



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER L'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE – IPPC

Al Presidente f.f. della Commissione AIA-IPPC
Prof. Armando Brath

Al Nucleo di Coordinamento

OGGETTO: Centrale termoelettrica ENEL Produzione SpA “Alessandro Volta” di Montalto di Castro (VT), riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rilasciata con DM 546 del 27/12/2021, per l'adeguamento ai nuovi valori limiti alle emissioni per i medi impianti di combustione – Procedimento ID 107/13796.

Il Gestore ha presentato, con nota prot. MiTE n 165037 del 29/12/2022, l'istanza di riesame parziale del AIA rilasciata con DM 546 del 27/12/2021, al fine di ottemperare a quanto previsto dall'art. 273-bis, comma 7, lett. d) del D.Lgs. 152/2006 e nello specifico ha comunicato la volontà di apportare la modifica di seguito indicata:

- Adeguamento nuovi valori limiti alle emissioni per i medi impianti di combustione presenti nel sito e ricadenti nella disciplina di cui D.Lgs. 183/2017 di attuazione della Direttiva (UE) 2015/2193.

A tale riguardo ha comunicato che a partire dal 1° gennaio 2025 avrebbe applicato i VLE di cui all'allegato I alla parte V, parte III, paragrafo 1.3, del D.Lgs. 152/2006 per le caldaie ausiliarie Carimati alimentate a gas naturale e autorizzate all'esercizio con una potenza termica di 5,714 MWt.

In relazione al riesame parziale in oggetto, si comunica che la materia è stata trattata in maniera esaustiva nel riesame complessivo della Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con DVA-DEC-2011-00000516 del 16/09/2011 – Procedimento ID 107/10207 e che non vi è nulla da aggiungere rispetto a quanto riportato nel PIC rev1, trasmesso dalla Commissione AIA con nota prot. CIPPC/525 del 30/03/2023.

In particolare nel suddetto PIC rev 1 per le 4 Caldaie ausiliarie Carimati, alimentate a gas naturale, i VLE stabiliti, allo stato attuale ed a partire dal 1 gennaio 2025, sono riportati nelle tabelle delle prescrizioni n° **20** a pag. 122 e n° **19 bis** a pag. 214.

Il Referente del Gruppo Istruttore
Ing. Marco Antonio Di Giovanni