

Ferrara 19-dicembre-2017

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

c.a. Dott. Giuseppe Lo Presti

Via C. Colombo 44

00147 ROMA RM

aia@pec.minambiente.it

e p.c. Commissione Istruttoria IPPC

Via Vitaliano Brancati, 60

00144 Roma

cippc@pec.minambiente.it

ISPRA

Via Vitaliano Brancati, 48

00144 Roma

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Comune di Ferrara - Servizio Ambiente

Via Marconi, 39, 44122 Ferrara

c.a. Ing. Alessio Stabellini

servizioambiente@cert.comune.fe.it

ARPAE Emilia Romagna

Sezione provinciale di Ferrara

Unità Operativa IPPC

Via Bologna, 534

44124 Ferrara

c.a.dr.ssa Anna Mazzoni

ARPAE Emilia Romagna

Sezione provinciale di Ferrara - SAC

C.so Isonzo, 105/a

44121 Ferrara

c.a. Dr.ssa Gabriella Dugoni

aoofo@cert.arpa.emr.it

REGIONE EMILIA ROMAGNA

PElGiunta@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: Basell Poliolefine Italia srl – stabilimento di Ferrara –AIA PROT. DVA-DEC-2010-0000659

Trasmissione dell'Aggiornamento della Relazione di Riferimento ex D.M. 272/2014 di cui all'Art. 5, comma 1, lettera v-bis) del D.lgs 152/06.

Gentile Dottore,

la Scrivente Società ha trasmesso la Relazione di Riferimento di cui all'Art. 5, comma 1, lettera v-bis) del D.lgs 152/06, in attuazione di quanto previsto dall'art. 3, comma 1, del D.M. 272/2014, per il proprio stabilimento di Ferrara, con nota del 24/12/2015.

Codesto Ministero, in data 21/12/2016, con lettera di trasmissione prot. 30793, ha trasmesso il Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) relativo alla suddetta Relazione di Riferimento.

Con riferimento alle prescrizioni del PIC, la Scrivente Società ha trasmesso in data 01/06/2017 il documento "Proposta di indagine ai fini dell'integrazione della Relazione di Riferimento ex D.M. 272/2014".

Le attività di campo e laboratorio proposte sono state svolte nel periodo luglio – settembre 2017.

Alla luce dei risultati degli approfondimenti eseguiti e tenendo conto delle proprietà chimico-fisiche delle sostanze pericolose potenzialmente pertinenti contenute nei prodotti commerciali utilizzati in sito, della relativa modalità e luogo di stoccaggio e trasporto, delle misure di gestione messe in atto, oltre che delle caratteristiche geologiche ed idrogeologiche dell'area (cfr. per dettagli RdR del 2015), è possibile concludere che l'uso attuale del sito Basell di Ferrara non genera un rischio rilevante di contaminazione delle matrici ambientali suolo e acque sotterranee e che, conseguentemente, tali sostanze pericolose possono essere considerate come non pertinenti ai sensi del D.M. 272/2014.

Tanto premesso, si trasmette, in allegato alla presente, il suddetto Aggiornamento della Relazione di Riferimento ex D.M. 272/2014.

Con osservanza

Basell Poliolefine Italia S.r.l.
Stabilimento di Ferrara
Il Gestore
Ing. Gianluca Gori