

MONITORAGGIO DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI POLYMER MANUFACTURING

| Area di raccolta rifiuti | Data del controllo | Codici CER presenti | Quantità massima AREA (m³) | Quantità presente¹ (m³) | Quantità presente¹ (Kg) | Quantità presente¹ (Pezzi) | Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA |
|-------------------------------|--------------------|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MAN1 | 31-07-2017 | 150101 Carta e Cartone | 25 | | | | Vedi check list sotto |
| | | 150103 Rottami di legno | | | 60 | 5 | |
| | | 160214 Apparecchiature fuori uso | | | | | |
| | | 170203 Plastica | | | 15 | 1 | |
| | | 170407 Metalli misti | | | | | |
| | | 170411 Spezzoni di cavo elettrico | | | | | |
| AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MAN2 | 31-07-2017 | 130507* Rifiuti oleosi liquidi | 12 | | | | |
| | | 160213* Apparecchiature Elettriche ed elettroniche pericolose | | | | | |
| | | 160506* Sostanze pericolose in contenitori e pressione Un1956 | | | | | |
| | | 160506* Sostanze pericolose in contenitori e pressione Un2037 | | | | | |
| | | 160601* Batterie al piombo esauste | | | | | |
| | | 160602* Batterie al nichel-cadmio | | | | | |
| | | 200121* Neon lampade ai vapori di mercurio e di sodio | | | | | |

MONITORAGGIO DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI POLYMER MANUFACTURING

| ID | PRESCRIZIONE AIA | MAN1 | | | MAN2 | | |
|--|--|------|-----|----|------|-----|----|
| | | 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. | | | | | | |
| 2 | Le aree dedicate ai rifiuti non pericolosi devono essere opportunamente separate da quelle per rifiuti pericolosi. | | | | | | |
| 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. | | | | | | |
| 4 | La superficie di tutte le aree di deposito deve essere impermeabilizzata e resistente all'attacco chimico dei rifiuti. | | | | | | |
| 5 | I siti di stoccaggio devono essere dotati di coperture fisse o mobili in grado di proteggere i rifiuti dagli agenti atmosferici. | | | | | | |
| 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. | | | | | | |
| 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. | | | | | | |
| 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. | | | | | | |
| 9 | I contenitori o i serbatoi fissi o mobili devono riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10% ed essere dotati di dispositivo antiriboccamento o da tubazioni di troppo pieno e di indicatori e di allarmi di livello. | | | | | | |
| 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. | | | | | | |
| 11 | I rifiuti liquidi devono essere depositati in serbatoi o in contenitori mobili (p.es. fusti o cisternette) dotati di opportuni dispositivi antiriboccamento 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 all'interno di container chiusi. | | | | | | |
| 12 | I contenitori e/o serbatoi devono essere provvisti di bacino di contenimento di capacità pari al serbatoio stesso. | | | | | | |
| 13 | I recipienti fissi o mobili non destinati ad essere reimpiegati per le stesse tipologie di rifiuti, devono essere sottoposti a trattamenti di bonifica appropriati alle nuove utilizzazioni. | | | | | | |
| 14 | Il deposito di oli minerali usati deve essere realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 392/1996. | | | | | | |
| 15 | Il deposito delle batterie al piombo derivanti dalle attività di manutenzione deve essere effettuato in appositi contenitori stagni dotati di sistemi di raccolta di eventuali liquidi che possono fuoriuscire dalle batterie stesse. | | | | | | |
| Legenda: OK: prescrizione rispettata N.A.: prescrizione non applicabile all'area di raccolta rifiuti NO: prescrizione non rispettata | | | | | | | |
| NOTE: | | | | | | | |

Data: ...31-07-2017...

Firma esecutore: ...Luca Bonavigo....

Firma approvazione: ...Maurizio Segato....