



*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 – 0007289 del 16/03/2015

Pratica N: .....

Ref. Mittente: .....

Basell Poliolefine Italia s.r.l.  
basellpoliolefineitalia@legalmail.it

e p.c. Presidente della Commissione  
Istruttoria AIA-IPPC  
armando.brath@unibo.it  
roberta.nigro@isprambiente.it

ISPRA  
Servizio interdipartimentale per l'indirizzo, il  
coordinamento e il controllo delle attività  
ispettive  
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

**OGGETTO: Basell Poliolefine Italia S.r.l. - Impianto chimico sito in Ferrara.  
Ottemperanza alla prescrizione di cui all'art. 1, comma 3,  
dell'autorizzazione integrata ambientale DVA-DEC-2010-0000659 del  
04/10/2010.**

Con nota del 05/04/2011 codesta Società ha trasmesso una relazione tecnica in merito al progetto di interventi finalizzato a ridurre l'utilizzo delle torce di emergenza dell'impianto chimico sito in Ferrara, ai sensi dell'art. 1, comma 3, del decreto autorizzativo in oggetto. Con nota del 05/09/2011, prot. DVA-2011-0022236, la scrivente Direzione ha chiesto alla Commissione istruttoria AIA-IPPC un parere tecnico in relazione a tale documentazione.

Nel parere istruttorio conclusivo del 26/09/2014, prot. CIPPC-00-2014-0001639, relativo al procedimento di VIA-AIA di modifica del sistema torce di stabilimento (conclusosi con il decreto n. 37 del 06/03/2015), la Commissione istruttoria AIA-IPPC si è espressa positivamente sulla rispondenza della documentazione presentata dalla Società a quanto previsto dall'art. 1, comma 3, dell'AIA (pag. 27 del PIC). Si comunica, pertanto, la conclusione del procedimento in oggetto.

Renato Grimaldi

Dirigente: dott. Giuseppe Lo Presti  
Ufficio Mittente: MATT-DVA-4RI-00  
Capo Ufficio: angelini.carlotta@minambiente.it  
DVA-4RI-AIA-27\_2015-0054.DOC