

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 FXXIV1	26/06/2017	070214* Additivi	35				Vedi check list sotto
		150202* Solidi contaminati			100	1	
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI FXXIV2	26/06/2017	150202* Solidi contaminati	10		25	1	
		170603* Materiali isolanti contaminati					
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI FXXIV3	26/06/2017	150102 Imballaggi in plastica	20				
		150104 Imballaggi metallici			100	4	
		170407 Metalli misti			200	1	
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI FXXIV4	26/06/2017	150101 Carta, cartone	50		100		
		150102 Sacchi in plastica			150		
		150103 Rottami di legno			200		
		170203 Plastica			200		
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI FXXIV5	26/06/2017	080312* Inchiostro e solvente	1				
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI FXXIV6	26/06/2017	130208* Olio esausto	100				Vedi check list sotto
		130308* Liquido diatermico esausto (Marlotherm-SH)					
		130308* Liquido diatermico esausto (Therminol 66)					
		150110* Imballaggi in plastica contaminati (Nalco Elimin-Ox - Nalco 71D5PLUS – Nalco 73550)			1	1	
		150110* Imballaggi in plastica contaminati da perossido					
		150110* Imballaggi in plastica contaminati ADR 8 (Additivi Nalco 72215-72310)			3	3	
		150110* Imballaggi in plastica contaminati ADR 9 (Olio lubrificante – Oli residui di processo)			2	2	

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 FXXIV6	26/06/2017	150110* Imballaggi metallici contaminati (Glicole)					Vedi check list sotto
		150110* Imballaggi metallici contaminati ADR 3 (Denaturante Marking GPL)					
		150110* Imballaggi metallici contaminati ADR 8 (Atmer)			100	4	
		150110* Imballaggi metallici contaminati ADR 9 (Donor C – Donor D - Marlotherm-SH - Therminol 66 – Olio Lubrificante)					
		170603* Materiali isolanti contaminati					
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI FXXIV7	26/06/2017	070208* Oligomeri con tracce di TEAL	7.5		1007		
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI FXXIV9	26/06/2017	160807* Pasta catalitica	10		225	15	
AREA DI RACCOLTA RIFIUTI FXXIV11	26/06/2017	070213 Polimero	10		5600	14	
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	FXXIV1			FXXIV2			FXXIV3			FXXIV4			FXXIV5			FXXIV6			FXXIV7			FXXIV9			FXXIV11		
		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	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			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				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			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			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			X			X		
6	Tutte le acque meteoriche (prima e seconda pioggia) derivanti dalle aree di stoccaggio di rifiuti pericolosi devono essere collettate ed inviate all'impianto di trattamento reflui.	X			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				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				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				X		

MONITORAGGIO DELLE AREE DI DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI – POLYMER MANUFACTURING

ID	PRESCRIZIONE AIA	FXXIV1			FXXIV2			FXXIV3			FXXIV4			FXXIV5			FXXIV6			FXXIV7			FXXIV9			FXXIV11		
		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	OK	N.A	NO
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			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 all'interno di container chiusi.		X			X			X			X			X			X				X				X		
12	I contenitori e/o serbatoi devono essere provvisti di bacino di contenimento di capacità pari al serbatoio stesso.		X			X			X			X			X			X				X				X		
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.		X			X			X			X			X			X				X				X		
14	Il deposito di oli minerali usati deve essere realizzato nel rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 392/1996.		X			X			X			X			X		X				X				X			
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.		X			X			X			X			X			X				X				X		

Data: ...26/06/2017....

Firma esecutore: Stefano Pieragostini...

Firma approvazione: ...Guglielmini Alessandro..