

Basell Poliolefine Italia S.r.l. -LyondellBasell Industries- Sito di Ferrara	Aree di deposito temporaneo dei rifiuti e piazzole a piè di impianto	
--	---	---

Tabella B.12.2 Aree di deposito temporaneo di rifiuti

Capacità di stoccaggio complessiva delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti: 807,5 m³

N° area	Nome identif. area	Georeferenziazione (Gauss Boaga)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Criterio Temporale T/ Quantitativo Q
1	MPX2	X 1704425 Y 4971308	20	60	Serbatoio in vasca di contenimento con scarico in fogna di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento acque. Area identificata.	07.02.08* (Oli residui di processo)	T
2	MPX7	X 1704371 Y 4971271	12	9	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta. L'area è delimitata da open-trench che convoglia le acque piovane nella fogna di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento acque.	16.08.07* (Pasta catalitica) 07.02.08* (Oligomeri)	T
3	FXXIV7	X 1704353 Y 4970940	7,5	22	Serbatoio di raccolta chiuso in area pavimentata, delimitata e identificata. 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 acque.	07.02.08* (Oligomeri con tracce di TEAL)	T
4	FXXIV9	X 1704426 Y 4971040	10	10	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta. 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 acque.	16.08.07* (Pasta catalitica)	T
5	FXXIV11	X 1704454 Y 4970805	20	17,5	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta.	07.02.13 (Polimero) 16.03.04 (Rifiuti prodotti dalla pulizia di strade e piazzali)	T
6	MPX9	X 1704437 Y 4970799	20	17,5	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta.	07.02.13 (Polimero) 16.03.04 (Rifiuti prodotti dalla pulizia di strade e piazzali)	T

Basell Poliolefine Italia S.r.l. -LyondellBasell Industries- Sito di Ferrara	Aree di deposito temporaneo dei rifiuti e piazzole a piè di impianto	
--	---	---

N° area	Nome identif. area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Criterio Temporale T/ Quantitativo Q
7	ACR ⁽¹⁾	X 1704973 Y 4970930	60	30	Area asfaltata, delimitata e identificata, composta da una serie di box metallici coperti.	15.01.01 (Carta e cartone)	T
			60	30	Area asfaltata, delimitata e identificata, composta da una serie di box metallici coperti.	15.01.02 (Sacchi di plastica)	
			60	30	Area asfaltata, delimitata e identificata, composta da una serie di box metallici coperti.	15.01.03 (Rottami di legno)	
			60	30	Area asfaltata, delimitata e identificata, composta da una serie di box metallici coperti.	17.02.03 (Plastica)	
			30	15	Area asfaltata, delimitata e identificata, composta da una serie di box metallici coperti.	17.04.07 (Metalli misti)	
			60	30	Area asfaltata, delimitata e identificata, composta da una serie di box metallici coperti.	17.06.03* (Materiali isolanti contaminati)	
			2	1	Area pavimentata in cemento, delimitata, identificata e coperta, composta da una serie di fusti chiusi.	08.03.12* (Inchiostro e solvente)	
			2	1	Area pavimentata in cemento, delimitata, identificata e coperta, composta da una serie di fusti chiusi.	16.10.02 (Rifiuti liquidi)	
			2	1	Area pavimentata in cemento, delimitata, identificata e coperta, composta da una serie di fusti chiusi.	13.05.07* (Rifiuti oleosi liquidi)	
			2	1	Area pavimentata in cemento, delimitata, identificata e coperta, composta da una serie di fusti chiusi.	07 01 01* (Soluzioni di lavaggio e acque madri)	
7	ACR ⁽²⁾	X 1704973 Y 4970930	200	100	Area pavimentata in cemento, delimitata, identificata e coperta, composta da una serie di contenitori chiusi.	15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati)	T
						15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati)	
						15.01.10* (Imballaggi misti contaminati)	
						15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati ADR5)	
						15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati ADR3)	
						15.01.10* (Imballaggi misti contaminati ADR8)	
						15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati ADR8)	
						15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati ADR8)	
						15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati ADR9)	
						15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati ADR9)	

Basell Poliolefine Italia S.r.l. -LyondellBasell Industries- Sito di Ferrara	Aree di deposito temporaneo dei rifiuti e piazzole a piè di impianto	
--	---	---

