



Gela, 24/02/2021

NOTA TECNICA DI OTTEMPERANZA CONDIZIONE N.2A

Decreto di compatibilità Ambientale DM n.23/2021

parere CTVIA n. 3249 del 31/01/2020.

“Produzione di biocarburanti presso la Raffineria di Gela – Progetto di adeguamento delle strutture logistiche e dell’impianto di pretrattamento cariche e diversificazione delle materie prime utilizzate”

Con riferimento alla condizione 2A del parere CTVIA n. 3249 del 31/01/2020 di cui al Decreto di compatibilità Ambientale Dec Min n.23 del 25/01/2021 del “Progetto di adeguamento delle strutture logistiche e dell’impianto di pretrattamento cariche e diversificazione delle materie prime utilizzate” della Bio Raffineria di Gela, si osserva che nell’AIA DEC MIN n. 218/17, che attualmente autorizza l’esercizio della Bio Raffineria di Gela, per i camini E12 ed E13 è previsto un VLE per il parametro NOx di 250 mg/Nm3 (rif al 3% O2). La Prescrizione C11 del DM 218/17, prevede che: *omissis....Il Gestore entro 12 mesi di esercizio dovrà trasmettere all’Autorità competente e all’Autorità di Controllo i dati del monitoraggio al fine del riesame del VLE del parametro NOx.*

In ottemperanza alla suddetta prescrizione C11, con nota RAGE/AD/592/T del 15/12/2020, che si allega alla presente, la Raffineria di Gela ha trasmesso i monitoraggi effettuati sui camini E12 ed E13 da dicembre 2019 (mese di avvio a regime della BioRaffineria) a novembre 2020, relativamente al parametro NOx, dai quali si evince la piena conformità del VLE previsto.

Per quanto sopra detto, alla luce dei monitoraggi effettuati dopo il primo anno di esercizio, e tenendo conto dei necessari margini di sicurezza, la scrivente conferma il rispetto del VLE di 250 mg/Nm3 per il parametro NOx, previsto ai camini E12 ed E13.

Si allega:

- Nota RAGE/AD/592/T del 15/12/2020.

HSE





raffineria di gela

Sede legale in Gela,
Contrada Piana del Signore
93012 GELA (CL)
Tel. Centralino +39 0933 841111
Fax +39 0933 845402
Casella Postale 35

RAGE/AD/592/T
Gela, 15/12/2020

A: **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare** - Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo - ex Divisione III - Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale - Sezione AIA
CRESS@PEC.minambiente.it

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

E p.c.:

ARPA Sicilia
arpa@pec.arpa.sicilia.it

Oggetto: Decreto MATTM prot. DEC - MIN 0000218 del 07 agosto 2017 - Autorizzazione integrata ambientale per la produzione di biocarburanti presso la Raffineria di Gela S.p.A.-seconda fase (G2 Project-step2), ubicato nel comune di Gela.
Rif. Prescrizione C11 del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) - Trasmissione dati monitoraggio camini E12 ed E13 ai fini del riesame del VLE del parametro NOx.

Con riferimento alla prescrizione in oggetto, si comunicano in Allegato 1, ai fini di un eventuale riesame del VLE, i dati dei monitoraggi mensili del parametro NOx dei camini E12 ed E13, afferenti rispettivamente agli impianti Isomerizzazione e Deossigenazione, condotti nel periodo Dicembre 2019 - Novembre 2020.

Si rappresenta, inoltre che, nel periodo di monitoraggio considerato ed allo stato attuale, l'impianto POT non è stato in marcia.

Disponibili per eventuali chiarimenti, inviamo distinti saluti.

Firmato digitalmente da:Claudia Di Marco
Organizzazione:RAFFINERIA DI GELA S.P.A./06496081008
Data:15/12/2020 11:27:35

Firmato digitalmente da:Massimo Lo Faso
Organizzazione:RAFFINERIA DI GELA S.P.A./06496081008
Data:15/12/2020 11:57:45

Amministratore Delegato

All. c.s.



Sede legale in Gela, Contrada Piana del Signore, 93012 (CL)
Società per Azioni
Capitale Sociale € 15.000.000,00 i.v.
Partita IVA e Cod. Fisc. 06496081008
R.E.A. Caltanissetta n. 89181
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Eni S.p.A.
Società a socio unico

ALLEGATO 1 - Risultati monitoraggio parametro NOx camini E12 e E13

CAMINO	NOx [mg/Nmc]											
	dic-19*	gen-20	feb-20	mar-20	apr-20	mag-20	giu-20	lug-20	ago-20	set-20	ott-20	nov-20
E12	130	94	180	130	100	110	110	88,2	140	48,4	62	66,7
E13	220	110	150	230	110,85	58	65	57,9	75	42,5	63,7	55,7

* Messa a regime impianti della Bio raffineria avvenuta in data 18/12/2019 (rif. nota RAGE/AD/628/T del 18/12/2019)