

Spett.li

MATTM

Divisione IV – AIA
Via C. Colombo,44
00147 Roma
aia@pec.minambiente.it

ISPRA

Via Vitaliano Brancati, 47
00144 Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: CONTROLLI AIA – IPLOM – GE – BUSALLA – OTTEMPERANZA – Trasmissione relazione di fattibilità di un sistema di recupero e compressione dei gas avviati in torcia.


Rif. Prescrizione n° 27 del PIC - Decreto Min. Dec. 0000052 del 07/03/2019 di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata n. DM 48 del 22/02/2018 per l'esercizio della raffineria IPLOM S.p.A. di Busalla.

Con riferimento all'oggetto, in allegato alla presente si trasmettono la "Relazione inerente un sistema di recupero e compressione dei gas avviati in torcia" ed il documento "Planimetria Raffineria" in ottemperanza alla prescrizione n°27 prevista dal PIC in cui si richiede:

- (27) Deve essere presente un sistema di recupero e compressione dei gas avviati alle torce, da tenere sempre in perfetta efficienza ed in funzione. A tal fine il Gestore deve assicurare che durante le ore di normale esercizio della raffineria l'impianto di recupero gas sia funzionante. Possono fare eccezione i periodi di tempo in cui, ragionevolmente, si attui una manutenzione alla torcia e/o al sistema stesso di recupero gas o in cui si verifichino manutenzioni su unità di Raffineria che possano determinare frequenti avvii-spegnimenti dell'impianto di recupero gas; fanno altresì eccezione lo spegnimento del sistema di recupero gas dovuto a ragioni di sicurezza o alla fermata, per problemi operativi, di qualche unità di Raffineria che abbia effetti sull'efficacia del trattamento di recupero. Il Gestore dovrà rendere disponibile apposita documentazione che attesti il rispetto della presente prescrizione. Il sistema di recupero dovrà essere installato entro 24 mesi dal rilascio dell'AIA, previa presentazione di uno Studio di fattibilità che indichi tra l'altro il rapporto costi/benefici, questo è sottoposto all'Autorità di Controllo per approvazione.



Distinti saluti.


IPLOM S.p.A.
Il Gestore
Dott. Ing. Vincenzo Columbo

Allegati:

Allegato I: Relazione inerente un sistema di recupero e compressione dei gas avviati in torcia

Allegato II: Planimetria Raffineria