

Ferrara, lì 30 Ottobre 2023

Spett.le **Ministero della Transazione Ecologica**  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione II – Rischio rilevante e Autorizzazione  
Integrata Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147, Roma (RM)  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

**ISPRA**  
Via Vitaliano Brancati, 48  
00144 Roma  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**ARPAE**  
Sezione provinciale di Ferrara  
Area Prevenzione Ambiente Centro  
Via Bologna, 534  
44124 Ferrara  
[aoofe@cert.arpa.emr.it](mailto:aoofe@cert.arpa.emr.it)

**Comune di Ferrara**  
**Servizio Ambiente**  
Via Marconi, 39  
44122 Ferrara  
[servizioambiente@cert.comune.fe.it](mailto:servizioambiente@cert.comune.fe.it)

**OGGETTO: Basell Poliolefine Italia S.r.l. – Stabilimento di Ferrara – AIA prot. DVA-DEC-2010-0000659 (ID121)**  
**Integrazione alla Comunicazione inviata il 06/10/2023 in caso di manutenzione straordinaria §11,7 PMC(Rev 8).**

La scrivente Basell Poliolefine Italia s.r.l. Stabilimento di Ferrara, in riferimento alla relazione tecnica (nota) inviata il 6 ottobre 2023 (*“Comunicazione di sostituzione DCS presso l’impianto MPX e attività straordinarie per progetti di riduzione spurghi in torcia: valutazione impatti sul “Piano di Monitoraggio e Controllo AIA”*).

**Invia**

la revisione 1 della suddetta nota che tiene conto nel paragrafo 4 degli strumenti indisponibili durante il periodo di migrazione DCS necessari per la misura del flusso in torcia B7G.

Le parti che costituiscono l’integrazione alla nota sono sottolineate.

Con l'occasione ci è gradito porgere i ns. più cordiali saluti.

Basell Poliolefine Italia S.r.l.  
Stabilimento di Ferrara  
Per conto del Gestore  
Ing. Vittorio Felli

**Allegato - AIA comunicazione per sostituzione DCS e progetti riduzione spurghi in torcia\_rev 1:**

*“Comunicazione di sostituzione DCS presso l'impianto MPX e attività straordinarie per progetti di riduzione spurghi in torcia: valutazione impatti sul “Piano di Monitoraggio e Controllo AIA”*