



Voghera Energia S.p.A.



**PROGETTO MXL2/FGPH PER L'UPGRADE ENERGETICO-AMBIENTALE DELLA
TURBINA A GAS DELLA CENTRALE TERMOELETTRICA DI VOGHERA**



Istanza di Verifica di Ottemperanza

Documento di ottemperanza alla Condizioni ambientali n. 3 (Atmosfera) del
Parere CTVA n. 165 del 15 Febbraio 2021

12/06/2023



INDICE

Premessa.....	3
1 Condizione ambientale n. 3.....	3
2 Elenco allegati.....	4



Premessa

La presente relazione è stata predisposta al fine di ottemperare alla condizione ambientale n. 3 di cui al parere della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS, n. 165 del 15 febbraio 2021¹, nell'ambito del Procedura di Verifica di assoggettabilità alla procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e smi, del *Progetto MXI2/FGPH per l'upgrade energetico-ambientale della turbina a gas della centrale termoelettrica di Voghera*.

1 Condizione ambientale n. 3

Di seguito si riportano le indicazioni specifiche espresse nella condizione ambientale n. 3 del parere CTVIA richiamato in premessa.

Condizione ambientale n.3	
Macrofase	POST OPERAM
Fase	Esercizio
Ambito di applicazione	Atmosfera
Oggetto della prescrizione	Con riferimento alle emissioni in atmosfera, si dovrà garantire che l'emissione massica annua di tutti gli inquinanti per tutti i camini non sia superiore a quella autorizzata nell'attuale configurazione, se necessario prevedendo una riduzione delle ore di attività degli impianti interessati nel periodo ottobre –marzo, più problematico per la dispersione degli inquinanti in atmosfera.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Dovrà essere rendicontato in ogni anno solare
Ente vigilante	MATTM
Enti coinvolti	MATTM

Considerato che:

- Il Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale DM 0000079 del 13/02/2014, vigente fino al 18/04/2023, con riferimento alle emissioni massiche in atmosfera fissava un VLE solo per gli NOx emessi dal camino E1 (TG), pari a 500 t/anno, inclusivo dei flussi di massa emessi durante i transitori di funzionamento;
- A far data dal 19/04/2023, è entrato in vigore il decreto n. DM 127 del 07/04/2023 per il riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale che, nell'allegato parere istruttorio conclusivo reso dalla Commissione istruttoria AIA con nota prot. n. CIPPC/288del 27 febbraio 2023, fissa, con riferimento alle emissioni massiche un VLE solo per gli NOx emessi dal camino E1 (TG), pari a 430 t/anno, inclusivo dei flussi di massa emessi durante i transitori di funzionamento;
- La "Scheda emissioni in atmosfera_2022" allegata alla presente, che costituisce un allegato al Rapporto annuale AIA 2023 - rif. anno 2022 relativo alla Centrale di Voghera, mostra che le emissioni massiche effettive al camino E1 nel 2022, inclusive anche di quelle relative ai transitori di funzionamento, sono state pari a 274,455 t/anno, quindi

¹ DEC Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo prot. n. 92 del 22/03/2021



ampiamente inferiori ai VLE stabiliti sia dal Decreto AIA vigente nel 2022, sia al nuovo limite fissato Decreto di riesame complessivo AIA;

la condizione ambientale n. 3 di cui al Parere CTVA n. 165 del 15 Febbraio 2021 è stata ottemperata, per l'anno 2022.

Le rendicontazioni per gli anni successivi verranno effettuate in ambito AIA.

2 Elenco allegati

Al presente documento di ottemperanza si allega:

- 1) "Schema emissioni in atmosfera_2022" che è stata allegata al Rapporto annuale AIA 2023 - rif. anno 2022 relativo alla Centrale di Voghera.