

Sito di intervento:

**COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO
(PESCARA)**

Committente:

RIAB SRL

Rif.:

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SPECIALI
PERICOLOSI E NON PERICOLOSI, MEDIANTE OPERAZIONI DI TIPO R4, R13, D9, D15**

Ogg.:

allegato 5

**ELENCO RIFIUTI AMMISSIBILI ALL'IMPIANTO
con allocazione dei CER sul lay-out**

Data: 03/08/2012

RIFERIMENTI NORMATIVI

- D.Lgs. 152/06 e S.M.I., ALLEGATO VIII ALLA PARTE II, PUNTO M) IMPIANTI DI SMALTIMENTO E RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI, MEDIANTE OPERAZIONI DI CUI ALL'ALLEGATO B, LETTERE D1, D5, D9, D10 E D11, ED ALL'ALLEGATO C, LETTERE R1, DELLA PARTE QUARTA DEL D. LGS. 152/06 E S.M.I.
- D.Lgs. 152/06 e S.M.I., ALLEGATO VIII ALLA PARTE II, PUNTI 5.1. IMPIANTI PER L'ELIMINAZIONE O IL RICUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI, DELLA LISTA DI CUI ALL'ART. 1, PAR.4, DELLA DIRETTIVA 91/689/CEE QUALI DEFINITI NEGLI ALLEGATI II A E II B (OPERAZIONI R 1, R 5, R 6, R 8 E R 9) DELLA DIRETTIVA 75/442/CEE E NELLA DIRETTIVA 75/439/CEE DEL 16 GIUGNO 1975 DEL CONSIGLIO, CONCERNENTE L'ELIMINAZIONE DEGLI OLI USATI, CON CAPACITÀ DI OLTRE 10 TONNELLATE AL GIORNO

AREA

Modalità

CODICI CER

PIAZZALE "A":	RIFIUTI FERROSI IN CUMULI	020110 150104 160117 160106 170405	170407 191001 191202 200140						
PIAZZALE "A":	SCARRABILI COPERTI	150101 150103 150109 150203 191201	191212 200101 200108 200110 200111	200138 200202 200302 200303					
PIAZZALE "A":	SCARRABILI SCOPERTI	101003 120113 120121 120199 150102	150105 150106 150107 160103 160112	160116 160119 160120 160122 160199	160214 160216 170101 170102 170103	170107 170201 170202 170203 170604	170904 191204 191205 200102 200139	200199 200202 200203 200301 200307	200399
PIAZZALE "A":	COLLI SU PEDANE	080112 080120 080318 080410 160115	160304 160306 160505 160509 190905	191210 191302 200125 200128 200130	200132 200304 200306				
PIAZZALE "A":	BIG BAGS	100210 100504 100604 101105 120101	120102 120105 120117 190102 190118	190901 190904 200136 200141					
PIAZZALE "A":	CESTONI A TENUTA/ OMOLOGATI	100316 160604 160605 200134							
Capannone "A":		110501 110502 120103 120104 160118	160801 160803 160804 170401 170402	170403 170404 170406 170411 191002	191203				
PIAZZALE "B":	CUMULI SOTTO TENSO- STRUTTURA	170503* 170504 170603* 170903*							
PIAZZALE "B":	CUMULI SU PAVIM.	160104* 170409*							
PIAZZALE "B":	PARCO SERBATOI (con copertura e vasca di contenimento)	050103* 050105* 080319* 120106* 120107* 120108* 120109* 120110*	120119* 130101* 130104* 130105* 130109* 130110* 130111* 130112* 130113*	130204* 130205* 130206* 130207* 130208* 130301* 130306* 130307* 130308*	130309* 130310* 130401* 130402* 130403* 130506* 130507* 130701* 130702*	130703* 130802* 190207* 190810* 200126*			
PIAZZALE "B":	colli condizionati, cestoni omologati/a tenuta, big bags, tutto sotto pensilina di copertura	070101* 070103* 070104* 080111* 080119* 080121* 080317* 080409* 090101* 100315* 100406*	100505* 100606* 110111* 110202* 110503* 120119* 120116* 120118* 120120* 120301* 120302*	130502* 130503* 130801* 130899* 140601* 140602* 140603* 140604* 150110* 150111* 150202*	160107* 160109* 160110* 160111* 160113* 160114* 160121* 160209* 160210* 160211* 160213*	160215* 160303* 160305* 160504* 160506* 160507* 160508* 160601* 160602* 160603* 160606*	160708* 160709* 160802* 161101* 170410* 190110* 191211* 190301* 200113* 200114* 200115*	200117* 200119* 200121* 200123* 200127* 200129* 200131* 200133* 200135* 200137*	

