

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	27-03-17	070215 Additivi liquidi	20		2	1	Vedi check list sotto
		150102 Imballaggi in plastica			0		
		150104 Imballaggi metallici			3	1	
		170203 Plastica			0		
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX2	27-03-17	070208* Oli residui di processo	20		2000		
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX3	27-03-17	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)			100	4	
		150202* Solidi contaminati			0		
AREA DI RACCOLTA RFIUTI MPX4	27-03-17	070214* Additivi	30		500	2	
		130507* Rifiuti oleosi liquidi			0		
		150110* Imballaggi in plastica contaminati da perossido ADR 5.2			0		
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX5	27-03-17	150101 Carta, cartone	100		0		
		150103 Rottami di legno			20		
		170203 Plastica			100		
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX6	27-03-17	080312* Inchiostro e solvente	1		0		
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI MPX7	27-03-17	160807* Pasta catalitica	12		0		
NOTE: 1 – Tale quantità non deve superare la quantità massima, riportata nella colonna a sinistra.							

MONITORAGGIO DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI – POLYMER MANUFACTURING

ID	PRESCRIZIONE AIA	MPX1			MPX2			MPX3			MPX4			MPX5			MPX6			MPX7		
		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	x			x			x			x			x			x			x		

MONITORAGGIO DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI – POLYMER MANUFACTURING

[illegible][illegible]

Data: 27-03-17.....

Firma esecutore: Sheila Rigolin.....

Firma approvazione: