

B.12 Aree di stoccaggio di rifiuti

Il complesso intende avvalersi delle disposizioni sul deposito temporaneo previste dall'art. 6 del D.Lgs. 22/97? no si

Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m³):

- rifiuti pericolosi 225.5 m³
- rifiuti non pericolosi 156 m³

N° area	Identificazione area	Capacità di stoccaggio (m ³) (S)	Superficie (m ²) (S)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati
FXXIV1	Box additivi	12	12	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Additivi da scopa meccanica (070214*)
FXXIV2	Box e big-bag talco polveri	15	12	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Additivi (talco polveri) (070215)
FXXIV3	Box Legno cartone	10	12	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	legno (150103) carta e cartone (150101)
FXXIV4	Sacchi polipropilene	10	12	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Sacchi polipropilene (150102)

FXXIV5	Fustini per scarti	10	12	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Scarti polipropilene (150102)
FXXIV6	Solidi da vasche di processo	60	40	Scarrabile su asfalto impermealizzato, delimitata da "open trench" convogliato a fognatura acque di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico.	Rifiuti oleosi solidi da vasche di processo (070211*)
FXXIV7	Fustini perossido e pasta catalizzatori	32	20	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Imballaggi in plastica contaminati da perossido, imballaggi metallici contaminati da atmer e donor (150110*) pasta catalitica(160807*)
FXXIV8	Serbatoio oligomeri	7,5	25	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Oligomeri (070208*)
MPX1	Area ex buhler	3	6	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Metalli misti (170407)
MPX1bis	Ex carro bombolaio	40	60	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di rete di raccolta delle acque piovane, collegata alla rete delle acque reflue di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Imballaggi in plastica (cisternette) (150102)
MPX2	Serbatoio raccolta olio esausto	20	60	Serbatoio rep raccolta olio e fusti per imballaggi metallici in vasca di contenimento con scarico in fogna di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento biologico	Olio esausto (130208*) imballaggi metallici contaminati da olio(150110*)

MPX3	piazzale estrusione	60	60	Area pavimentata, delimitata e segnalata. L'area è provvista di pozzetti di raccolta delle acque piovane provvisti di trappole per la separazione dei solidi.	Additivi da scopa meccanica (070214*)
					Scarto fuori specifica (160305*)
MPX4	Locale estrusione	6	20	Area pavimentata coperta. L'area è provvista di pozzetti di raccolta delle acque piovane provvisti di trappole per la separazione dei solidi.	Polimero da scopa meccanica (070213)
MPX5	Rampe autobotti	3	6	Area pavimentata, delimitata e segnalata.	Metalli misti (170407)
MPX6	Rampe ferrocisterne	3	6	Area pavimentata, delimitata e segnalata.	Metalli misti (170407)
LAS	Area controllo rifiuti ⁽¹⁾	5	6	Cisterna mobile su Area pavimentata in cemento, delimitata e segnalata	Rifiuti oleosi da MPX (130507*)
		25	50	Area asfaltata, delimitata e segnalata, composta da scarrabili.	Metalli misti (170407)
		2	2	Area pavimentata in cemento, delimitata e segnalata, composta da una serie fusti in plastica ONU.	Rifiuti solidi contaminati (150202*)
		1	2	Area pavimentata in cemento, delimitata e segnalata, composta da una serie di cisternette.	materiale filtrante a carbone esaurito (150203)
		20	20	Area pavimentata in cemento, delimitata e segnalata, composta da una serie fusti	Imballaggi metallici/plastici contaminati (150110*)
		20	40	Area asfaltata, delimitata e segnalata, composta da una serie di box metallici	Imballaggi in materiali misti (rifiuti da box) (150106)
		3	5	Area pavimentata in cemento, delimitata e segnalata, composta da una serie di box metallici	Materiali isolanti contaminati (170603*)
		1	2	Area pavimentata e coperta, delimitata e segnalata. I rifiuti sono posti in box metallici provvisti di vasca di contenimento.	Batterie al piombo esauste (160601*)
		10	25	Area pavimentata, delimitata e segnalata. I rifiuti sono raccolti in box di cartone.	Polimero da scopa meccanica (070213)

Note:

(1) Tutta la superficie dell'area di controllo rifiuti (LAS) è dotata di rete fognaria di raccolta convogliata agli scarichi di processo.