**ELENCO DI CER IN INGRESSO ALL'IMPIANTO:
capacità istantanea, potenzialità annua, trattamento, modalità di stoccaggio**

RIIFIUTI NON PERICOLOSI

CER	DESCRIZIONE	QMax. Istant. (t)	QMax. /anno (t)	Trattamento	Modalità Stoccaggio
02 01 10	rifiuti metallici	25	100	R4, R13	Scarrabile o in cumulo su area pavimentata
08 01 12	pitture e vernici di scarto diverse da quelle di cui alla voce 080111	1	50	D 15	Colli Condizionati su pedana
080120	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	1	20	D 15	Colli Condizionati su pedana
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	1	20	R 13	Colli Condizionati su pedana
080410	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	1	20	D 15	Colli Condizionati su pedana
100210	Scaglie di laminazione	25	100	R 13	Big bag
100316	Schiumature diverse da quelle di cui alla voce 100315	25	50	D15	Cestoni a tenuta
100504	Altre polveri e particolato	25	50	R 4, R 13	Big bag
100604	Altre polveri e particolato	25	50	R 4, R 13	Big bag
101003	Scorie di fusione	25	50	R 13, D 15	scarrabile
101105	Polveri e particolato	1	100	D 15	Big bag
110501	Zinco solido	25	50	R 13,R 4	Big bag
110502	Ceneri di zinco	25	50	R 13	Big bag
120101	Limatura e trucioli di materiali ferrosi	1000	12000	R 4, R 13	Big bag
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi.	500	5000	R 4, R 13	Big bag
120103	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi.	60	500	R 4, R 13	Big bag
120104	Polveri e particolato di materiali non ferrosi.	100	1000	R 4, R 13	Big bag
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	25	50	R 4, R 13	Big bag
120113	Rifiuti di saldatura	25	100	R 4, R 13	scarrabile
120117	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 06	25	50	R 13, D 15	Big bag

CER	DESCRIZIONE	QMax. Istant. (t)	QMax. /anno (t)	Trattamento	Modalità Stoccaggio
120121	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	25	50	R 4, R 13	scarrabile
120199	Rifiuti non specificati altrimenti	25	500	R 13	scarrabile
150101	Imballaggi in carta e cartone	25	1000	R 13	Scarrabile coperto
150102	Imballaggi in plastica	25	500	R 13	scarrabile
150103	Imballaggi in legno	25	500	R 13	Scarrabile coperto
150104	Imballaggi metallici	60	2000	R 13	scarrabile
150105	Imballaggi in materiali compositi	25	300	R 13, D 15	scarrabile
150106	Imballaggi in materiali misti	25	500	R 13, D 15	scarrabile
150107	Imballaggi in vetro	25	200	R 13	scarrabile
150109	Imballaggi in materia tessile	10	100	R 13	Scarrabile coperto
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	25	300	R 13, D 15	Scarrabile coperto
160103	Pneumatici fuori uso	50	2000	R 13	scarrabile
160106	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	300	3000	R13, D 15	Su area pavimentata
160112	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	30	500	D15	cestoni
160115	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	15	100	D15	Colli condizionati su pedana
160116	Serbatoi per gas liquido	25	200	D 15	Scarrabile o in cumulo su pav.
160117	Metalli ferrosi	200	4000	R4, R13	Cumuli su pavimentaz.
160118	Metalli non ferrosi	60	2000	R4, R13	Cumuli su pavimentaz.
160119	plastica	25	500	R 13	Scarrabile
160120	Vetro	25	100	R 13	Scarrabile
160122	Componenti non specificati altrimenti	25	100	R 13, D 15	Scarrabile
160199	Rifiuti non specificati altrimenti	50	100	R 13, D 15	Scarrabile
160214	Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	100	2000	R 13, D 15, R 4	Scarrabile o cestoni
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	300	3000	R 13, D 15	Scarrabile o cestoni
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	25	500	D 15	In colli su pedana

