

TRASMISSIONE VIA PEC

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

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

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

RIFERIMENTO: DVA-DEC-2010-0000807 del 09/11/2010 e s.m.i. - Riesame AIA DM 129 del 13/04/2023
Impianto chimico gestito da Basell Poliolefine Italia S.r.l. sito a Brindisi.

OGGETTO: Comunicazione di avvio dell'attività di controllo ordinario.

Facendo seguito alla programmazione 2023 dei controlli di competenza statale ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 3 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., con la presente si comunica che in data odierna ha inizio l'attività di controllo ordinaria presso l'impianto chimico gestito da Basell Poliolefine Italia S.r.l. sito a Brindisi che comprende attività interne di valutazione della documentazione trasmessa nonché programmazione di eventuali visite *in loco* e possibili attività di campionamento presso lo stabilimento in riferimento qualora vi siano condizioni di esercizio rappresentative dell'assetto produttivo.

Si comunica che il Gruppo Ispettivo (GI) è composto da Nicola Zappimbulso e Giorgio Falleni per ISPRA e Anna Maria D'Agnano, Giovanni Taveri, Ettore Tollemeto e Annapaola Venerdi di ARPA Puglia.

Si comunica che il GI necessita, ad integrazione della documentazione già disponibile presso lo scrivente Servizio, anche della seguente documentazione:

1. Atto di Nomina del Gestore e delega nel caso di altra persona presente in sua vece nel corso di tutta l'attività ispettiva;
2. Con riferimento alla condizione n. 2 del Rapporto Conclusivo 2022, evidenza documentale delle verifiche di integrità delle condotte fognarie effettuate ad oggi e previste nel capitolo 4 al punto 2 del PMC relativo al D.M. 252/2020;
3. Con riferimento alla condizione n. 3 del Rapporto Conclusivo 2022, elenco degli eventi di attivazione della torcia registrati da giugno 2022 ad aprile 2023, comprensivi (come da par. 8 del

- PIC relativo al D.M. 19/2015) dei valori di portata e composizione del gas, nonché del potere calorifico inferiore calcolato;
4. Con riferimento alla condizione n. 4 del Rapporto Conclusivo 2022, report delle attività di monitoraggio LDAR 2022 condotte a ottobre sull'impianto PP2 e a novembre sull'impianto P9T;
 5. Con riferimento alla condizione n. 8 del Rapporto Conclusivo 2022, aggiornamento della Procedura sui rifiuti in relazione alla gestione delle aree "depositi temporanei a scorta" e alle modalità di valutazione dei quantitativi di rifiuti prodotti.
 6. Esiti degli autocontrolli, relativi al 2023, sui punti di emissione convogliata riportati nella tabella 6 del par. 3.1 del PMC relativo al D.M. 252/2020;
 7. Con riferimento ai mesi da gennaio ad aprile 2023, esiti degli autocontrolli sugli scarichi idrici da effettuare con cadenza mensile in corrispondenza dei pozzetti fiscali AI-1, MI-1, P9T/3, P9T/4, PP2/A;
 8. Ultima procedura inerente alla gestione delle acque meteoriche;
 9. Planimetrie aggiornate dei depositi temporanei dei rifiuti;
 10. Con riferimento ai mesi da gennaio ad aprile 2023, elenco e quantitativi dei rifiuti stoccati nei depositi temporanei;
 11. Con riferimento alla campagna di monitoraggio delle emissioni odorigene effettuata nel 2021, i cui risultati sono riportati nel foglio "Emissioni odorigene sorgenti" ed "Emissioni odorigene recettori" dell'Allegato 1 "Tabella report annuale PMC", i rapporti di prova per tutte le sorgenti odorigene analizzate;
 12. Il documento di valutazione di impatto olfattivo tramite simulazione di dispersione delle emissioni odorigene effettuata a seguito del monitoraggio olfattometrico del 2021.
 13. Ultimo rapporto di Audit svolto dall'organismo di certificazione;
 14. Dati di consumo delle principali materie prime, semi lavorati, materie ausiliarie e sottoprodotti, dal 1° gennaio al 30 aprile 2023;
 15. Dati di consumo di acqua mare, potabile, demineralizzata e chiarificata, relativamente ai mesi: gennaio, febbraio, marzo ed aprile 2023;
 16. Esiti delle verifiche di integrità riportate nel "Programma di verifica e controllo serbatoi, bacini contenimento e vasche" (anno di riferimento 2022 e primo quadrimestre 2023).
 17. Elenco dei malfunzionamenti registrati da Giugno 2022 fino ad oggi con potenziali effetti sull'ambiente.

A tal riguardo, si chiede di predisporre la suddetta documentazione in formato digitale e di trasmetterla appena disponibile e comunque non oltre dieci giorni dal ricevimento della presente all'attenzione del GI, utilizzando i seguenti indirizzi di posta elettronica:

protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
controlli-aia@isprambiente.it
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Si comunica che l'attività di controllo proseguirà mediante videoconferenza da tenersi in data **07/06/2023** alle ore **10:00**; per partecipare alla riunione di avvio delle attività di controllo si chiede di utilizzare il seguente link: _____ con codice di accesso _____ da utilizzare esclusivamente per il giorno previsto al fine di non invalidare il collegamento; si chiede comunque di fornire

riscontro alla presente comunicazione inoltrando un messaggio di conferma al referente per il controllo Dr. Nicola Zappimbulso al seguente indirizzo di posta elettronica nicola.zappimbulso@isprambiente.it.

Si comunica che il GI si riserva di richiedere eventuale documentazione aggiuntiva, rispetto a quella già disponibile, nel corso di tutta l'attività ispettiva ordinaria, fino all'emissione del Rapporto Conclusivo.

In occasione della videoconferenza di cui sopra verrà valutata la necessità di effettuare la visita *in loco*; a tal fine si richiede che il RSPP della Società Basell Poliolefine Italia S.r.l. partecipi alla videoconferenza del 07/06/2023 allo scopo di effettuare il coordinamento per l'efficace attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei possibili rischi da interferenza e in particolare per fornire al GI indicazioni per specifici dispositivi di protezione individuale (DPI), particolari misure organizzative dell'impianto, procedure da attuare in caso di emergenza, ivi comprese eventuali disposizioni (ordinanze) a livello locale (regionale/comunale).

Si segnala, altresì, che le attività di cui sopra saranno documentate mediante "Verbale di verifica documentale" da redigersi nel corso della videoconferenza del giorno 07/06/2023, mentre le possibili attività di visita *in loco* e di chiusura attività di controllo saranno verbalizzate mediante un "Verbale di sopralluogo e chiusura controllo" redatto al termine della visita *in loco*.

Il verbale di verifica documentale sopra predisposto sarà inviato all'ARPA e alla Società per l'apposizione delle firme in originale e/o con modalità digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005; in tal caso l'originale informatico sarà predisposto e conservato presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005.

Rimanendo in attesa di un Vostro cortese riscontro relativamente a quanto sopra indicato, si porgono 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.)