



**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 valutazioni ambientali
Commissione tecnica PNRR/PNIEC
e p.c. amb - Direzione Generale dell'Ambiente
e p.c. Stazione forestale di Bonorva
e p.c. Stazione forestale di Ozieri
e p.c. Stazione forestale di Thiesi

Oggetto: [ID: 8944] 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 di un impianto eolico, della potenza di 124 MW, costituito da 20 aerogeneratori e opere di connessione alla R.T. N. da realizzarsi in località "Sa Costa" nei Comuni di Mores, Ittireddu, Nughedu San Nicolò, Bonorva e Torralba (SS). Proponente: VEN.SAR. S.r.l. - Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). Invio contributi istruttori su nuovo Avviso del 15 aprile 2024

Con riferimento alla nota pervenuta dalla Direzione Generale dell'Ambiente prot. n. 12192 del 15/04/2024 e acquisita da questo Ufficio con prot. n. 27860 del 18/04/2024 inerente il progetto di cui all'oggetto, si trasmettono i contributi istruttori in merito alla documentazione delle integrazioni volontarie di cui all'avviso del 15 aprile 2024 evidenziando i seguenti punti:

- nel documento R.O._01 "Risposta Osservazioni Regione Sardegna" nel punto riferito alla nota di questo Ispettorato Prot. Uscita n. 20437 del 23.03.2023 si afferma che la torre eolica n. 1 è stata spostata; si rileva tuttavia che tale torre risulta progettata ancora all'interno del vincolo idrogeologico;
- nel Piano Antincendio prodotto dalla società richiedente "elaborato R.I 09 PIANO ANTINCENDIO", richiesto da questo ufficio con nota prot. n. 20437 del 23/03/2023, viene fatto richiamo al Piano antincendio regionale e alla L. 353/2000 rilevando che le opere di prevenzione passive richieste sono paesaggisticamente fortemente impattanti - viene fatto inoltre riferimento ai compiti di una squadra antincendi senza però specificarne il contesto. L'osservazione riguardo l'impatto paesaggistico delle fasce parafuoco è ritenuta condivisibile, tuttavia a parere di questo ufficio **la significativa inibizione alla lotta AIB con mezzi aerei determinata dall'altezza delle torri eoliche può**



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

essere in parte mitigata solo con opere di difesa passiva e di prevenzione. Tale considerazione si rende necessaria per il fatto che l'impianto proposto, oltre ad avere una propria considerevole estensione, è contiguo con il Parco eolico Sordanu [ID: 8940], costituito da n. 15 turbine da 6,2 MW ciascuna, per un totale di 93 MW, da realizzarsi nei comuni di Bonorva, Ittireddu, Nughedu San Nicolò, Mores, Ozieri;

- qualora venga approvato il progetto, ai Comuni nei quali ricade l'impianto, verrà comunicata la necessità di modificare il proprio Piano di Protezione Civile indicando tali aree come indifendibili con mezzi aerei;
- nello sviluppo della viabilità sono evidenti tratti che insistono su aree boscate ma per le quali non è stata fornita una quantificazione - inoltre negli elaborati non è evidenziata la distinzione tra adeguamenti di viabilità esistente e nuova viabilità;
- le misure di compensazione per la sottrazione di superfici boscate vanno espresse in termini di superficie e non di singola pianta così come previsto dalla D.G.R. 11/21 del 11.03.2020;
- l'abbattimento delle singole piante di sughera richiede l'autorizzazione nei termini della L.R. 4/94 a cura di questo ufficio e per tali piante, se non incluse in area boscata, possono essere richieste altre misure compensative.

A quanto esposto va aggiunto che le coordinate delle torri e i mappali di riferimento sono differenti da quanto presentato nel progetto depositato e ciò senza poter disporre di tavole di confronto che comportano difficoltà istruttorie.

Inoltre non risulta possibile aprire il documento "ELENCO ELABORATI INDICAZIONE REVISIONE-INTEGRAZIONE".

Infine si osserva che nel documento R.O._00 Risposta integrazioni MASE al paragrafo 1.2 per esporre alternative progettuali si cita il documento R.G. 15 che però risulta contenere altre informazioni (R_G_15_Relazione_Segnalazione_Cromatica_e_Luminosa-signed.pdf). Le soluzioni alternative 1 e 2 sono di 20 aerogeneratori come il progetto depositato mentre la soluzione proposta attuale al 15 aprile 2024 è con 18 aerogeneratori.

Cordiali saluti

Il Direttore del Servizio
(L.R. 31/98 Art. 30 comma 4)



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENTZIA

PRESIDENZA

Dott. Giovanni Tesei



Firmato digitalmente da
Giovanni Tesei
24/04/2024 12:03:14