N° area	Nome identif. area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Criterio Temporale T/Quantitativo Q
7	ACR ⁽³⁾	X 1704973 Y 4970930	68	36	Area pavimentata in cemento, delimitata, identificata e coperta, composta da una serie di contenitori chiusi e bancali.	06.03.16 (Allumina e setacci molecolari esausti)	T
						15.01.04 (Imballaggi metallici)	
						15.01.02 (Imballaggi plastica)	
						15.01.06 (Imballaggi misti)	
						16.02.14 (Apparecc. fuori uso)	
						17.04.11 (Spezzoni di cavo)	
						07.02.15 (Additivi liquidi)	
7	ACR ⁽³⁾	X 1704973 Y 4970930	116	68	Area pavimentata in cemento, delimitata, identificata e coperta, composta da una serie di contenitori chiusi e bancali.	06.03.15* (allumina e setacci molecolari esausti contaminati)	T
						07.02.14* (Additivi polverosi)	
						07.02.14* (Additivi liquidi)	
						13.02.08* (Olio esausto)	
						13.03.08* (Liquido diatermico esausto – Therminol 66)	
						13.03.08* (Liquido diatermico esausto – Marlotherm-SH)	
						15.02.02* (Solidi contaminati)	
						16.02.13* (App. elettr. Elettroniche pericolose)	
						16.05.04* (Sostanze pericolose in contenitori a pressione UN 1956)	
						16.05.04* (Sostanze pericolose in contenitori a pressione UN2037)	
						16.06.01* (Batterie al piombo esauste)	
						16.06.02* (Batterie al nichel-cadmio esauste)	
20.01.21* (Lampade ai vapori di mercurio e sodio)							

(1): L'Area Centralizzata Rifiuti (ACR) costituisce un Deposito Temporaneo anche per le tipologie di rifiuti prodotte da altre attività di Basell Poliolefine Italia – Ferrara, non soggette ad AIA.

(2): ACR Fabbricato K1174.

(3): ACR Fabbricato K1178.

Basell Poliolefine Italia S.r.l. -LyondellBasell Industries- Sito di Ferrara	Aree di deposito temporaneo dei rifiuti e piazzole a piè di impianto	
--	---	---

Tabella B.12.3 Piazzole a piè di impianto

N° area	Nome identif. area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Criterio Temporale T/Quantitativo Q
1	MPX1	--	20	20	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta.	17.02.03 (Plastica) 15.01.02 (Imballaggi in Plastica) 15.01.04 (Imballaggi metallici) 15.01.06 (Imballaggi misti) 07.02.15 (Additivi Liquidi)	--
2	MPX3	--	60	30	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta. L'area è delimitata da open-trench che convoglia le acque piovane nella fogna di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento acque.	15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati da glicole) 15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati ADR9 da olio lubrificante) 15.01.10* (Imballaggi misti contaminati) 15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati ADR9 da additivi liquidi, olio lubrificante e oli residui di processo) 07.02.14* (Additivi polverosi) 15.02.02* (Solidi contaminati) 13.02.08* (Olio esausto da macchinari) 15.01.10* (Imballaggi misti contaminati NO ADR Fluocast – Kemi SBC 07) 15.01.10* (Imballaggi misti contaminati ADR8 Nalco 77352) 07.02.14* (Additivi liquidi Kemi SBC 07 – Fluocast Ex10)	--
3	MPX4	--	30	15	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta. L'area è delimitata da open-trench che convoglia le acque piovane ad un pozzetto con copertura removibile per le operazioni di svuotamento in caso di spanto.	15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati da perossido ADR5) 07.02.14* (Additivi polverosi) 13.05.07* (Rifiuti oleosi liquidi) 16.10.02 (Rifiuti liquidi)	--

Basell Poliolefine Italia S.r.l. -LyondellBasell Industries- Sito di Ferrara	Aree di deposito temporaneo dei rifiuti e piazzole a piè di impianto	
--	---	---

