



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Parere n. 527 dell'11 dicembre 2023

Progetto:	<p style="text-align: center;">Parere Tecnico</p> <p style="text-align: center;">Progetto di un impianto eolico denominato "Abbila" composto da n. 8 turbine da 6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nei comuni di Ulassai e Perdasdefogu, in provincia di Nuoro.</p> <p style="text-align: center;">Parere Integrativo</p> <p style="text-align: center;">ID_VIP 5276</p>
Proponente:	<p style="text-align: center;">Sardeolica S.r.l.</p>

La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

1. QUADRO NORMATIVO DI RIFERIMENTO

RICHIAMATA la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n. 152 recante “Norme in materia ambientale” (d’ora innanzi d. lgs. n. 152/2006) e in particolare l’art. 8 (Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS) e ss.mm.ii.;
- i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 241 del 20/08/2019 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni VIA e VAS e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020, del Ministro per la Transizione Ecologica n. 11 del 13 gennaio 2022 e del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza energetica n. 157 del 10 maggio 2023; n. 196 del 13 giugno 2023, n. 249 e 250 del 1° agosto 2023 e n. 286 del 1° settembre 2023.

PREMESSO che:

- in data 14/01/2022 con parere n. 207, la Commissione Tecnica di Verifica di Impatto Ambientale VIA e VAS (di seguito la Commissione) ha reso parere positivo con prescrizioni sulla compatibilità ambientale del progetto, oggetto del presente parere, “*Progetto di un impianto eolico denominato "Abbila" composto da n. 8 turbine da 6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nei comuni di Ulassai e Perdasdefogu, in provincia di Nuoro*”;
- con nota prot. 30451-P del 14/09/2021, acquisita al prot. MATTM/97820 del 14/09/2021, il Ministero della cultura (di seguito MIC) ha trasmesso alla società una richiesta di chiarimenti ed integrazioni alla documentazione progettuale, al SIA, alla relazione paesaggistica e alla relazione archeologica;
- la Società Sardeolica S.r.l. (di seguito la società), con nota del 20/05/2022, acquisita al prot. MiTE/67248 del 30/05/2022, ha trasmesso le integrazioni richieste dal Ministero della cultura con nota prot. 30451-P del 14/09/2021;
- la Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e Vas (d’ora innanzi Divisione) con nota prot. MiTE/82755 del 04/07/2022 ha pubblicato, ai sensi dell’art. 24 comma 5 del D.lgs 152 del 2006, la detta documentazione integrativa, unitamente all’avviso, sul portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA all’indirizzo: <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/7424/10735> ;
- la Divisione, con nota prot. MASE/178958 del 07/11/2023, acquisita al prot, CTVA/12539 del 07/11/2023, ha chiesto alla scrivente Commissione, alla luce della documentazione integrativa, di voler confermare o meno le valutazioni precedentemente rese con il citato parere n. 207 del 14/01/2022;

CONSIDERATI i seguenti elaborati:

- Integrazioni del 30/05/2022 – “Nota di presentazione della documentazione integrativa per il progetto Abbila”, AM-RTC10000, del 23/06/2022;
- n.84 documenti di integrazioni:

Fotosimulazioni Di Impatto Estetico Percettivo - Stazione Di Utenza, Strade, Piazzole E Aree
Fotosimulazioni Di Impatto Estetico Percettivo - Stazione Di Utenza, Strade, Piazzole E Aree
Fotosimulazioni Di Impatto Estetico Percettivo - Intervisibilita' Cumulativa - Opzione 0
Fotosimulazioni Di Impatto Estetico Percettivo - Intervisibilita' Cumulativa - Opzione 1
Fotosimulazioni Di Impatto Estetico Percettivo - Intervisibilita' Cumulativa - Opzione 2
Fotosimulazioni Di Impatto Estetico Percettivo - Intervisibilita' Cumulativa - Opzione 3
Fotosimulazioni Di Impatto Estetico Percettivo - Intervisibilita' Cumulativa - Opzione 4
AM-IAS10009-a-Vincoli ambientali ex DGR 59_90
Carta Dei Fabbricati Censiti
Carta Del Tremolio Dell'ombra
Aree Interessate Dalla Proiezione Incidentale Degli Organi Rotanti
Confronto Effetti Tremolio Ombra - Alternative Progettuali
Relazione Tecnico Descrittiva
Piano Particellare Di Esproprio
Particolari Costruttivi
Schede Recettori
Inquadramento Territoriale
Corografia
Planimetria Su Ctr Con Attraversamenti
Planimetria Su Mappa Catastale Con Api
Planimetria Su Ortofoto Con Dpa
Profilo Longitudinale Con Distribuzione Sostegni
Inquadramento Urbanistico

CONSIDERATO e VALUTATO che:

- le richieste di integrazione, a cui il Proponente ha risposto con nota del 20/05/2022, riguardavano unicamente richieste avanzate dal MIC allo scopo della stesura del parere tecnico istruttorio di competenza;
- la Commissione Tecnica VIA e VAS aveva espresso parere favorevole a condizione che venisse ridotta la dimensione degli aerogeneratori ubicati nel Comune di Perdasdefogu (n. 513-514-516), e subordinato all'ottemperanza di prescrizioni di indirizzo delle successive fasi progettuali e mitigative;
- la documentazione integrativa fornisce ulteriori elementi valutativi che consentono di corroborare ulteriormente il parere favorevole di compatibilità ambientale.

La Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell'istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione, esprime il

MOTIVATO PARERE

ID_VIP 5276 Parere Tecnico - Progetto di un impianto eolico denominato "Abbila" composto da n. 8 turbine da 6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nei comuni di Ulassai e Perdasdefogu, in provincia di Nuoro - Parere integrativo - Proponente: Sardeolica S.r.l.

Conferma il parere n. 207 del 14/01/2022 reso relativamente al “*Progetto di un impianto eolico denominato "Abbila" composto da n. 8 turbine da 6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nei comuni di Ulassai e Perdasdefogu, in provincia di Nuoro.*”, proposto dalla Società Sardeolica S.r.l.

Il Presidente della Commissione

Cons. Massimiliano Atelli