

Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione VA – Divisione II
Rischio Rilevante ed AIA
Via C. Colombo, 44
00147 – Roma RM
PEC - VA@pec.mite.gov.it

Commissione Istruttoria AIA-IPPC
Via C. Colombo, 44
00147 - Roma RM
PEC: cippc@pec.minambiente.it

ISPRA
Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale
Servizio interdipartimentale per l’indirizzo, il coordinamento ed il controllo delle attività ispettive
Via V. Brancati, 48
00144 - Roma RM
PEC - protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA – Puglia
Dipartimento Provinciale di Brindisi
Via Galanti, 16
72100 – Brindisi BR
PEC – dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

Brindisi, 18 luglio 2024

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

Oggetto: **Messa in marcia temporanea della sezione additivazione ed estrusione dell’impianto P9T (fase 2)**

La sottoscritta Ing. Giorgia Paola Bisighin, in qualità di direttore e gestore dello stabilimento di Basell Poliolefine Italia di Brindisi, in riferimento alle comunicazioni del 01/12/2023 (indisponibilità dei dati impianto P9T), del 21/12/2023 (fermata definitiva P9T) e del 28/12/2023 (fermata anticipata P9T)

comunica che

a partire dal 29 luglio 2024 si procederà con la messa in marcia temporanea della sezione di additivazione ed estrusione dell’impianto P9T allo scopo di verificarne l’idoneità all’estrusione dei grade prodotti dall’impianto PP2.

L'esercizio della sezione è previsto per circa 2 settimane; durante tale periodo saranno attivi temporaneamente i seguenti punti di emissione in atmosfera:

- Camino E9/P9T "PF 802 (Additivo solido)";
- Camino E13/P9T "P832 /T.P. PB a W&P";
- Camino E29/P9T "PF811 (Recupero offSize W&P)";
- Camino E40/P9T "BE 802 (Scarico aria essiccatore)".

Nel periodo di test verranno, pertanto, eseguiti i monitoraggi alle emissioni in atmosfera previsti dal PMC.

Distinti saluti.

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