



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

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

Parere n. 509 del 25 settembre 2023

Progetto:	<p style="text-align: center;"><i>Parere Tecnico</i></p> <p>Progetto di un impianto eolico costituito da 12 turbine da 3 MW ciascuna, per un totale di 36 MW, da realizzarsi nel comune di Casalduni (BN), in località Diruggio, Mastarzio, Pip, Collemarino, Fortunato, Zingolella, Acquaro. –</p> <p>Prescrizioni: n.1 parere CTVA 13 del 10/08/2020 come modificato dal parere 91 del 20/07/2020, n.1-a2 parere CTVIA 128/2020</p> <p>Richiesta chiarimenti e integrazioni al parere n. 806 del 28 luglio 2023</p> <p style="text-align: center;">ID_VIP 8469</p>
Proponente:	<p style="text-align: center;">Parco Eolico Casalduni House s.r.l.</p>

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

RICORDATA 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*” e s.m.i.;
- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342 recante Articolazione, organizzazione, modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 20 agosto 2019, n. 241 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 Decreto 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 e n. 250 del 1° agosto 2023.

PREMESSO che:

- con DM n.105 del 24/03/2021, è stato prorogato fino al 22 novembre 2024 il termine di cui al Decreto Dirigenziale n.196 del 22 /11/2014 del Dipartimento della salute e delle risorse naturali – Direzione Generale per l’ambiente e l’ecosistema - della Regione Campania, relativo al Progetto di un impianto eolico costituito da 12 turbine da 3 MW ciascuna, per un totale di 36 MW, da realizzarsi nel comune di Casalduni (BN), in località Diruggio, Mastarzio, Pip, Collemarino, Fortunato, Zingolella, Acquaro, subordinatamente al rispetto della condizione ambientale n.1 contenuta nel parere n. 128 del 11/12/2020 della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS (di seguito la Commissione), facente parte integrante del citato provvedimento di proroga; (disponibile al link
- a seguito dell’istanza di verifica di ottemperanza alla suddetta condizione ambientale presentata dalla società Parco Eolico Casalduni House S.r.l. (di seguito la società) in data 08/02/2021 acquisita il 15/02/2021 al prot. MATTM/15638, la Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS (di seguito la Divisione), ha emesso il decreto di parziale ottemperanza, n. 290 del 04/08/2021, sulla base del parere CTVA/n.281 del 25/06/2021;
- In seguito, la società, con nota 226 del 22/10/2021, acquisita al prot. MATTM/120081 del 04/11/2021, ha presentato nuova istanza ai fini dell’avvio del procedimento di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale prevista nel citato D.M. 290/2021. La Divisione ha emesso in merito il decreto di parziale ottemperanza n. 8 del 13/01/2022, sulla base del parere CTVA/n. 399 del 14/12/2021 con il quale la Commissione ha ritenuto la prescrizione n. 1-a2) non ottemperata, ma ottemperabile prima dell’avvio dei lavori, relativamente alle caratterizzazioni ambientali per quanto attiene le piste di collegamento interno e del cavidotto;
- contemporaneamente, in data 22/06/2020 con prot. MATTM/ 49690, la società ha trasmesso il Piano di utilizzo delle Terre e Rocce da Scavo ai sensi dell’articolo 9 del DPR 120/2017 ai fini della verifica di sussistenza dei requisiti di cui all’articolo 4 del medesimo D.P.R. 120/2017, relativo al progetto di cui trattasi, approvato con prescrizioni dalla Divisione con Decreto Direttoriale 226 del 27/07/2021, sulla base del parere 13/2020 così come modificato dal parere 91/2020 della scrivente Commissione;

ID_VIP 8469 – Parere Tecnico - Progetto di un impianto eolico costituito da 12 turbine da 3 MW ciascuna, per un totale di 36 MW, da realizzarsi nel comune di Casalduni (BN), in località Diruggio, Mastarzio, Pip, Collemarino, Fortunato, Zingolella, Acquaro. - Prescrizioni: n.1 parere CTVA 13 del 10/08/2020 come modificato dal parere 91 del 20/07/2020, n.1-a2 parere CTVA 128/2020 Richiesta chiarimenti e integrazioni al parere n. 806 del 28 luglio 2023 – Proponente: Parco Eolico Casalduni House s.r.l.

