



Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza
Energetica

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

Parere n. 825 del 4 settembre 2023 _____

Progetto:	<p><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p>Sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica "Andrea Palladio" di Fusina (VE) - Prescrizione: 1</p> <p>ID_VIP: 9952</p>
Proponente:	<p>Enel Produzione S.p.A.</p>

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

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*” e s.m.i. ed in particolare l’art. 8 (*Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS*), come modificato dall’art. 228, comma 1, del Decreto Legge del 19 maggio 2020, n. 34 recante “*Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all’economia, nonché di politiche sociali connesse all’emergenza epidemiologica da COVID-19*”, convertito, con modificazioni, dalla Legge 17 luglio 2020 n. 77, e successivamente dall’art. 50, comma 1, lett. d), n. 2), del Decreto Legge 16 luglio 2020 n. 76 recante “*Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale*”, convertito con modificazioni con Legge 11 settembre 2020, n. 120;
- il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017, n. 342 in materia di composizione, compiti, articolazione, organizzazione e modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;
- il Decreto Ministeriale del 4 gennaio 2018, n. 2 recante Costi 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 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 Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020;

PREMESSO che:

- con provvedimento DM_2021-0000424 del 18 ottobre 2021, è stato espresso giudizio di compatibilità ambientale positivo per il progetto, oggetto del presente parere, subordinatamente all’ottemperanza di una serie di prescrizioni, tra le quali la n. 1 che di seguito si riporta:
 - ✓ **condizione ambientale n. 1:** “*Si prescrive che in sede di autorizzazione alle emissioni in atmosfera sia prevista una riduzione delle ore di attività della nuova centrale in entrambe le fasi, da realizzare nel periodo ottobre marzo, più problematico per la dispersione degli inquinanti in atmosfera, al fine sia di azzerare gli incrementi delle concentrazioni di CO al suolo che di conseguire l’invarianza delle emissioni di NH3 rispetto allo scenario autorizzato – Ente vigilante: MiTE*”;
- con nota acquisita al prot. MASE/45137 del 24/03/2023, la società Enel Produzione S.p.A. (di seguito la società) ha trasmesso la documentazione atta alla verifica di ottemperanza della suddetta condizione n.1;
- la Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS (di seguito la Divisione), con nota prot. MASE/123022 del 27/07/2023, acquisita dalla Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS (di

seguito la Commissione) con prot. CTVA/8686 del 27/07/2023, ha trasmesso la citata nota della società acquisita al prot. MASE/45137 del 24/03/2023, chiedendo alla scrivente Commissione, al fine delle determinazioni di competenza della Divisione, di esaminare la documentazione fornita dal proponente e di esprimere un parere al riguardo;

- ai fini dell'avvio dell'istruttoria tecnica di verifica per la suddetta condizione ambientale n.1, la domanda sopracitata e la documentazione progettuale è stata pubblicata sul portale istituzionale all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/7352>;
- la documentazione depositata e pubblicata consiste nel seguente documento:
 - ✓ “Nota tecnica Centrale Termoelettrica "Andrea Palladio" di Fusina (VE)”

PRESO ATTO e CONSIDERATO che:

- al termine delle valutazioni dell'istruttoria AIA, nel parere istruttorio conclusivo (prot.n.CIPPC/1514 del 03.11.2022), è stata introdotta la prescrizione n.16 con cui la Commissione AIA-IPPC ha tradotto e recepito le richieste della citata Condizione Ambientale n.1, con l'assegnazione al Gestore dei seguenti limiti massici annuali:

Parametro	Limite AIA (t/anno)
NO_x	316
CO	911
NH₃	136

- con detta prescrizione (n.16), la Commissione AIA-IPPC ha opportunamente declinato e inglobato la prescrizione n.1 contenuta nel DM_2021-0000424 del 18 ottobre 2021 mediante una riduzione dei limiti massici, su base annuale per i parametri NOX, CO e NH3, il cui rispetto comporta una riduzione delle ore di attività.

la Sottocommissione VIA

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 prescrizione n. 1 del DM_2021-0000424 del 18 ottobre 2021 relativo al progetto “Sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica "Andrea Palladio" di Fusina (VE)” si ritiene che detta prescrizione sia ottemperata.

ID_VIP 9952 – Verifica di ottemperanza - Sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas presso la centrale termoelettrica "Andrea Palladio" di Fusina (VE) - Prescrizione: 1 - Proponente: Enel Produzione S.p.A.

La Coordinatrice della Sottocommissione Via

Avv. Paola Brambilla