CER	DESCRIZIONE	QMax. Istant. (t)	QMax. /anno (t)	Trattamento	Modalità Stoccaggio
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305	25	500	D 15	In colli su pedana
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	25	100	D 15	In colli su pedana
160509	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 06 05 07 e 16 05 08	25	500	D 15	In colli su pedana
160604	Batterie alcaline (tranne 160603)	25	500	R 13, D 15	Cestoni omologati
160605	Altre batterie ed accumulatori	25	500	R 13, D 15	Cestoni omologati
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	2	50	R 13, R4, D 15	Big bags
160803	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	2	50	R 13, R4, D 15	Big bags
160804	Catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 160807)	1	10	R 13, D 15	Big bags
170101	Cemento	25	1000	R 13	Scarrabile o cumuli su pavimentaz. e sotto tensostruttura
170102	Mattoni	25	1000	R 13	Scarrabile o cumuli su pavimentaz. e sotto tensostruttura
170103	Mattonelle e ceramiche	25	1000	R 13	Scarrabile o cumuli su pavimentaz. e sotto tensostruttura
170107	Miscugli e scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	25	1000	R 13	Scarrabile o cumuli su pavimentaz. e sotto tensostruttura
17 02 01	Legno	25	500	R 13	scarrabile
170202	vetro	25	500	R 13	scarrabile
170203	plastica	25	500	R 13	scarrabile
170401	Rame, bronzo, ottone	100	3000	R 4, R 13	Cumuli all'interno del capannone
170402	alluminio	80	2000	R 4, R 13	Cumuli all'interno del capannone
170403	piombo	40	1000	R 4, R 13	Cumuli all'interno del capannone
170404	zinco	40	1000	R 4, R 13	Cumuli all'interno del capannone
170405	Ferro e acciaio	5000	30000	R 4, R 13	Cumuli su pavimentaz.
170406	Stagno	30	500	R 4, R 13	Cumuli all'interno del capannone
170407	Metalli misti	1000	5000	R 4, R 13	Cumuli su pavimentaz.
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce	200	2000	R 13	Cumuli o cestoni all'interno del

CER	DESCRIZIONE	QMax. Istant. (t)	QMax. /anno (t)	Trattamento	Modalità Stoccaggio
	170410				capannone
170504	Terre e rocce da scavo diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	200	3000	R 13	Scarrabile o cumuli su pavimentaz. e sotto tensostruttura
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	25	500	R 13	Cestoni o scarrabile
170904	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	200	3000	R 13	Scarrabile o cumuli su pavimentaz. e sotto tensostruttura
190102	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	25	50	R4, R13	Big bags
190118	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 190117	25	500	R 13	Big bags
190901	Rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	25	50	R 13, D 15	Big bags
190904	Carbone attivo esaurito	25	50	R 13, D 15	Big bags
190905	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	25	50	R 13, D 15	Colli condizionati su pedana
191001	Rifiuti di ferro e acciaio	100	2000	R4, R 13	Cumuli su pavimenazione
191002	Rifiuti di metalli non ferrosi	100	2000	R4, R 13	Cumuli su pavimenazione
191201	Carta e cartone	25	500	R 13	Scarrabile coperto
191202	Metalli ferrosi	300	5000	R4, R 13	Cumuli su pavimenazione
191203	Metalli non ferrosi	100	2000	R4, R 13	Cumuli su pavimentaz all'interno del capannone
191204	Plastica e gomma	25	500	R 13	Scarrabile o Cumuli su pavimentaz
191205	Vetro	25	500	R 13	Scarrabile
191210	Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	50	1000	R 13	Collo condizionato su pedana
191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	50	3000	D15, R13	Scarrabile coperto
191302	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	100	2000	D 15, R 13	In colli condizionati o su scarrabile coperto
200101	Carta e cartone	25	500	R 13, D 15	Scarrabile coperto
200102	Vetro	25	500	R 13, D 15	Scarrabile
200108	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	1	20	R 13, D 15	Sacrrabile coperto

