

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, 01 dicembre 2023

Riferimento: **Basell Poliolefine Italia Srl – AIA DEC-0000129 del 13 aprile 2023 (ID122)**
Piano di monitoraggio e controllo cap. 12.4: Indisponibilità dei dati di monitoraggio

Oggetto: **Indisponibilità dei dati di monitoraggio relativi all'impianto P9T (fase 2) per cessazione della produzione**

La sottoscritta Ing. Giorgia Paola Bisighin, in qualità di direttore e gestore dello stabilimento di Basell Poliolefine Italia di Brindisi, con la presente

comunica che

a partire dal 1 gennaio 2024 si procederà con cessazione definitiva della produzione dell'impianto P9T (fase 2) presso lo stabilimento di Basell Poliolefine Italia di Brindisi. Pertanto le seguenti sezioni non saranno esercite:

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

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

- Preparazione e dosaggio catalizzatori e co-catalizzatori;
- Reazione fase gas (MZCR);
- Degasaggio e riciclo monomero;
- Reazione fase gas (Reattore R1401);
- Steaming ed essiccamento polimero;
- Blow-down;
- Estrusione e additivazione (con riferimento alle apparecchiature afferenti alla fase 2).

Tutte le sezioni sopra riportate saranno bonificate e messe in sicurezza, anche al fine di prevenire i rischi per la salute, la sicurezza e l'ambiente.

Conseguentemente anche le apparecchiature ritenute critiche per l'ambiente, relative a tali sezioni, non saranno esercite, così come i seguenti punti di emissione in atmosfera:

- Camino E1/P9T "D402/428 (Azoto di polmonazione)";
- Camino E2/P9T "D403/430 (Azoto di polmonazione)";
- Camino E3/P9T "D404 (Azoto di polmonazione)";
- Camino E6/P9T "Gas cromatograf";
- Camino E7/P9T "PF 805 (Additivo solido)";
- Camino E9/P9T "PF 802 (Additivo solido)";
- Camino E13/P9T "P832 /T.P. PB a W&P";
- Camino E24/P9T "D420/D405/D413 (Azoto di polmonazione)";
- Camino E25/P9T "D429/D431 (Azoto di polmonazione)";
- Camino E29/P9T "PF811 (Recupero offSize W&P)";
- Camino E31/P9T "Scarico aria filtro a calze captazione polveri C1541";
- Camino E40/P9T "BE 802 (Scarico aria essiccatore)";
- Camino E42/P9T "D1540/41 (Azoto di polmonazione)".

In aggiunta a quanto sopra, alla luce della definitiva cessazione della produzione dell'impianto P9T suindicata, saranno sospese le attività di monitoraggio relative alle emissioni fuggitive e alle emissioni odorigene relative all'impianto P9T.

Distinti saluti.

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

DocuSigned by:

Giorgia Paola Bisighin

D8A216D974094A4...