N° area	Nome identif. area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Criterio Temporale T/Quantitativo Q
4	MPX5	--	110	55	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta.	15.01.01 (Carta e cartone) 15.01.02 (Sacchi in plastica) 15.01.03 (Rottami di legno) 07.02.13 (Polimero)	--
5	MPX6	--	1	1,5	Fustini ONU all'interno dell'insacco, con vaschetta di contenimento.	08.03.12* (Inchiostro e solvente)	--
6	FXXIV1	--	35	35	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta. 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 acque.	15.02.02* (Solidi contaminati) 07.02.14* (Additivi polverosi)	--
7	FXXIV2	--	10	20	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta. 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 acque.	15.02.02* (Solidi contaminati) 17.06.03* (Materiali isolanti contaminati)	--
8	FXXIV3	--	20	24	Scarrabile in area pavimentata, delimitata, identificata e coperta.	17.04.07 (Metalli misti) 15.01.02 (Imballaggi in plastica) 15.01.04 (Imballaggi metallici) 15.01.06 (Imballaggi misti)	--
9	FXXIV4	--	30	40	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta.	15.01.01 (Carta e cartone) 15.01.02 (Sacchi in plastica) 17.02.03 (Plastica) 15.01.03 (Rottami di legno)	--
10	FXXIV5	--	1	1,5	Fustini ONU all'interno dell'insacco, con vaschetta di contenimento.	08.03.12* (Inchiostro e solvente)	--

Basell Poliolefine Italia S.r.l. -LyondellBasell Industries- Sito di Ferrara	Aree di deposito temporaneo dei rifiuti e piazzole a piè di impianto	
--	---	---

N° area	Nome identif. area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Criterio Temporale T/Quantitativo Q
11	FXXIV6	--	100	100	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta. L'area è delimitata da open-trench che convoglia le acque piovane nella fogna di processo, con successivo invio all'impianto di trattamento acque.	15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati da perossido) 15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati Nalco Eliminox. 73550, 71D5Plus) 15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati ADR8 da Nalco 72215-72310) 15.01.10* (Imballaggi in plastica contaminati ADR9 da olio lubrificante e oli di processo) 15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati da glicole) 15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati ADR9 da Donor "C", Donor "D", Marlotherm SH, Therminol 66, Olio lubrificante) 15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati ADR3 da denaturante Marking GPL) 15.01.10* (Imballaggi metallici contaminati ADR8 da Atmer) 13.02.08* (Olio esausto) 13.03.08* (Liquido diatermico esausto Therminol 66) 13.03.08* (Liquido diatermico esausto Marlotherm SH) 17.06.03* (Materiali isolanti contaminati)	--

Basell Poliolefine Italia S.r.l. -LyondellBasell Industries- Sito di Ferrara	Aree di deposito temporaneo dei rifiuti e piazzole a piè di impianto	
--	---	---

N° area	Nome identif. area	Georeferenziazione (tipo di coordinate)	Capacità di stoccaggio (m ³)	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (EER)	Criterio Temporale T/Quantitativo Q
12	LOG1	--	24	12	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta.	15.01.01 (Carta e cartone) 15.01.03 (Rottami di legno)	--
13	LOG2	--	70	35	N.2 cassoni coperti su asfalto impermeabilizzato, area identificata e delimitata.	15.01.02 (Sacchi in plastica)	--
14	MAN1	--	25	25	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta.	15.01.01 (Carta e cartone) 15.01.03 (Rottami di legno) 16.02.14 (App. fuori uso) 17.02.03 (Plastica) 17.04.07 (Metalli misti) 17.04.11 (Spezzoni di cavo)	--
15	MAN2	--	12	12	Area pavimentata, delimitata, identificata e coperta. L'area è delimitata da open-trench che convoglia le acque piovane ad un pozzetto con copertura removibile per le operazioni di svuotamento in caso di spanto.	13.05.07* (Rifiuti oleosi liquidi) 16.10.02 (Rifiuti liquidi) 16.02.13* (App. elettr. Elettron. pericolose) 16.05.04* (Sostanze pericolose in contenitori a pressione UN1956) 16.05.04* (Sostanze pericolose in contenitori a pressione UN2037) 16.06.01* (Batterie al piombo esauste) 16.06.02* (Batterie al nichel-cadmio esauste) 20.01.21* (Lampade ai vapori di mercurio e sodio)	--