



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

IL DIRETTORE GENERALE



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali

U.prot DVA-2015-0025390 del 09/10/2015

Pratica N:

Ref. Mittente:

Al Presidente f.f.
della Commissione Istruttoria AIA-IPPC
SEDE
armando.brath@unibo.it
roberta.nigro@isprambiente.it

A ISPRA
Dipartimento Difesa del Suolo
Servizio "Istruttorie"
Via V. Brancati, 60
00144 Roma
Pec: protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
claudio.campobasso@isprambiente.it

**OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale n. DVA-2011-519 del 16.09.2011
per l'esercizio della Raffineria della Società Esso Italiana s.r.l. di
Augusta. Procedimento di modifica ID 84/330.**

Con riferimento al procedimento in oggetto si comunica quanto segue.

Questa Direzione, con nota prot. DVA-2012-14180 del 19.06.2012, ha preso atto delle modifiche richieste dal Gestore riguardanti il parco serbatoi e, in considerazione delle tempistiche previste dall'art. 29-nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06, ha dato mandato a Ispra di verificare la conformità delle modifiche eseguite con quanto dichiarato nell'istanza.

Considerato che i successivi esiti istruttori hanno confermato la non sostanzialità degli interventi e la possibilità di esercire l'istallazione modificata nel rispetto dell'AIA attualmente vigente, il procedimento si considera chiuso.

A riguardo si comunica che non si darà seguito al piano di monitoraggio e controllo (PMC) relativo al procedimento in oggetto, trasmesso da codesto Istituto con nota prot. n. 39014 del 7.09.2015, trattandosi di una versione oramai superata da successive aggiornate versioni dello stesso piano trasmesse nell'ambito del procedimento in di riesame dell'AIA in corso ID 84/623.

Renato Grimaldi

IL DIRIGENTE: Dott. Giuseppe Lo Presti
Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI/CP-00
Capo sezione: varetti.mariegia@minambiente.it
DVA-4RI/CP-00_2015_0061_R01.DOC