CER	DESCRIZIONE	QMax. Istant. (t)	QMax. /anno (t)	Trattamento	Modalità Stoccaggio
200110	Abbigliamento	1	20	R 13, D 15	Scarrabile coperto
200111	Prodotti tessili	1	20	R 13, D 15	Scarrabile coperto
200125	Oli e grassi commestibili	25	1000	R13	Colli condizionati
200128	Vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	5	50	D 15	Colli condizionati
200130	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	5	50	D 15	Colli condizionati
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	1	20	R 13, D 15	Colli condizionati
200134	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	25	1000	R13, D 15	Cestoni omologati
200136	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	25	1500	R13	Cestoni o big bags
200138	Legno diverso da quello di cui alla voce 200137	1	20	R13, D15	Scarrabile coperto
200139	Plastica	25	500	R 13	Scarrabile
200140	Metallo	25	1000	R 13, R 4	Scarrabile
200141	Rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere	1	20	R 13, D 15	Big bags
200199	Altre frazioni non specificate altrimenti	1	20	R 13, D 15	Scarrabile
200201	Rifiuti biodegradabili	1	20	R 13, D 15	Scarrabile coperto
200202	Terra e roccia	1	20	R 13, D 15	Scarrabile o cumulo su pavimentazione e sotto tensostruttura
200203	Altri rifiuti non biodegradabili	1	20	R 13, D 15	Scarrabile
200301	Rifiuti urbani non differenziati	1	20	R 13, D 15	Scarrabile
200302	Rifiuti dei mercati	1	20	R 13, D 15	Scarrabile coperto
200303	Residui della pulizia stradale	1	20	R 13, D 15	Scarrabile coperto
200304	Fanghi delle fosse settiche	1	20	R 13, D 15	Colli o cisterne
200306	Rifiuti della pulizia delle fognature	1	20	R 13, D 15	Colli o cisterne
200307	Rifiuti ingombranti	1	20	R 13, D 15	Scarrabile o in cumuli su pavimentazione
200399	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	1	20	R 13, D 15	Scarrabile

Rifiuti pericolosi

CER	Descrizione	Qmax istant. (t)	Qmax/anno (t)	Operazioni	Modalità di stoccaggio
05 01 03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	16	50	D9, D15	Serbatoi morchie da 35 mc
05 01 05*	perdite di olio	5	20	D9, D15	Serbatoi morchie da 35 mc
07 01 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	2	20	D9, D15	Colli condizionati sotto copertura
07 01 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
07 01 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	2	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	7	50	D 15	Colli condizionati sotto copertura
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
08 01 21*	residui di vernici o di sverniciatori	5	50	D 15	Colli condizionati sotto copertura
08 03 17*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	1	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
08 03 19*	oli dispersi	5	20	D 15	Serbatoi morchie da 35 mc
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
09 01 01*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	1	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
10 03 15*	Schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	25	50	D 15	Colli condizionati sotto copertura
10 04 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	1	20	D 15	Big bags sotto copertura
10 05 05*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	1	20	D 15	Big bags sotto copertura
10 06 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	1	20	D 15	Big bags sotto copertura
11 01 11*	Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	2	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
11 02 02*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)	2	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
11 05 03*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	1	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
12 01 06*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	1	50	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6

CER	Descrizione	Qmax istant. (t)	Qmax/anno (t)	Operazioni	Modalità di stoccaggio
12 01 07*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	1	50	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	2	500	D9, D15	Serbatoio emulsioni da 35 mc
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	8	2000	D9, D15	Serbatoio emulsioni da 35 mc
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	3	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
12 01 12*	cere e grassi esauriti	1	200	D9, D15	Colli condizionati sotto copertura
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	3	100	D9, D15	Cestoni sotto copertura
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	3	100	D9, D15	Colli condizionati sotto copertura
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	1	100	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
12 01 20*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	3	100	D9, D15	Cestoni a tenuta sotto copertura
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	1	100	D 15	Colli condizionati sotto copertura
12 03 02*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	1	100	D 15	Colli condizionati sotto copertura
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	12	200	D9, D15	Serbatoio PCB da 27 mc
13 01 04*	emulsioni clorate	1	200	D9, D15	Serbatoio emulsioni da 35 mc
13 01 05*	emulsioni non clorate	8	2000	D9, D15	Serbatoio emulsioni da 35 mc
13 01 09*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	3	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 01 10*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	3	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 01 11*	oli sintetici per circuiti idraulici	3	250	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 01 12*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	2	100	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 01 13*	altri oli per circuiti idraulici	2	100	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	4	300	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	20	6000	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	3	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 02 07*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	3	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	10	2000	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6

