

m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.ENTRATA.004489/07-03-2024



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

01-10-00 - Direzione Generale del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale

01-10-31 - Servizio Territoriale Ispettorato Ripartimentale e del CFVA di Sassari

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
 - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
 va@pec.mite.gov.it
 Commissione Tecnica PNRR/PNIEC
 COMPNIEC@pec.mite.gov.it
 Ministero della cultura – Soprintendenza Speciale per
 il PNRR
 ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
 e p.c. 05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Oggetto: [ID: 9296] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto per la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Rosso" composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW, per una potenza complessiva di 92,4 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei Comuni di Putifigari e Ittiri (SS). Proponente: wpd Monte Rosso S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Invio contributi istruttori.

Con riferimento alla nota prot. n. 6858 del 27/02/2024 pervenuta dalla Direzione Generale dell'Ambiente e acquisita da questo Ufficio con prot. n. 15396 del 28/02/2024, si trasmettono i seguenti elementi:

- l'area oggetto di intervento non è sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L. 3267/23 e pertanto non occorrono provvedimenti amministrativi o pareri di questo Servizio nei riguardi di tale normativa;
- considerata l'altezza delle torri eoliche - aerogeneratore con altezza al mozzo di 165 m, diametro del rotore di 170 m per un'altezza complessiva al tip della pala di 250 m - la lotta agli incendi boschivi con mezzi aerei verrà inibita; per mitigare tale criticità si ritiene possibile prevedere opere di difesa passiva, quali fasce parafuoco di proporzionate dimensioni da realizzare in corrispondenza della viabilità e in prossimità delle torri eoliche e vasconi antincendio posizionati in maniera tale da essere fruibili sia dai mezzi terrestri che dai mezzi aerei (elicotteri); per tali opere si chiede la stesura di uno specifico Piano antincendioboschivo; si deve tuttavia osservare che il cumulo con gli altri impianti esistenti e i progetti istruttoria porta a considerare il fatto che se tutti i progetti fossero approvati,



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

tutta l'area sottesa dal parco eolico in esame nonché quella degli i parchi eolici dovrebbe essere considerata "area indifendibile dagli incendi boschivi con mezzi aerei";

- nel caso in cui fosse necessario l'abbattimento di piante di sughera si renderà necessaria l'autorizzazione/parere di questo Servizio nei riguardi della L.R. n. 4/94 e per questo motivo nell'eventualità si renderà necessario un elaborato riportante il numero di piante con descrizione fotografica, indicando le misure che verranno adottate per compensare il taglio;
- dall'esame degli elaborati si rileva che sono state individuate le soluzioni progettuali che evitassero le aree boscate in corrispondenza dei siti e della viabilità associata. Nel caso sia comunque necessaria la sottrazione di aree boscate, anche in fase di esecuzione delle opere, assimilabili a bosco in quanto coperte da vegetazione forestale con estensione superiore a 2.000 m², larghezza media superiore a 20 m e copertura superiore al 20%, si renderà obbligatorio un rimboschimento compensativo in applicazione della DGR n. 11/21 del 11.03.2020 "Disciplina sulla realizzazione del rimboschimento compensativo e sul versamento di adeguate cauzioni a garanzia. L.R. 27 aprile 2016, n. 8, art. 21, comma 5";
- si ritiene opportuno rilevare una significativa criticità per l'avifauna in quanto l'area Nord Ovest della Sardegna è interessata da diversi anni da progetti di protezione dell'avvoltoio Grifone (*Gyps fulvus*), come il progetto Life Safe For Vultures 19NAT/IT/000732. Questi progetti prevedono, tra l'altro, la liberazione di esemplari di avvoltoio Grifone (*Gyps fulvus*) per accrescere la consistenza della popolazione locale. Per questo motivo, si ritiene auspicabile adottare le tecnologie sviluppate recentemente per mitigare il rischio di collisione sia per gli esemplari delle specie oggetto di reintroduzione che per tutta la restante avifauna.
- nel caso in cui i lavori dovessero essere eseguiti nel periodo di "elevato pericolo di incendio boschivo", dovranno essere rispettate le vigenti Prescrizioni Regionali Antincendi.

Il presente parere è valido nei soli riguardi della tutela idrogeologica, forestale e della L.R. n. 4/94, sono fatti salvi i diritti di terzi e gli obblighi, divieti e prescrizioni previsti da ogni altra normativa vigente.

Cordiali saluti

Il Direttore del Servizio
(art. 30 comma 4, L.R. n. 31/98)
Dott. Giovanni Tesei



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA



Firmato digitalmente da
Giovanni Tesei
07/03/2024 16:55:42