

**Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
**Direzione Generale Valutazioni Ambientali**  
**Divisione II - Rischio Rilevante ed AIA**  
Via C. Colombo, 44  
00147 – Roma RM  
PEC - [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**ISPRA**  
**Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle**  
**tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e**  
**dei servizi idrici e per le attività ispettive**  
Via V. Brancati, 48  
00144 - Roma RM  
PEC - [protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**ARPA – Puglia**  
**Direzione scientifica**  
Corso Trieste, 27  
72126 – BARI  
PEC – [dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)  
[dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

Brindisi, 15 settembre 2023

Riferimento: **Basell Poliolefine Italia Srl – AIA DEC-0000129 del 13 aprile 2023 (ID122)**

Oggetto: **Riscontro a nota ISPRA Protocollo N.0047233/2023 del 05/09/2023 e alla nota MASE.Registro Ufficiale.2023.0145012 del 13/09/2023**

La sottoscritta, ing. Giorgia Paola Bisighin, in qualità di direttore dello stabilimento di Brindisi della società Basell Poliolefine Italia S.r.l.,

**trasmette**

quanto richiesto ai punti b) e c) della nota ISPRA in oggetto, di seguito riportati:

Basell Poliolefine Italia S.r.l.  
Sede Legale  
Via Pontaccio, 10  
I-20121 Milano  
Cap. Soc. € 180.000.000 i.v.  
Socio Unico

Stabilimento di Brindisi  
Via E. Fermi, 50  
I-72100 Brindisi  
Tel: +39 0831 541 901/902  
Fax: +39 0831 541 213  
[www.lyondellbasell.com](http://www.lyondellbasell.com)

Uffici Amministrativi  
Piazzale G. Donegani, 12  
I-44122 Ferrara  
Tel: +39 0532 46 7111  
Fax: +39 0532 46 8071

Società soggetta a Direzione e Coordinamento di  
LyondellBasell Industries Holdings B.V.  
Registro Imprese di Milano  
Codice Fiscale e Partita IVA (IT) 11531310156  
R.E.A. MI 1471654

b) evidenza fotografica firmata dal gestore relativa alla corretta chiusura della valvola del dreno del serbatoio contenente gasolio per alimentazione muletti (nel più breve tempo possibile e comunque entro 3 giorni dal ricevimento della diffida);



Figura 1: valvola di dreno del bacino di contenimento del serbatoio contenente gasolio, in posizione di chiusura.

c) evidenza fotografica firmata dal gestore relativa alla rimozione delle acque stagnanti all'interno del bacino di contenimento (nel più breve tempo possibile e comunque entro 3 giorni dal ricevimento della diffida);



Figura 2: serbatoi D832 e D607 e relativo bacino di contenimento



Figura 3: bacino di contenimento dei serbatoi D832 e D607 privo di acqua stagnante



*Figura 4: bacino di contenimento dei serbatoi D832 e D607 privo di acqua stagnante*

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti.

Basell Poliolefine Italia S.r.l.  
Stabilimento di Brindisi  
Il Direttore  
Ing. Giorgia Paola Bisighin