CER	Descrizione	Qmax istant. (t)	Qmax/anno (t)	Operazioni	Modalità di stoccaggio
13 03 01*	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	15	300	D9, D15	Serbatoio PCB da 27 mc
13 03 06*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	3	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 03 07*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	3	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 03 08*	oli sintetici isolanti e termoconduttori	3	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 03 09*	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	1.5	200	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 03 10*	altri oli isolanti e termoconduttori	0.5	10	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 04 01*	oli di sentina della navigazione interna	6	1000	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 04 02*	oli di sentina delle fognature dei moli	5	500	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	6	1000	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua		1000	D9, D15	Colli condizionati
13 05 03*	fanghi da collettori		100	D15	Colli condizionati
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	10	2000	D9, D15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	8	2000	D9, D15	Serbatoio emulsioni da 35 mc
13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	3	20	D15	Serbatoi morchie da 35 mc
13 07 02*	petrolio	3	20	D15	Serbatoi morchie da 35 mc
13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele)	3	20	D15	Serbatoi morchie da 35 mc
13 08 01*	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	5	200	D9, D15	Colli condizionati sotto copertura
13 08 02*	altre emulsioni	8	2000	D9, D15	Serbatoio emulsioni da 35 mc
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	2	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	5	100	D15	Colli condizionati sotto copertura
14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
14 06 04*	Fanghi o rifiuti solidi contenenti solventi alogenati	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	50	1000	D9, D15	Colli condizionati sotto copertura
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	2	20	D9, D15	Colli condizionati sotto copertura
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri	50	2000	D9, D15	Colli condizionati sotto copertura

CER	Descrizione	Qmax istant. (t)	Qmax/anno (t)	Operazioni	Modalità di stoccaggio
	dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose				
16 01 04*	veicoli fuori uso	30	100	D9, D15	Scarrabile o cumulo su piazzale pavimentato servito da sistema di raccolta e trattamento acque
16 01 07*	filtri dell'olio	50	1000	D9, D15	Colli condizionati sotto copertura
16 01 09*	componenti contenenti PCB	0,5	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	0,5	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	20	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 01 13*	liquidi per freni	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 01 21*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 02 09*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	50	1500	D 9, D 15	Colli condizionati sotto copertura
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	50	300	D 9, D 15	Colli condizionati sotto copertura
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	50	700	D 9, D 15	Colli condizionati sotto copertura
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	50	1500	D 9, D 15	Colli condizionati sotto copertura
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	20	200	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 03 03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	2	20	D 9, D 15	Colli condizionati sotto copertura
16 05 06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura

CER	Descrizione	Qmax istant. (t)	Qmax/anno (t)	Operazioni	Modalità di stoccaggio
16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 05 08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	2	20	D15	Colli condizionati sotto copertura
16 06 01*	batterie al piombo	60	3000	R 13, D 15	Cestoni omologati sotto copertura
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	20	300	R 13, D 15	Cestoni omologati sotto copertura
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	20	300	R 13, D 15	Cestoni omologati sotto copertura
16 06 06*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	3	100	R 13, D 15	Cestoni omologati sotto copertura
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	5	500	D9, D15	Cestoni omologati sotto copertura
16 07 09*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	1	50	D 15	Cestoni omologati sotto copertura
16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	1	20	D 15	Cestoni omologati sotto copertura
16 11 01*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	20	100	D 15	Cestoni omologati sotto copertura
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	50	500	D9, D15	Scarrabile o cumulo su piazzale pavimentato servito da sistema di raccolta e trattamento acque
17 04 10*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	50	1000	D9, D15	Cestoni a tenuta sotto copertura
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	100	500	D 15	Cumulo o scarrabile sotto tensostruttura
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	1	20	D 15	Cumulo o scarrabile sotto tensostruttura
17 09 03*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	2	100	D9, D 15	Cumulo o scarrabile sotto tensostruttura
19 01 10*	Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	2	20	D 15	Colli condizionati sotto copertura
19 02 07*	Oli e concentrati prodotti da processi di separazione	5	500	D9, D 15	Serbatoio olio mc 102 +6+6
19 08 10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di	2	200	D9, D 15	Serbatoio olio mc 102 +6+6

CER	Descrizione	Qmax istant. (t)	Qmax/anno (t)	Operazioni	Modalità di stoccaggio
	cui alla voce 19 08 09				
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	20	300	D 15	Colli condizionati sotto copertura
19 03 01*	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	20	300	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 13*	Solventi	1	10	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 14*	Acidi	1	10	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 15*	Sostanze alcaline	1	10	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 17*	Prodotti fotochimici	1	10	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 19*	Pesticidi	1	10	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	20	200	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	50	500	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	10	1000	D9,D15, R 13	Serbatoio olio mc 102 +6+6
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	2	10	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	2	10	D 15	Colli condizionati sotto copertura
20 01 31*	Medicinali citotossici e citostatici	0,5	10	D 15	Cestoni omologati sotto copertura
20 01 33*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	50	500	R13, D15	Cestoni omologati sotto copertura
20 01 35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200123	40	500	D15, R 13	Colli condizionati sotto copertura
20 01 37*	Legno, contenente sostanze pericolose	1	20	D15, R 13	Colli condizionati sotto copertura