



ENGIE PRODUZIONE S.p.A.

22 Marzo 2023

Protocollo U0131.2023

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione II Rischio Rilevante e AIA

Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma

VA@pec.mite.gov.it

ISPRA

Via Vitaliano Brancati n. 48 - 00144 – Roma

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: ENGIE Produzione S.p.A. - Centrale Termoelettrica sita nel Comune di Leini (TO) – Comunicazione ex art. 273-bis c. 7 lettera d) della Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. sui Medi Impianti di Combustione (MIC).

Con riferimento alla centrale di cui all'oggetto (a seguire, la "Centrale"), e facendo seguito alla trasmissione, in data 12/01/2023, del DM 510 del 10/12/2022 di riesame parziale dell'AIA di cui al decreto di riesame complessivo rilasciato con atto DM 435 del 27/10/2021 (il tutto, di seguito indicato come "AIA vigente"), **si comunica, ai sensi del comma 7 lettera d) dell'art. 273-bis della Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.,** quanto segue:

- Nel sito della Centrale **è installato e in esercizio un MIC con potenza termica nominale superiore a 5 MW**, nella fattispecie rappresentato dalla caldaia ausiliaria da 22 MWt nominali (di seguito "caldaia aux"). Le emissioni di tale impianto, alimentato da gas naturale e **unico MIC di potenza > 5 MWt presente nel sito**, sono autorizzate dall'AIA vigente;
- Per quanto riguarda **le emissioni di NO_x** al camino della suddetta caldaia aux, l'AIA vigente ha stabilito un **VLE di concentrazione nei fumi pari a 150 mg/Nm³, che dunque è inferiore a quello indicato al punto 1.3 della parte III dell'Allegato 1 alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.** Per le concentrazioni di CO tale medesimo punto della norma **non indica invece un VLE**, ma in sede di AIA è stato comunque fissato un limite pari a **100 mg/Nm³**. Per il controllo delle emissioni di entrambi gli inquinanti è inoltre installato un Sistema di Monitoraggio in continuo, così come previsto dalla medesima AIA vigente;
- Per quanto riguarda **le emissioni di polveri e SO₂**, la nota 4 del medesimo p.to 1.3 di cui sopra afferma che **il Valore Limite di Emissione si considera rispettato in caso di utilizzo di gas naturale**. Coerentemente con questa indicazione normativa, le emissioni di polveri e SO₂ della caldaia aux non risultano pertanto assoggettate ad imposizione di specifici VLE dall'AIA vigente.

In conclusione, in ragione di quanto sopra, e con specifico riferimento al comma 7, lett. d), secondo periodo, dell'art. 273-bis del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. così come applicabile al caso dell'impianto qui indicato, si ritiene di aver compiutamente adempiuto a tutto quanto previsto in relazione alla autorizzazione delle emissioni dei MIC di potenza nominale > 5 MWt presenti nel sito della Centrale di Leini, autorizzati con AIA relativa all'intero sito stesso.

Distinti saluti

Il Gestore
(Ing. Gelu Rapotan)

ENGIE Produzione S.p.A.

Viale Giorgio Ribotta, n. 31

00144 Roma – Italia

Tel. +39 06 310321 – Fax +39 06 31032661

Capitale sociale 65.160.000,00 euro i.v. – Codice Fiscale e Partita IVA n°02019870696

REA n° 1025049

Società con Socio Unico, sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di ENGIE Italia S.p.A.