- con nota del 31/03/2022 acquisita al prot. MiTE/44850 del 07/04/2022, la società ha trasmesso la documentazione atta alla verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 comma 2 del D.lgs. 152/2006, delle condizioni ambientali di seguito riportate:
 - ✓ *condizione ambientale n.1-a2) del parere della CTVA n.128/2021 recepito dal D.M. n.105/2021, sulla base altresì dell'esito della verifica di ottemperanza recepito nel Decreto Direttoriale n. 8 del 13/01/2022,*
 - ✓ *condizione ambientale n.1 dei pareri CTVA n.13/2020 e 91/2020 recepiti dal Decreto Direttoriale n.266/2021 di approvazione del Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo ai sensi del DPR n.120/2017;*
- la Divisione con nota prot. MiTE/149522 del 29/11/2022, acquisita dalla Commissione con prot. CTVA/9319 del 29/11/2022 ha disposto l'avvio della istruttoria tecnica e ha comunicato la pubblicazione della documentazione sul sito internet istituzionale al link: <https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/7829/12828>;
- in data 28/07/2023 la Commissione ha esitato il parere CTVA/806 come richiesto nella citata nota MiTE/149522 del 29/11/2022;

con nota prot. MASE/140773 del 06/09/2023 acquisita al prot. CTVA/9958 del 06/09/2023, la Divisione, ha chiesto alla scrivente Commissione di voler fornire chiarimenti in merito al detto parere formulando un parere integrativo circa la verifica di ottemperanza della condizione ambientale n.1 dei pareri CTVA n.13/2020 e 91/2020, recepiti dal Decreto Direttoriale n.266/2021 di approvazione del Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo ai sensi del DPR n.120/2017, come richiesto nella citata nota prot. MiTE/149522 del 29/11/2022;

(https://www.mase.gov.it/sites/default/files/archivio/normativa/dm_203_26-06-2023.pdf)

RILEVATO che:

il presente parere, relativo al *Progetto proposto da Parco Eolico Casalduni House s.r.l. per la realizzazione d'un impianto eolico costituito da 12 turbine da 3 MW ciascuna, per un totale di 36 MW, da realizzarsi nel comune di Casalduni (BN), in località Diruggio, Mastarzio, Pip, Collemarino, Fortunato, Zingolella, Acquaro, ID_VIP 846, Con Decreto 465 del 27/11/2019 si approva il progetto di variante per cui le turbine si riducono a 10 e la potenza a 34,65 MW*), ha per oggetto l'esame della documentazione acquisita per la verifica di ottemperanza relativa alla condizione ambientale n. 1, ripartita nelle componenti 1-a1, 1-a2, 1-b, 1- c, 1- d, 1- e, 1- f, 1-g, impartita con il decreto di proroga di VIA D.D. n.192 del 16/06/2021.

PRESO ATTO:

- del Decreto Ministeriale n.105 de 24/03/2021 del Ministero dell'Ambiente e della Transizione Ecologica, di concerto con il Ministro della Cultura;
- del Parere MIBACT del 17/11/2020, Prot. MIBACT[MIBACT_DG-ABAP_SERV V[12/11/2020]0033068-P] [34.43.01/20.18.1/2019], allegato al suddetto Decreto di proroga del Ministero della Transizione Ecologica;
- del Parere n. 128 del 16/12/2020 della CTVA (<https://va.mite.gov.it/IT/Oggetti/Documentazione/7829/11409>), allegato al suddetto Decreto di proroga del Ministero della Transizione Ecologica, con il quale la Commissione ha riscontrato le condizioni per concedere la proroga di cinque anni alla società per il progetto in questione, da ottemperare—in relazioni alle diverse componenti—nelle fasi ante operam, di cantiere e d'esercizio;

ID_VIP 8469 – Parere Tecnico - Progetto di un impianto eolico costituito da 12 turbine da 3 MW ciascuna, per un totale di 36 MW, da realizzarsi nel comune di Casalduni (BN), in località Diruggio, Mastarzio, Pip, Collemarino, Fortunato, Zingolella, Acquaro. - Prescrizioni: n.1 parere CTVA 13 del 10/08/2020 come modificato dal parere 91 del 20/07/2020, n.1-a2 parere CTVA 128/2020 Richiesta chiarimenti e integrazioni al parere n. 806 del 28 luglio 2023 – Proponente: Parco Eolico Casalduni House s.r.l.

