<del>m\_amte.MASE.RECISTRO\_UFFICIALE.INGRESSO.0080144.17-05-2023</del>



## **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



Trasmissione via Pec Carteggio 2493/2023 Fascicolo 14 17 53 7

> Al Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE) Alla Direzione Generale dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione VIAS e VAS

> > e, per conoscenza II° Dipartimento, Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali IV° Dipartimento, Servizio Programmazione Politiche Energetiche ARPA Molise ARSARP Molise Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio del Molise

OGGETTO: [ID: 8019] Progetto per la realizzazione di un impianto eolico "Molise 1" costituito da 7 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale di 6,2 MW, per una potenza complessiva pari a 43,3MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nella provincia di Campobasso, nel territorio dei comuni di Colletorto, San Giuliano di Puglia, Santa Croce di Magliano e Rotello (CB). Procedura: VIA PNIEC-PNRR, nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006. Proponente: Societa GRV Wind s.r.l. Valutazione dell'adeguatezza e completezza della documentazione progettuale, ai sensi dell'art. 27 co. 5 del Dlgs 152/2006. Trasmissione parere dell'Ente Gestore della Rete Natura 2000 della Regione Molise.

riferito nello Studio di **Impatto Ambientale** "AS239-SI01-R Studio di Impatto Ambientale SIA REV02 signed.pdf" contenuto nella documentazione progettuale di cui all'indirizzo https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/8451, l'intervento si colloca in contesto di prossimità e interferenza a carico di diversi siti della Rete Natura 2000 del Molise: ZPS/ZSC IT7222124 "Vallone S. Maria" (la turbina COL02 è ad una distanza minima di 53 ml); ZPS/ZSC IT7222265 "Torrente Tona" (attraversato dal cavidotto di progetto e distante circa di 6 km dalla turbina COL07); ZPS/ZSC IT7222267 "Località Fantina -Fiume Fortore" (3,6 km dalla turbina COL07); ZPS IT7228230 "Lago di Guardialfiera -Foce Fiume Biferno" (5 km dalla turbina COL01); ZPS/ZSC IT7222253 "Bosco Ficarola" (6,3 km dalla turbina COL02); ZPS/ZSC IT7222248 - Lago di Occhito (7,8 km dalla COL03); ZSC IT7222266 "Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona" (410 m dalla stazione di Trasformazione e Utenza 150 kV e dal cavidotto MT e circa 7,3 km dalla turbina COL07); ZSC IT7222263 "Colle Crocella" (3,7 km dalla turbina COL01).

Considerato che, come per altri progetti con espressione del parere da parte di questo Ente Gestore (vedi note 63139/2023 <u>ID 9255</u> e 76868/2023 <u>ID 9453</u>), vi è un interessamento dei medesimi siti Natura 2000 (ad esempio la ZPS IT7228230 "Lago di Guardialfiera Foce del Fiume Biferno), si indica la necessità di procedere ad una valutazione degli effetti cumulativi dei campi eolici previsti in area vasta ed incidenti sulle stesse popolazioni di specie ornitiche e chirotteri, con riferimento all'approccio raccomandato per la valutazione degli effetti cumulativi nel settore eolico di cui alla "<u>Comunicazione della Commissione C(2020) 7730 final, Bruxelles, 18.11.2020 - Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia ambientale".</u>



## **REGIONE MOLISE**

Dipartimento II

Via G Vico 4 86100 CAMPOBASSO

Valorizzazione ambiente e risorse naturali sistema regionale autonomie locali Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela e Valorizzazione della Montagna e delle Foreste, Biodiversità e Sviluppo Sostenibile



Dai Formulari Standard delle ZPS/ZSC citate risulta, infatti, la presenza di diverse specie dell'avifauna e della chirotterofauna, e in particolare del nibbio reale, *Milvus milvus*, specie di interesse comunitario 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*). Il documento del proponente "*BS239-B106-R-Relazione\_di\_monitoraggio\_dell\_avifauna\_signed.pdf*", riferisce che la specie nibbio reale, *Milvus milvus*, è stata rilevata in fase di monitoraggio ante operam, riscontrando una effettiva presenza all'interno del campo eolico di progetto. Lo Studio di Incidenza "*BS239-B101-R\_Valutazione\_di\_Incidenza\_Ambientale\_signed*" contenuto nella documentazione di progetto riferisce che la specie nibbio reale, *Milvus milvus*, è considerata "*sensibile*" e che l'impatto atteso è "*significativo*". Ferme restando le valutazioni dell'Autorità competente in materia di valutazione di incidenza dell'istanza in oggetto, al fine di contenere le interferenze a carico delle specie di interesse comunitario della Rete Natura 2000, si ritiene necessario, in caso di esito di valutazione non negativo, che le seguenti indicazioni a carattere prescrittivo, siano inserite all'interno del parere di valutazione di incidenza:

- 1. tutte le turbine di progetto devono avere una delle tre pale interamente colorata di nero oppure tutte le turbine devono avere le tre pale parzialmente colorate di nero per almeno un terzo della superficie e con una disposizione diversificata e complementare tra le diverse pale di ciascuna turbina (le parti in nero sono comunque localizzate nella metà distale di ciascuna pala, ovvero nella metà più distante dal mozzo);
- 2. installare e mantenere permanentemente attivo su tutte le turbine di progetto un sistema di telecamere, o tecnologia equivalente, in grado di individuare la presenza di uccelli e la loro traiettoria di volo e di conseguenza bloccare le pale degli aerogeneratori (il sistema deve essere tarato sulle dimensioni delle specie ornitiche di interesse comunitario segnalate nei Formulari Standard dei siti Natura 2000 citati e ricomprese nella Famiglia degli Accipitridi);
- 3. tutte le luci esterne previste dal progetto dovranno essere al vapore di sodio a bassa pressione oppure LED a luce calda, tra i 2200 e i 2700 gradi kelvin (sono escluse le luci rosse intermittenti per la sicurezza del volo aereo):

Si richiede, altresì, che gli esiti dei monitoraggi faunistici e la comunicazione di qualsiasi evento di collisione e di mortalità della avifauna sulle turbine di progetto, siano prontamente trasmessi, al Servizio Fitosanitario Regionale - Tutela e Valorizzazione della Montagna e delle Foreste, Biodiversità e Sviluppo Sostenibile – presso il Dipartimento II Regione Molise.

Per ulteriori informazioni contattare gli istruttori Di Girolamo Andrea e Ricci Fausto, via email (digirolamo.andrea@mail.regione.molise.it - ricci.fausto@mail.regione.molise.it) o allo 08744291 (centralino).

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