

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II - Rischio Rilevante ed AIA
Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA
VA@pec.mite.gov.it

E, p.c.:

ARPA Puglia Direzione Scientifica
Corso Trieste, 27 - 70126 BARI
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Dipartimento Provinciale di Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Basell Poliolefine Italia S.r.l.
Via E. Fermi, 50 - 72100 BRINDISI
bpi_bro_hse@legalmail.it

RIFERIMENTO: 1) D.M. n. 252 del 10/12/2020 e D.M. n. 129 del 13/04/2023 - Impianto chimico di Basell Poliolefine Italia S.r.l. sito a Brindisi.
2) Diffida prot. MASE n. 145012 del 13/09/2023.

OGGETTO: Verifica delle inottemperanze oggetto della diffida di cui alla nota MASE prot. n. 170493 del 23/10/23.

Facendo seguito alla nota in oggetto con la quale codesto Ministero ha richiesto a questo Istituto il riscontro del superamento delle inottemperanze segnalate nella diffida, si rappresenta quanto segue.

La diffida del MASE prot. n. 145012 del 13/09/2023 prevedeva che il Gestore, in conformità a quanto previsto nei decreti autorizzativi in riferimento, provvedesse ad inoltrare agli Enti di Controllo:

- un Rapporto Annuale aggiornato che specifichi le sorgenti individuate di sostanze odorigene e le contromisure implementate per il contenimento degli odori;
- 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 tre giorni dal ricevimento della diffida);
- 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);
- aggiornamento della istruzione operativa dedicata alle attività manutentive dei sistemi di contenimento dei serbatoi che preveda periodiche verifiche sui presidi ambientali al fine di assicurare il loro corretto funzionamento per evitare il possibile rischio di rilascio delle sostanze nell'ambiente.

Il Gestore, con nota del 15/09/23 ed in ottemperanza ai precedenti punti b e c, ha trasmesso agli Enti di Controllo un allegato fotografico che fornisce evidenza della chiusura della valvola del dreno relativo al bacino di contenimento del serbatoio di gasolio, al fine di evitare il collegamento diretto tra tale bacino ed il terreno sottostante. Inoltre, lo stesso allegato fotografico mostra l'assenza di acqua stagnante che era stata rilevata durante la visita ispettiva all'interno del bacino di contenimento dei serbatoi D832 e D607, adibiti rispettivamente allo stoccaggio di ATMER 163 e di Olio bianco minerale di processo.

Successivamente, con nota del 11/10/23 ed in ottemperanza al precedente punto d, il Gestore ha inoltrato agli Enti di Controllo la procedura "IO OPE 013 - rev.5 - Gestione trappole olio e bacini di contenimento" che è stata modificata inserendo la gestione operativa dei sistemi di contenimento dei serbatoi al fine di assicurare il loro corretto funzionamento. In merito a tale aspetto, la procedura prevede le seguenti istruzioni operative:

- Le valvole dei bacini di contenimento devono essere chiuse.
- In caso di eventi di pioggia torrenziale, effettuare un controllo straordinario.
- Con bacino di contenimento pieno, si procede con l'apertura della valvola di vuotamento per smaltire l'eventuale acqua accumulata purché non contaminata, avendo cura di chiuderla al termine delle operazioni.
- Nel caso in cui l'acqua sia contaminata da sostanze pericolose si procede con lo svuotamento, chiamando una Ditta specializzata ed autorizzata per eseguirlo.
- Il fluido rimosso dal bacino è versato in appositi fusti.
- Tale rifiuto deve essere smaltito secondo quanto prescritto nella relativa scheda rifiuto e in accordo alla procedura HSEQ-005 "Gestione rifiuti".

Infine, con nota del 14/11/23 ed in ottemperanza al precedente punto a, il Gestore ha trasmesso agli Enti di Controllo la relazione tecnica D202306392 relativa all'esito della prima campagna semestrale di monitoraggio delle emissioni odorigene del 2023, comprensiva dei rapporti di prova. Nelle conclusioni della suddetta relazione il Gestore evidenzia che *"le emissioni diffuse (aria ambiente) analizzate, non evidenziano criticità in quanto i valori riscontrati a monte e a valle rispetto alla direzione prevalente del vento, durante il campionamento, sono tra loro confrontabili o presentano valori a monte superiori del valore rilevato a valle, escludendo pertanto un contributo degli impianti monitorati."*

A tal proposito, in merito al monitoraggio delle emissioni odorigene, si ribadisce la necessità di condurre le prossime attività di autocontrollo sulla base delle indicazioni sottolineate al paragrafo 3.1.1 del Rapporto Conclusivo d'ispezione 2023, così come evidenziato nella condizione n. 4 del paragrafo "Risultanze e relative azioni da intraprendere".

Da quanto sopra riportato, emerge il superamento delle inottemperanze oggetto della diffida, riservando comunque ulteriori accertamenti in occasione della prossima attività di controllo ordinario.

Con i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile
Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii.)

Allegati:

- 1) Documentazione prodotta dal Gestore ad evidenza dell'ottemperanza della diffida, punti b, c,d;
- 2) Documentazione prodotta dal Gestore ad evidenza dell'ottemperanza della diffida, punto a;
- 3) Rapporto Conclusivo d'ispezione ordinaria, valido come Relazione visita in loco, ex art. 29-*decies* comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 per lo stabilimento chimico Basell della società Basell Poliolefine Italia S.r.l. sito in Brindisi del 14 settembre 2023.