

# MONITORAGGIO DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI – POLYMER MANUFACTURING

| Area di raccolta rifiuti      | Data del controllo | Codici CER presenti  | Quantità massima (m³) | Quantità presente¹ (m³) | Quantità presente¹ (Kg) | Quantità presente¹ (Pezzi) | Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA |  |
|-------------------------------|--------------------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|--|
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX1 | 27-02-2017         | 150101 Carta, cartone  | 20                    |                         | 0                       |                            | Vedi check list sotto                                 |  |
|                               |                    | 150102 Imballaggi in plastica                                      |                       |                         | 0                       |                            |   |  |
|                               |                    | 150103 Rottami di legno  |                       |                         | 0                       |                            |   |  |
|                               |                    | 150104 Imballaggi metallici  |                       | 100                     | 4                       |                            |   |  |
|                               |                    | 170203 Plastica  |                       | 0                       |                         |                            |   |  |
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX2 | 27-02-2017         | 070208* Oli residui di processo                                    | 20                    |                         | 0                       |                            |   |  |
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX3 | 27-02-2017         | 070214* Additivi   | 60                    |                         | 0                       |                            |   |  |
|                               |                    | 130208* Olio esausto (da macchinari)                               |                       |                         | 0                       |                            |   |  |
|                               |                    | 150110* Imballaggi in plastica contaminati ADR 9 (Additivi)        |                       |                         | 0                       |                            |   |  |
|                               |                    | 150110* Imballaggi metallici contaminati (Glicole)                 |                       |                         | 0                       |                            |   |  |
|                               |                    | 150110* Imballaggi metallici contaminati ADR 9 (Olio lubrificante) |                       |                         | 0                       |                            |   |  |
|                               |                    | 150202* Solidi contaminati   |                       |                         | 50                      | 1                          |   |  |
| AREA DI RACCOLTA RFIUTI MPX4  | 27-02-2017         | 070214* Additivi   | 30                    |                         | 300                     | 1                          |   |  |
|                               |                    | 130507* Rifiuti oleosi liquidi                                     |                       |                         | 0                       |                            |   |  |
|                               |                    | 150110* Imballaggi in plastica contaminati da perossido ADR 5.2    |                       |                         | 0                       |                            |   |  |
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX5 | 27-02-2017         | 150101 Carta, cartone  | 100                   |                         | 150                     |                            |   |  |
|                               |                    | 150103 Rottami di legno  |                       |                         | 50                      |                            |   |  |
|                               |                    | 170203 Plastica  |                       |                         | 150                     |                            |   |  |
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX6 | 27-02-2017         | 080312* Inchiostro e solvente                                      | 1                     |                         | 20                      |                            |   |  |
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX7 | 27-02-2017         | 160807* Pasta catalitica   | 12                    |                         | 0                       |                            |   |  |
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX8 | 27-02-2017         | 070211* Oleosi solidi da vasche di processo                        | 18                    |                         | 0                       |                            |   |  |
| NOTE:                         |                    |  |                       |                         |                         |                            |   |  |

# MONITORAGGIO DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI – POLYMER MANUFACTURING

| 1 – Tale quantità non deve superare la quantità massima, riportata nella colonna a sinistra. |  |      |     |    |      |     |    |      |     |    |      |     |    |      |     |    |      |     |    |      |     |    |      |     |    |
|--|--|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|------|-----|----|
| ID   | PRESCRIZIONE AIA   | MPX1 |     |    | MPX2 |     |    | MPX3 |     |    | MPX4 |     |    | MPX5 |     |    | MPX6 |     |    | MPX7 |     |    | MPX8 |     |    |
|  |  | OK   | N.A | NO | OK   | N.A | NO | OK   | N.A | NO | OK   | N.A | NO | OK   | N.A | NO | OK   | N.A | NO | OK   | N.A | NO | OK   | N.A | NO |
| 1  | Le aree di stoccaggio di rifiuti devono essere chiaramente distinte da quelle utilizzate per lo stoccaggio delle materie prime.  | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 2  | Le aree dedicate ai rifiuti non pericolosi devono essere opportunamente separate da quelle per rifiuti pericolosi.   | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 3  | Le aree di stoccaggio devono essere contrassegnate da tabelle, ben visibili per dimensioni e collocazione, indicanti le norme per la manipolazione dei rifiuti e per il contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente; devono, inoltre, essere riportati i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti stoccati.  | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 4  | La superficie di tutte le aree di deposito deve essere impermeabilizzata e resistente all'attacco chimico dei rifiuti.   | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 5  | I siti di stoccaggio devono essere dotati di coperture fisse o mobili in grado di proteggere i rifiuti dagli agenti atmosferici.   | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 6  | Tutte le acque meteoriche (prima e seconda pioggia) derivanti dalle aree di stoccaggio di rifiuti pericolosi devono essere coltate ed inviate all'impianto di trattamento reflui.  | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 7  | I contenitori utilizzati per lo stoccaggio dei fanghi devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche del rifiuto, essere attrezzate con coperture ed essere provviste di sistemi in grado di evidenziare e contenere eventuali perdite.   | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 8  | I contenitori o i serbatoi fissi o mobili devono possedere adeguati requisiti di resistenza, in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti stessi, nonché sistemi di chiusura, accessori e dispositivi atti ad effettuare, in condizioni di sicurezza, le operazioni di riempimento, di travaso e di svuotamento.  | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 9  | I contenitori o i serbatoi fissi o mobili devono riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10% ed essere dotati di dispositivo antitraboccamento o da tubazioni di troppo pieno e di indicatori e di allarmi di livello.  | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 10   | I contenitori devono essere raggruppati per tipologie omogenee di rifiuti e disposti in maniera tale da consentire una facile ispezione, l'accertamento di eventuali perdite e la rapida rimozione di eventuali contenitori danneggiati.   | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |
| 11   | I rifiuti liquidi devono essere depositati in serbatoi o in contenitori mobili (p.es. fusti o cisternette) dotati di opportuni dispositivi antitraboccamento e contenimento. Le manichette ed i raccordi dei tubi utilizzati per il carico e lo scarico dei rifiuti liquidi contenuti nelle cisterne devono essere mantenuti in perfetta efficienza, al fine di evitare dispersioni nell'ambiente. Sui recipienti fissi e mobili deve essere apposta apposita etichettatura di sostanze pericolose. Lo stoccaggio dei fusti o cisternette deve essere effettuato | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    | x    |     |    |      |     |    |

## MONITORAGGIO DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI – POLYMER MANUFACTURING

[illegible][illegible]

Legenda:

**OK:** prescrizione rispettata  
**N.A.:** prescrizione non applicabile all'area di raccolta rifiuti  
**NO:** prescrizione non rispettata

**NOTE:**

Data: 27-02-2017.....

Firma esecutore: ...Germano Nardini.....

Firma approvazione: .....