualsiasi ulteriore informazione sarà possibile contattare i funzionari Di Girolamo Andrea e-mail digirolamo.andrea@mail.regione.molise.it e Ricci Fausto ricci.fausto@mail.regione.molise.it

Cordiali saluti

Il Direttore del Servizio
Avv. Mario Cuculo

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'Art. 24 del D. Lgs. n. 82 del 07.03.2005