

Aree accettazione, stoccaggio, lavorazione dei rifiuti

Le aree e, nell’ambito di ciascuna area, le sottoaree, devono essere separate fra loro mediante separazioni fisiche (p.e. new jersey). Per ogni area e sottoarea deve essere presente segnaletica verticale atta ad identificare: la numerazione dell’area/sottoarea, coerente con la planimetria, l’utilizzo (messa in riserva/deposito preliminare, area di lavorazione o area), la tipologia di rifiuti (P o NP e nell’ambito di questi se trattasi di inerti, carta, ecc) e i codici EER.

Aree rifiuti	Utilizzo area - sottoarea	RP o RNP	Capacità (t)	Tipologie rifiuti	Superficie totale	Operazione	Codici EER	Utilizzo (linea lavorazione)
1	1.1 rifiuti ingresso	RNP	675	inerti	425m²	R13	Tabella codici EER – colonna 1 – rifiuti inerti	Solo messa in riserva rifiuti in ingresso (L1/R)
	1.2 rifiuti trattati						Tabella codici EER – colonna 2 – rifiuti inerti	Rifiuti provenienti da operazioni di accorpamento R12 (L2/R)
2	2.1 rifiuti ingresso	RNP	375	vetro	220m2	R13	Tabella codici EER – colonna 1 rifiuti di vetro	Solo messa in riserva rifiuti in ingresso (L1/R)
	2.2 rifiuti trattati						Tabella codici EER – colonna 2 – rifiuti di vetro	Rifiuti provenienti da operazioni di accorpamento R12 (L2/R)
3	3.1 rifiuti ingresso	RNP	225	carta	175m²	R13	Tabella codici EER – colonna 1 -Rifiuti di carta	Solo messa in riserva (L1/R)
	3.2 rifiuti trattati						Tabella codici EER – colonna 2 -Rifiuti di carta	Rifiuti provenienti da operazioni di accorpamento R12 (L2/R)
4	4.1 rifiuti ingresso	RNP	300	Fe e Acciaio	175m²	R13	Tabella codici EER – colonna 1 -Rifiuti di Fe e Acciaio	Solo messa in riserva (L1/R)
	4.2 rifiuti trattati						Tabella codici EER – colonna 2 -Rifiuti di Fe e Acciaio	Rifiuti provenienti da operazioni di accorpamento R12 (L2/R)
5	5.1 rifiuti ingresso	RNP	225	legno	175m²	R13	Tabella codici EER – colonna 1 - Rifiuti di legno	Solo messa in riserva (L1/R)
	5.2 rifiuti trattati						Tabella codici EER – colonna 2 - Rifiuti di legno	Rifiuti provenienti da operazioni di accorpamento R12 (L2/R)
6	6.1 rifiuti ingresso	RNP	300	Al e Cu	175m²	R13	Tabella codici EER – colonna 1 - Rifiuti di Al e Cu	Solo messa in riserva (L1/R)
	6.2 rifiuti trattati						Tabella codici EER – colonna 2 - Rifiuti di Al e Cu	Rifiuti provenienti da operazioni di accorpamento R12 (L2/R)
7	7.1 rifiuti ingresso	RNP	300	plastica	175m²	R13	Tabella codici EER – colonna 1 - Rifiuti di plastica	Solo messa in riserva (L1/R)
	7.2 rifiuti trattati						Tabella codici EER – colonna 2 - Rifiuti di plastica	Rifiuti provenienti da operazioni di accorpamento R12 (L2/R)
8	8.1 rifiuti ingresso	RNP	300	191212	250m²	R13	191212	Solo messa in riserva (L1/R)
	8.2 rifiuti trattati						191212	Rifiuti provenienti da operazioni di accorpamento R12 (L2/R)