- del Decreto Direttoriale MiTE-DEC-2022-0000008, del 13/01/2022 (Progetto d'un impianto eolico costituito da 12 turbine da 3 MW ciascuna, per un totale di 36 MW, da realizzarsi nel comune di Casalduni (BN), in località Diruggio, Mastarzio, Pip, Collemarino, Fortunato, Zingolella, Acquaro. - Prescrizioni n.1), approvato con prescrizioni;
- del Decreto Direttoriale della Direzione Generale CRESS n. 226 del 27/07/2021, sulla base del parere 13/2020 della CTVA, così come modificato dal parere 91/2020 della stessa CTVA.
- del Parere n. 281 del 25/06/2021 della CTVA, con il quale si dichiarava l'ottemperanza, la non ottemperanza e la ottemperabilità delle varie componenti della condizione ambientale suddetta;

RILEVATO che:

- il Decreto Direttoriale MiTE-DEC-2022-0000008, del 13/01/2022, sopra richiamato e il Parere CTVA n. 399 del 14/12/2021 ad esso allegato attestano che, tra gli elementi in cui si articola la Condizione Ambientale n. 1, risultano:

Condizione ambientale n. 1- a1) Acque Sotterranee - Fase precedente la Cantierizzazione:

- a) -i)1) Falda acquifera – ***risulta ottemperata anche relativamente alla valutazione della presenza di eventuali sorgenti;***
- a) -i)2) ***non risulta ottemperata;***
- a) -i)3) Composizione acque sotterranee – ***risulta ottemperata anche in riferimento alle analisi biologiche***

Condizione ambientale n. 1- a2) Terre e Rocce da Scavo – risulta:

***ottemperata relativamente alla caratterizzazione ambientale delle terre e delle acque rilevate in corrispondenza delle torri WTG 03 e WTG 18;
non ottemperata ma ottemperabile prima dell'avvio dei lavori relativamente alle caratterizzazioni ambientali per quanto attiene le piste di collegamento interno e del cavidotto.***

PRESO ATTO:

- della documentazione tecnica trasmessa dalla società con nota del 31/03/2022 acquisita al prot. MiTE/44850 del 07/04/2022 “*Risultato delle indagini. Integrazioni piste e piazzole*”, pubblicata sul portale istituzionale all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7829/12828>;
- della documentazione tecnica trasmessa dalla società con nota del 31/03/2022 acquisita al prot. MiTE/44850 del 07/04/2022 “*Planimetria con ubicazione delle indagini-Integrazione piste e piazzole*” pubblicata sul portale istituzionale all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7829/12828>;
- dai dati rilevati dalle indagini campionarie e di laboratorio svolti su: piste (ogni 500 m), cavidotto Comune, cavidotto gruppo 1, cavidotto gruppo 2 e 3, e dunque relative all'impianto come richiesto, emerge che le terre e rocce da scavo in esame provengono da siti non inquinati e possono essere utilizzate per gli scopi previsti.

VERIFICATO che:

- dalla consultazione dei suddetti documenti è stata svolta la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo in corrispondenza delle piste di collegamento interno e del cavidotto e, pertanto, la componente a.2 (Terre e rocce da scavo) della Condizione Ambientale risulta ottemperata;

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 del presente parere

esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

In ordine alla verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n.1.a.1 Acque Sotterranee; 1.a.2 Terre e Rocce da Scavo, impartita con il provvedimento di Decreto VIA N. DM_2021-0000105, del 24/03/2021, a seguito del parere n. 128 dell’11/12/2020 della Commissione, parte integrante del citato provvedimento di proroga:

- La condizione ambientale n. 1, componente **a.1.** – a) - i)2) è ottemperata.
- La condizione ambientale n. 1, componente **a.2.** è ottemperata.

Il Presidente della Commissione

Cons. Massimiliano Atelli