

**Voghera Energia S.p.A.**

27058 Voghera (PV) – Via Albert Einstein, 24  
Tel. +39 0383 1780000 – Fax +39 0383 1780022  
voghera@legalmail.it  
segreteria.voghera-ita@engie.com



Spett.le

**Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione II Rischio Rilevante e AIA  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**ISPRA**

[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

Voghera, 21/04/2023  
Nostro rif.: P031/2023

**Oggetto: Voghera Energia S.p.A. - Centrale Termoelettrica sita nel Comune di Voghera (PV) – 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 in oggetto (di seguito, la “Centrale”), e facendo seguito alla trasmissione in data 18/04/2023 del DM n. 127 del 07/04/2023 di riesame (di seguito “AIA vigente”) del decreto AIA DM 79 del 13/04/2014 e ss.mm.ii., **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 30,2 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<sub>x</sub>** al camino della caldaia aux, l’AIA vigente ha stabilito **un VLE di concentrazione nei fumi pari a 120 mg/Nm<sup>3</sup>, 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 l’AIA vigente ha comunque fissato un limite pari a **100 mg/Nm<sup>3</sup>**. 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 SO<sub>2</sub>**, la nota 4 del punto 1.3 della parte III dell’Allegato 1 alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. afferma che **il Valore Limite di Emissione per si considera rispettato in caso di utilizzo di gas naturale**. Ciò nonostante, l’AIA vigente ha comunque fissato un limite per le polveri pari 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.;
- Considerato che la caldaia aux sarà mantenuta come riserva fredda di una caldaia elettrica (e-boiler) la cui messa a regime è prevista entro il 30/06 p.v., l’AIA vigente stabilisce che i suddetti VLE valgano solo nel caso in cui il funzionamento della caldaia aux superi le 500 ore/anno.

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 Voghera, autorizzati con AIA relativa all'intero sito stesso.

Distinti saluti

Il Gestore  
Nicola Gregorini

*La persona da contattare per qualsiasi necessità è l'ing. Giuseppe De Pascale, ai seguenti riferimenti:  
Tel: 0696740621 Mob E-mail: [giuseppe.depascale@engie.com](mailto:giuseppe.depascale@engie.com)*