Aree rifiuti	Utilizzo area - sottoarea	RP o RNP	Capacità (t)	Tipologie rifiuti	Superficie totale	Operazione	Codici EER	Utilizzo (linea lavorazione)
9	Rifiuti trattati	RNP	495	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	220m²	D15	190305 190203 190307	Rifiuti provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
10	Rifiuti trattati	RNP	495	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	220 m2	D15	190305 190203 190307	Rifiuti provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
11	Rifiuti trattati	RNP	495	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	220 m2	D15	190305 190203 190307	Rifiuti provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
12	Rifiuti trattati	RNP	675	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	295	D15	190305 190203 190307	Rifiuti provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
13	Rifiuti ingresso	RNP	45	Rifiuti da avviare a trattamento in D13, D14 per I	40 mq	D15	Tabella codici EER colonna 6 - RNP	Stoccaggio Rifiuti in ingresso prima dell'avvio a D13/D14 per incenerimento (L10)
14	Rifiuti ingresso	RNP	23	Rifiuti da avviare a trattamento in D13, D14 (D9) per D	21 mq	D15	Tabella codici EER colonna 5 - RNP	Stoccaggio Rifiuti in ingresso prima della miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
15	Rifiuti ingresso	RNP	45	Rifiuti da avviare a trattamento in D13, D14 (D9) per D	38 m²	D15	Tabella codici EER colonna 5 - RNP	Stoccaggio Rifiuti in ingresso prima della miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
17	Rifiuti ingresso	RP	45	Rifiuti da avviare a trattamento in D13, D14 (D9) per D	38 m²	D15	Tabella codici EER colonna 5 - RP	Stoccaggio Rifiuti in ingresso prima della miscelazione di RP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
18	Rifiuti ingresso	RP	45	Rifiuti da avviare a trattamento in D13, D14 per I	38m²	D15	Tabella codici EER colonna 6 - pericolosi	Stoccaggio Rifiuti in ingresso prima della miscelazione di RP in D13/D14 per incenerimento (L10)
19	Rifiuti trattati	RP	40	Rifiuti trattati in D13 (raggruppamento)	32 m²	D15	Codici EER in ingresso o 191211*	Stoccaggio Rifiuti trattati mediante raggruppamento di RP (L6/D)
20	Rifiuti trattati	RP	113	Rifiuti trattati in D13 (raggruppam.) Rifiuti trattati in D14 (ricondizion.)	42 m²	D15	EER in ingresso per ricondizionamento 190204* per rifiuti trattati in raggruppamento	Stoccaggio Rifiuti RP trattati in D13/D14 per avvio ad incenerimento (L10)
21	Rifiuti trattati	RP	180	Rifiuti trattati in D13 (raggrupp.) Rifiuti trattati in D14 (ricondizion.)	85 m²	D15	EER in ingresso per ricondizionamento 190204* per rifiuti trattati in raggruppamento	Stoccaggio Rifiuti RP trattati in D13/D14 per avvio ad incenerimento (L10)
22	Rifiuti trattati	RP	150	Rifiuti trattati in D14 (ricondizion.)	225m²	D15	Codici EER in ingresso	Stoccaggio Rifiuti RP trattati in D14 (ricondizionamento) (L2/D)
23	Rifiuti in ingresso	RNP	150	Rifiuti da trattare con R12	225m²	R13	Tabella codici EER colonna 2 - NP	Stoccaggio Rifiuti RNP da avviare ad operazioni di accorpamento R12 (L2/R)
24	Rifiuti trattati	RNP	1125	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	530 m²	D15	190206, 190305, 190203, 190307	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
	Rifiuti ingresso 25.1	RNP	50	Rifiuti da trattare in R12 – fusti e	29 m²	R13	Tabella codici EER colonna 2	Stoccaggio Rifiuti RNP bifasici (fusti e cistern.) da trattare in R12 (L5/R)

