



Busalla, 18 dicembre 2020

Prot. n. qsa_AIA_2020041

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

e p.c.

ARPAL

Via Bombrini, 8
16149 Genova
arpal@pec.arpal.liguria.it

Oggetto: CONTROLLI AIA – IPLM – GE – BUSALLA – OTTEMPERANZA – Prescrizione n° 29 del PIC – Stato di avanzamento

Rif. 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 IPLM S.p.A. di Busalla

La società Iplom S.p.A., in riferimento alla corrispondenza intercorsa con Codesto Spett.le Ministero, intende fornire aggiornamenti in merito allo stato di attuazione della prescrizione n. 29 del Parere Istruttorio Conclusivo allegato al Decreto di AIA.

Si riporta di seguito un breve sunto della corrispondenza intercorsa:

- Con nota Prot. n. qsa_AIA_2020004 del 09 marzo 2020 il Gestore ha richiesto, per problematiche tecniche occorse al sistema SME di nuova installazione afferente all'emissione E13.a, proroga di 180 giorni rispetto al termine stabilito in AIA (17 Marzo 2020)
- Codesto Spett.le Ministero, riscontrando la richiesta in data 16 aprile 2020, ha accordato proroga pari a 90 giorni per la messa in operatività del suddetto sistema, demandando ad ISPRA la valutazione circa l'idoneità delle misure temporanee di monitoraggio discontinuo a carico dell'emissioni E13.a nelle more dell'installazione della strumentazione
- Con nota ISPRA 2020/17633 del 27/04/2020 ha giudicato idonee tali misure, richiedendo al Gestore di fornire, in concomitanza delle stesse, una serie di informazioni utili a rappresentare le condizioni impiantistiche
- Con nota Prot. n. qsa_AIA_2020020 del 20 maggio 2020 il gestore ha richiesto proroga del termine al 31 dicembre 2020 della messa in operatività del sistema SME su emissione

E13.a limitatamente al parametro H₂S, fermo restando il mantenimento delle modalità di monitoraggio in discontinuo in corso

- Codesto Spett.le Ministero con nota DVA-U-42113 del 05 giugno 2020 ha richiesto ad ISPRA di voler fornire un nuovo avviso tecnico in merito alla possibilità di considerare idoneo l'attuale sistema di monitoraggio periodico fino al termine di dicembre 2020 al fine di poter conseguentemente ritenere accoglibile la richiesta di proroga
- Con nota ISPRA 2020/25137 del 11 giugno 2020 ribadisce di ritenere idonea la modalità di monitoraggio con campionamento discontinuo a frequenza mensile dei parametri SO₂ e H₂S al camino E13a, corredata da una serie di informazioni utili a rappresentare le condizioni impiantistiche, come indicato nella nota prot. ISPRA 17633 del 27/04/2020

In applicazione a quanto rappresentato nella corrispondenza soprarichiamata Iplom ha provveduto, effettuata specifica ricerca tecnica di mercato, ad approvvigionare tramite nuovo fornitore (ABB), un nuovo sistema di analisi.

Ad oggi risultano completate le seguenti attività:

- consegna franco stabilimento della strumentazione presso la raffineria nel mese di settembre (analizzatore modello LGR GLA231 H₂SN)
- test e prove di funzionalità, attività resa possibile alla ripartenza degli impianti di raffineria dopo fermata generale per manutenzione, protrattasi da fine settembre fino a metà novembre, si veda nota Iplom prot. n. qsa_AIA2020035 del 13 novembre 2020

Le prove effettuate sul campo dai tecnici ABB nelle giornate del 24 e 25 novembre con messa in servizio della catena di misura, hanno fornito un riscontro positivo circa la lettura strumentale del valore di concentrazione di H₂S (si veda commissioning report in allegato 1).

Si devono pertanto ad oggi ritenere superate le problematiche derivanti da interferenza di altri composti riscontrate con il precedente principio di misura, confermando così la scelta tecnica effettuata.

A valle dei test tuttavia, come dichiarato dal Fornitore nella nota in allegato 2 si è reso necessario l'invio della strumentazione di misura presso la casa madre per la risoluzione delle problematiche occorse, nonché il rilascio della relativa attestazione di qualità.

Si procederà quindi, una volta risolte le problematiche pending, alla definitiva messa in servizio dell'analizzatore e sarà cura della Scrivente comunicarne l'avvenuto completamento.

Resta inteso che fino al suo ripristino vengono mantenute attive le misure compensative approvate da ISPRA tuttora in essere.

Distinti saluti.


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

Allegati:

1. Commissioning Report n. 251120_AV_IPLBUS del 25/11/20
2. Dichiarazione ABB