

Busalla, 29 marzo 2019

Prot. n. qsa_AIA_2019011

Spett.le

MATTM

Direzione Generale per le Valutazioni
Ambientali- Divisione IV-AIA

Via Cristoforo Colombo, 44

00147 Roma

aia@pec.minambiente.it

DGSalvaguardia.ambientale@PEC.minambiente.it

ISPRA

Via Vitaliano Brancati, 47

00144 Roma

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Oggetto: Decreto Min. Dec. 000052 del 07/03/2019 di riesame dell'autorizzazione Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata n. DM 48 del 22/02/2018 per l'esercizio della raffineria IPLOM S.p.A. Busalla – GE – Comunicazione ai sensi dell'art. 29-decies comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Rif. DVA-2019-0006487 del 13/03/2019

In data 27 marzo 2019 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il Decreto Ministeriale 52 del 07/03/2019, in oggetto, recante riesame dell'Autorizzazione Integrata per l'esercizio della raffineria IPLOM S.p.A. di Busalla.

Si comunica, come prescritto dall'art. 29-decies, comma 1, del D.Lgs. 152/2006, che la Società darà attuazione a quanto previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al Decreto 52 del 07/03/2019.

Tuttavia si segnala una richiesta di correzione di errore materiale, relativamente alla seguente tematica:

1. Gestione serbatoi e pipe-way – prescrizione 105 a) al p.to 12.9 del PIC: la frequenza di verifica con emissione acustica cui si fa riferimento è stata notificata con un'errata corregge della scheda B.13.1 a dicembre 2018 con nota della Scrivente Prot. n. qsa_AIA_20180341 del 19/12/2018.
2. Controllo dell'integrità dei serbatoi e pipe-ways – tabella 19 al cap.8 del PMC: la nota 3 fa riferimento alla frequenza di verifica con emissione acustica comunicata con scheda B.13.1 di cui è stata fornita errata corregge a dicembre 2018 con Prot. n. qsa_AIA_20180341 del 19/12/2018 mentre la nota 4 è da riferirsi ai serbatoi a fondo singolo e NON ai serbatoi a doppio fondo. In allegato è riportata la formulazione corretta.

La tariffa relativa al pagamento dei controlli annuali ai sensi dell'art. 6 comma 1 del DM n. 58 del 06/03/2017 è già stata corrisposta e trasmessa con nota Prot. n. qsa_AIA_2019001 del 25/01/2019; nessuna integrazione è pertanto dovuta non avendo il riesame del Decreto di AIA comportato variazioni nella programmazione dei controlli annuali.

Cordiali saluti

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

Allegato c.s.

8. CONTROLLO DELL'INTEGRITÀ DEI SERBATOI E PIPEWAYS

Tutti i serbatoi con l'eccezione di quelli contenenti bitume, prodotti petroliferi con viscosità maggiore di 12°E a 50 °C acqua da trattare, additivi, zolfo, e GPL devono essere dotati di doppio fondo.

Tabella 18. Piano di miglioramento serbatoi doppio fondo

Serbatoio	Ultimo controllo	Controllo in corso	Installazione doppio fondo

Tabella 19. Ispezione serbatoi^{1,2}

# serbatoio	Serbatoio a singolo fondo ⁴			Serbatoio a doppio fondo		
	Frequenza Ispezione esterna	Frequenza Ispezione interna	Frequenza di verifica di controllo con emissione acustica ³	Frequenza Ispezione esterna	Frequenza Ispezione interna	Frequenza di verifica di controllo con emissione acustica
	2 anni	10 anni	5 anni	5 anni	20 anni	5 anni
<p>Note</p> <p>¹ Tutti i serbatoi devono essere provvisti della strumentazione idonea alla lettura di livello con indicazioni locali e in remoto presso la sala controllo.</p> <p>² Tutti i bacini di contenimento sottostanti i serbatoi devono essere ispezionati con frequenza trimestrale. Il personale deve annotare sul registro delle manutenzioni l'evento, il tempo di intervento, la riparazione e/o le manovre di contenimento e l'esito finale.</p> <p>³ Verifica di controllo da effettuarsi con emissione acustica secondo il piano comunicato con la scheda B.13.1 (aggiornamento dicembre 2016).— (aggiornamento dicembre 2018)</p> <p>⁴ Il gestore dovrà monitorare la tenuta dei serbatoi effettuando controlli trimestrali alternando i 2 metodi: emissioni acustiche/ test di tenuta.</p>						

Il Gestore deve verificare la tenuta idraulica sull'intercapedine dei serbatoi interrati effettuato il monitoraggio in continuo della polmonatura mantenendo operativa l'esistente strumentazione di controllo.