Aree rifiuti	Utilizzo area - sottoarea	RP o RNP	Capacità (t)	Tipologie rifiuti	Superficie totale	Operazione	Codici EER	Utilizzo (linea lavorazione)
25				cistern.			– non pericolosi - bifasici	
	Rifiuti trattati 25.2			Rifiuti trattati in R12			Stesso EER rifiuti in ingresso	Stoccaggio Rifiuti RNP trattati in R12 – (L5/R)
25b	Rifiuti ingresso 25b.1	RP	50	Rifiuto (fusti cistern.) da trattare in D14 - ricondizionamento	29 m ²	D15	Tab. codici EER colonne 4 – rifiuti liq pericolosi	Stoccaggio Rifiuto liquido in fusti/cistern. RP da trattare in D14 (ricondizionamento) L2/liq
	Rifiuti ingresso solo stoccaggio 25b.2			Rifiuti (fusti cistern.) da stoccare in D15			Tab. codici EER colonna 3 – rifiuti liq pericolosi	Solo stoccaggio rifiuto RP (L1/D)
26	Rifiuti ingresso 26.1	RP	50	Rifiuto (fusti cistern.) da trattare in D14 - ricondizionamento	29 m ²	D15	Tab. codici EER colonne 4 – rifiuti pericolosi	Stoccaggio rifiuto (fusti e cist) da avviare a ricondizionamento D14 (L2/D)
	Rifiuti solo stoccaggio 26.2			Rifiuti (fusti cistern.) da stoccare in D15			Tab. codici EER colonna 3 – rifiuti pericolosi	Solo stoccaggio rifiuto (fusti-cist) RP (L1/D)
Area 26b	26 b1 Area di lavorazione RNP	RNP	50	Vagliatura, selezione manuale – accorpamento	29 m ²	R12 per RNP	Si genera stesso EER ingresso (più ev. scarto)	Selezione o accorpamento RNP (L2/R, L4/R, L5/R, L2 liq)
	26 b.2 Area di lavorazione RP	RP		Ricondizionamento		D14 per RP	Si genera stesso EER ingresso (più ev. scarto)	Ricondizionamento con imballaggi a norma (L2/D, L2 liq)
Vasca 27	Rifiuti trattati	RNP	120	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	40 mq	D15	190206, 190305, 190203, 190307	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
Vasca 27b	Area di lavorazione	RNP o RP	80	Area Trattamento D13/D14 (D9) per l'invio in discarica	40 mq	D13/D14 (D9) per Discarica	Tab. codici EER colonna 5	Miscelazione rifiuti idonei al conferimento in discarica con eventuale trattamento per invio a discarica
Vasca 28	Rifiuti trattati	RNP	120	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	62 mq	D15	190206, 190305, 190203, 190307	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
29b	Rifiuti trattati	RNP	900	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	400	D15	190206, 190305, 190203, 190307	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
30a	Rifiuti ingresso 30a.1	RP	110	RAEE	100 mq	D15	Tab. codici EER colonna 3 – RAEE pericolosi	Solo stoccaggio RAEE pericolosi (L1/D)
	Rifiuti ingresso 30a.2					R13		Solo stoccaggio RAEE pericolosi per avvio a recupero
30a1	Area lavorazione	RP	110	Area trattamento RAEE	100m ²	D14	???	L'azienda rispetta i requisiti del D. LGs.49/2014 per il trattamento RAEE?
30b	Rifiuti ingresso	RNP	110	RAEE	100m ²	R13	Tsb codici EER colonna 1 – RAEE non pericolosi	Solo stoccaggio RAEE – RNP (L1/R)
30b1	Area lavorazione	RNP	110	Area trattamento RAEE	100m ²	R12	??	L'azienda rispetta i requisiti del D. LGs.49/2014 per il trattamento RAEE?
31	Rifiuti ingresso	RP	215	Rifiuti Contenenti Amianto	200m ²	D15	Tab. codici EER colonna 3 – Rifiuti contenenti amianto	Solo stoccaggio rifiuti contenenti amianto – RP (L1/D)
31b	Rifiuti solo stoccaggio 31 b.1	RP	215	Farmaci	200 mq	D15	Tab. codici EER colonna 3 – rifiuti di farmaci	Solo stoccaggio rifiuti di farmaci –RP (L1/D)
	Rifiuti ricondizionamento 31 b.2						Tab. codici EER colonna 4 – rifiuti di farmaci	Stoccaggio rifiuti di farmaci da avviare a ricondizionamento – RP (L2/D)

Aree rifiuti	Utilizzo area - sottoarea	RP o RNP	Capacità (t)	Tipologie rifiuti	Superficie totale	Operazione	Codici EER	Utilizzo (linea lavorazione)
32 - Zona ATEX	32.1 Rifiuti in ingresso	RP	215	Rifiuti liquidi - Sostanze chimiche	200m ²	D15	Tab. codici EER colonna 3 – rifiuti di sostanze chimiche RP	Stoccaggio rifiuti pericolosi prima dell'avvio al ricondizionamento D14 (L2 reag)
	32.2. Rifiuti in ingresso	RNP		Rifiuti liquidi – sostanze chimiche			Tab. codici EER colonna 3 – rifiuti di sostanze chimiche RNP	Stoccaggio rifiuti NP prima dell'avvio al ricondizionamento D14 (L2 reag)
	32.3 Area Lavorazione	RP o RNP		Rifiuti liquidi – sostanze chimiche		Ricondizionamento	Stessi codici EER in ingresso	Ricondizionamento rifiuti liquidi
33	Rifiuti trattati	RNP	600	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	255 m ²	D15	190206, 190305, 190203, 190307	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
34	Rifiuti trattati	RNP	600	Rifiuti trattati D13/D14 (D9) per invio a discarica	256 mq	D15	190206, 190305, 190203, 190307	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RNP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
35	Rifiuti trattati	RP	3750	Rifiuti trattati in D13/D14 (D9) per l'invio in discarica – solo pericolosi	1440 m ²	D15	190304*, 190204*, 190205*, 190306*	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
36	Rifiuti trattati	RP	1650	Rifiuti trattati in D9 per l'invio in discarica – solo pericolosi	718 m ²	D15	190304*, 190204*, 190205*, 190306*	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
37	Area di scarico - Rifiuti ingresso	RP o RNP	90	Big bags	40m ²	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr	Tab. Codici EER	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr
38	Area di scarico - Rifiuti ingresso	RP o RNP	135		58 mq	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr	Tab. Codici EER	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr
39	Area di scarico - Rifiuti ingresso	RP o RNP	113		52m ²	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr	Tab. Codici EER	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr
40	Area di scarico - Rifiuti ingresso	RP o RNP	120		55m ²	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr	Tab. Codici EER	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr
41.1	Rifiuti trattati	RP	68	Rifiuti trattati in D13/D14 (D9) per l'invio in discarica – solo pericolosi	30m ²	D15	190304*, 190204*, 190205*, 190306*	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
41.2	Rifiuti trattati	RP	68	Rifiuti trattati in D13/D14 (D9) per l'invio in discarica – solo pericolosi	30m ²	D15	190304*, 190204*, 190205*, 190306*	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
41.3	Rifiuti trattati	RP	68	Rifiuti trattati in D13/D14 (D9) per l'invio in discarica – solo pericolosi	30m ²	D15	190304*, 190204*, 190205*, 190306*	Stoccaggio Rifiuti trattati provenienti dalla miscelazione di RP (eventuale trattamento) - D13/D14 (D9) per discarica (L7, L8, L7+L8, L9)
43	Rifiuti ingresso	RP	45	Rifiuti ingresso da avviare a D13/D14	21m ²	D15	Tab. codici EER colonna 6	Stoccaggio Rifiuti RP in ingresso da avviare a D13/D14 per successivo

