

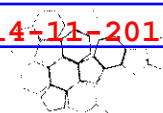


ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

m_ amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE. I. 0025680.14-11-2018



PROTOCOLLO GENERALE
Nr.0065386 Data 14/11/2018
Tit. C Partenza



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

TRASMISSIONE VIA PEC

IPLM SpA
Raffineria di Busalla
Via Carlo Navone, 3/b – 16012 Busalla (GE)
iplomspa@legalmail.it

Copia Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare - DVA - DIV IV
Via C. Colombo, 44 - 00147 Roma
aia@pec.minambiente.it

ARPA Liguria – Direzione Scientifica
Via Bombrini, 8 – 16149 GENOVA
arpal@pec.arpal.gov.it
Dipartimento di Genova
arpal@pec.arpal.gov.it

RIFERIMENTO: Decreto Min. Dec. 0000048 del 22/02/2018 - prot. DVA-2018-0006000 del 13 marzo 2018 di Riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con decreto n. DEC-2010-0001001 del 28/12/2010 per l'esercizio della Raffineria della società IPLM SpA sita in Busalla (GE) con avviso pubblicato in G.U. il 17/03/2018

OGGETTO: Riscontro nota prot. n. qsa_AIA_2018012 del 15/06/2018 - Adempimenti al 17/06/2018 previsti dall'AIA Iplom, Decreto n.000048 del 22/02/2018, rilasciato con nota prot. DVA-DEC-2018-0006000 del 13/03/2018

Con riferimento alla nota in oggetto, con la quale è stato trasmesso il progetto per l'installazione della rete di monitoraggio odori mediante nasi elettronici, ISPRA ritiene che la tempistica di attuazione prospettata, con conclusione prevista a giugno 2021, sia troppo lunga, anche tenendo conto dei tempi necessari di acquisizione della strumentazione.

Pertanto, vista anche la prescrizione n. 45 del PIC secondo la quale "il Gestore dovrà realizzare e rendere operativa entro 12 mesi dal rilascio dell'AIA una rete di monitoraggio odori con l'impiego di nasi elettronici...", ISPRA ritiene che il Gestore deve mettere in esercizio operativo la rete di monitoraggio in continuo odori mediante l'impiego di nasi elettronici entro e non oltre la fine dell'anno 2019.

Entro la stessa data, tale esercizio operativo della rete di nasi elettronici potrà essere integrato con le attività in esercizio ovvero, a seguito di segnalazione di allarme da parte dei nasi elettronici installati, si potranno porre in essere azioni in tempo reale in termini di gestione operativa di processo, per rientrare dalla fase di allarme registrata dal naso elettronico stesso.

Con i migliori saluti

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Dr. Ing. Gaetano Battistella