



raffineria di ancona

Falconara M.ma 29 Giugno 2018  
Prot. 626 /2018

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

ARPAM  
Dip.to Prov.le Ancona  
[arpam.dipartimentoancona@emarche.it](mailto:arpam.dipartimentoancona@emarche.it)

Comune di Falconara Marittima  
[comune.falconara.protocollo@emarche.it](mailto:comune.falconara.protocollo@emarche.it)

e p.c. **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**  
DVA – Div IV  
[DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it)

**Riferimento:** DVA-DEC-2010-0000167 del 19/04/2010 – Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della raffineria della società "api raffineria di ancona" S.p.A. sita nel Comune di Falconara Marittima (AN)

**Oggetto:** Comunicazione fermata impianti di raffineria e valutazione effetti ambientali

Si comunica che a partire dalla serata di oggi, 29/06/2018 inizieranno le attività di fermata di alcuni impianti di raffineria per le periodiche attività di manutenzione programmata. Il riavviamento degli stessi è presumibilmente previsto per la giornata del 13/07/2018.

Dall'analisi della valutazione preventiva, effettuata considerando le attività manutentive programmate che verranno svolte secondo quanto previsto dalle consolidate procedure e linee guida del nostro Sistema di Gestione Integrato, il Gestore ritiene che le operazioni derivanti da tali processi non comportino effetti significativi sulle matrici ambientali di interesse.

Si segnala che in concomitanza delle operazioni di fermata/avvio degli impianti, queste potranno comportare una maggiore visibilità della torcia di raffineria mentre effetti odorigeni localizzati, potrebbero essere avvertiti nelle immediate vicinanze delle apparecchiature al momento della loro "apertura".

Distinti saluti.

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

COMUNE DI FALCONARA MARITTIMA Prot.0024800-29/06/2018-D472-PG-0025-00060010-A 0009-SIN