



raffineria di ancona

Falconara M.ma, 30 Dicembre 2019  
Prot. 1724/2019

ISPRA

[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

e p.c. **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**  
DVA-Div IV

[DGSalvanguardia.ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvanguardia.ambientale@PEC.minambiente.it)

ARPAM

Direttore Dip.to Prov.le Ancona

[arpam.dipartimentoancona@emarche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@emarche.it)

**RIFERIMENTO:** DM n. 171 del 11/05/2018 e s.m.i.- Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata ad "api raffineria di ancona" S.p.A. per l'esercizio delle istallazioni presso il sito di Falconara M.ma (AN).

**OGGETTO:** Invio versione aggiornata del Manuale SME e ottemperanza prescrizione n.54

La presente per inoltrare in allegato la revisione n.2 del *Manuale di Gestione del Sistema di Monitoraggio Emissioni* dai camini di raffineria, aggiornato con gli adeguamenti previsti nell'autorizzazione integrata ambientale in oggetto.

Inoltre, in relazione alla prescrizione n. 54, e alla verifica di adeguatezza dei calcoli effettuati dal sistema per la stima dei valori di portata fumi ai camini, si informa che è stato applicato quanto richiesto all'Allegato 4 del DM 274/2015. In particolare è stato svolto il test di verifica mediante confronto tra i valori calcolati da SME e i valori derivati da misurazioni parallele con un sistema di riferimento (SRM), normato, istallato temporaneamente per la prova. E' stata quindi applicata la norma EN ISO 16911-2 e, come per i sistemi di misura automatici per il parametro portata fumi, è stata effettuata l'elaborazione QAL2.

Infine il Sistema di Monitoraggio Emissione è stato implementato per supportare anche la taratura QAL2 del parametro Portata Fumi ed i risultati di tali elaborazioni potranno essere applicati alle stime effettuate dall'algoritmo di calcolo del sistema entro il mese di gennaio 2020.

Distinti saluti

"api raffineria di ancona" S.p.A.  
Il Responsabile SSAQ  
(Ing. Giovanni Bartolini)