Aree rifiuti	Utilizzo area - sottoarea	RP o RNP	Capacità (t)	Tipologie rifiuti	Superficie totale	Operazione	Codici EER	Utilizzo (linea lavorazione)
				per invio ad incenerimento				avvio ad incenerimento (L10)
44	Rifiuti ingresso	RNP	225	Rifiuti ingresso RNP da trattare in R12	250m ²	R13	Tab codici EER colonna 2 solo RNP	Stoccaggio rifiuti da avviare a R12 – selezione cernita riduzione volumetrica (L2/R)
Silo 45.1	Rifiuti ingresso	RP	30 mc	Rifiuti pulverulenti da avviare a D13/D14 per D o per I	-	D15	Tab codici EER colonne 3 pericolosi e pulverulenti	Stoccaggio rifiuti pulverulenti RP prima dell'avvio a D13/D14 (D9) per D o per I
Silo 45.2	Rifiuti ingresso	RNP	30 mc	Rifiuti pulverulenti	-	D15	Tab codici EER colonne 3 non pericolosi e pulverulenti	Stoccaggio rifiuti pulverulenti RNP prima dell'avvio a D13/D14 (D9) per D o per I
46	Area di scarico - Rifiuti ingresso	RP o RNP	60	big bags	30 mq	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr	Tab. Codici EER	Scarico rifiuti in attesa accettazione 24-48 hr
Vasca H (54m ³)	Area lavorazione	RP o RNP	60	Area Trattamento D13/D14 (D9) per l'invio in discarica	54m ³	D13/D14 (D9) per Discarica	Tab. codici EER colonna 5	Miscelazione rifiuti idonei al conferimento in discarica con eventuale trattamento per invio a discarica
Vasca G (360m ³)	Area lavorazione	RP o RNP	225	Area Trattamento D13/D14 per l'invio ad incenerimento	360 mc	D13/D14 per Incenerimento	Tab. codici EER colonna 6	Miscelazione rifiuti idonei al conferimento ad incenerimento
Sezione A	Area lavorazione	RNP		Area trattamento Rifiuti non pericolosi (inerti, vetro, carta, metalli, plastica)	180 mq	R12	Tab codici EER colonne 2 non pericolosi e pulverulenti (inerti, vetro, carta, metalli, plastica)	Selezione, cernita, riduzione volumetrica, vagliatura
Sezione B	Area lavorazione	RNP		Area trattamento Rifiuti non pericolosi (inerti, vetro, carta, metalli, plastica)	50 mq	R12	Tab codici EER colonne 2 non pericolosi e pulverulenti (inerti, vetro, carta, metalli, plastica)	Selezione, cernita, riduzione volumetrica, vagliatura
Sezione C	Area lavorazione	RNP		Area trattamento Rifiuti non pericolosi (inerti, vetro, carta, metalli, plastica)	100 mq	R12	Tab codici EER colonne 2 non pericolosi e pulverulenti (inerti, vetro, carta, metalli, plastica)	Selezione, cernita, riduzione volumetrica, vagliatura