



Tabella 1

Area di stoccaggio	Descrizione Rifiuti	CER	Operazioni	descrizione attività
10	Rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti dalla produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici) farmaci scaduti	070599	D15/D14	Conferiti all'impianto in scatoloni, big bag o sacchi (soprattutto quelli provenienti dalla raccolta urbana). Sconfezionati dagli imballi ingombranti vengono posti in scarrabili
22	Toner per stampa esauriti diversi da quelli di cui alla voce 080317	080318	D15/D14/ R12/R13	Conferiti all'interno di scatoloni (solitamente i medesimi che contenevano quelli nuovi). Sconfezionati e posti in contenitori più grandi
4	rifiuti in vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad esempio da tubi a raggi catodici)	101111*	D15/D14	Conferiti in contenitori sigillati, vengono eventualmente accorpati in contenitori più grandi (2° imballaggio).
4 e 15	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alle voci 101111	101112	D15/D14	Conferiti in contenitori sigillati, vengono eventualmente accorpati in contenitori più grandi (2° imballaggio).
9	Scarti di oli minerali per motori ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	130205*	D15/D14 /R13	Conferiti all'impianto in piccoli contenitori, vengono travasati sul contenitore più capiente dotato di doppia vasca di contenimento. Tale operazione avviene all'interno dell'area dotata di bacino di contenimento.
2	Altri solventi e miscele di solventi alogenati	140602*	D15/R13	Conferiti in fustini omologati. I fustini chiusi vengono accorpati su pallet regettati e confezionati con film estensibile all'interno dell'area dotata di bacino di contenimento
1	Fanghi o rifiuti solidi contenenti solventi alogenati	140604*	D15/R13	Conferiti in fustini omologati. I fustini chiusi vengono accorpati su pallet regettati e confezionati con film estensibile all'interno dell'area dotata di bacino di contenimento
10	Imballaggi in legno	150103	R13	(bancali e pezzi di legno) Conferiti all'impianto sfusi, accatastati per ottimizzare gli spazi. Spediti previo caricamento con polipo
8 e 14 e 24	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	150110*	D15/D13 /D14/ R12/R13	Conferimento all'Impianto da ecocentri in cassoni a tenuta. I rifiuti vengono selezionati controllando visivamente l'etichettatura e suddividendoli in bombolette con contenuto spray, solventi, acidi, e poi a loro volta se l'imballo è in plastica, vetro o metallo. Le bombolette spray vengono confezionate nei big bag, gli altri rifiuti nei casseri a tenuta. Tali operazioni vengono svolte in area del capannone dedicata, dotata di ricambio d'aria e all'interno di appositi bacini di contenimento
8	Assorbenti materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	150202*	D15/D14/ R12/R13	Conferiti all'interno di scatoloni (solitamente i medesimi che contenevano quelli nuovi). Sconfezionati da eventuali pallet e film estensibile e posti in scarrabili.
8	Assorbenti materiali filtranti diversi, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 150202	150203	D15/D14/ R12/R13	Conferiti all'interno di scatoloni (solitamente i medesimi che contenevano quelli nuovi). Sconfezionati da eventuali pallet e film estensibile e posti in scarrabili.
6	Filtri dell'olio	160107*	D15/D14 /R13	Conferiti all'Impianto in contenitori di tutte le taglie, (provenienti soprattutto dal Gestore del Servizio Pubblico). Vengono accorpati in fusti a tenuta stagna sopra apposito bacino di contenimento.
17	Frigoriferi (Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi)	160211*	R13	Arrivano all'impianto senza imballo (in qualche rara eccezione sono pallettizzati). Successivamente vengono accorpati nei cassoni scarrabili da 30 metri cubi di capienza
11 e 19 e 21 e 25	Apparecchiature fuori uso contenenti amianto in fibre libere	160212*	D15/D14	Conferiti in big-bag omologati e pallett adeguatamente sigillati. Alcuni bags o pallet di piccole dimensioni vengono ripallettizzati in bancali più grandi avendo cura di lasciare intatto il primo imballaggio (operazione di accorpamento). Accatastati sull'apposita area confinata su più livelli in verticale sfruttando l'apposita scaffalatura a due piani soprattutto per i pallet non impilabili.
12 e 13 e 16 e 18 e 23	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	160213*	R13/R12/ D15/D14	Conferiti all'impianto sfusi provenendo dalla raccolta sulla pubblica via da parte del gestore del servizio pubblico. Vengono raggruppati in base alla tipologia.
13 e 16 e 18 e 23	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelli di cui alle voci 160209 e 160213	160214	R13/R12/ D15/D14	Conferiti all'impianto sfusi provenendo dalla raccolta sulla pubblica via da parte del gestore del servizio pubblico, o da terzi. Stoccati poi in scarrabili
12 e 20	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	160215*	R13/R12/ D15/D14	Conferiti all'impianto sfusi provenendo dalla raccolta sulla pubblica via da parte del gestore del servizio pubblico o da terzi. Vengono raggruppati in base alla tipologia..
13 e 16 e 18 e 23	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alle voci 160215*	160216	R13/R12/ D15/D14	Conferiti all'impianto sfusi provenendo dalla raccolta sulla pubblica via da parte del gestore del servizio pubblico o da terzi. Stoccati poi in scarrabili.
14 e 24	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	160505	D15/D14/ R12/R13	Conferiti sfusi. Vengono pallettizzati (reggette e film). Alcuni bags o pallet di piccole dimensioni vengono ripallettizzati in bancali più grandi avendo cura di lasciare intatto il primo imballaggio (operazione di accorpamento).
20	Batterie al piombo	160601*	R13/R12	Conferiti all'impianto sfusi (ad esempio quelli raccolti dal gestore



Tabella 1

Area di stoccaggio	Descrizione Rifiuti	CER	Operazioni	descrizione attività
				del servizio urbano sulla pubblica via) o in casseri a tenuta stagna (ecocentri). Vengono a volte raggruppate batterie in base alla dimensione
12 e 20	Batterie al nichel-cadmio	160602*	R13/R12	Conferite all'impianto in contenitori a tenuta e stoccate con impilamento degli stessi. Vengono a volte raggruppate batterie in base alla dimensione
12 e 20	Batterie contenenti mercurio	160603*	R13/R12	Conferite all'impianto in contenitori a tenuta e stoccate con impilamento degli stessi. Vengono a volte raggruppate batterie in base alla dimensione
7 e 26	Terra e rocce contenenti sostanze pericolose		D15	Conferiti in big bag
11 e 19 e 21 e 25	Terra e rocce contenenti sostanze pericolose, qualora contaminate da amianto	170503*	D15/D14	Conferiti in big-bag omologati e pallet adeguatamente sigillati. Alcuni bags o pallet di piccole dimensioni vengono ripalettizzati in bancali più grandi avendo cura di lasciare intatto il primo imballaggio (operazione di accorpamento). Accatastati sull'apposita area confinata su più livelli in verticale sfruttando l'apposita scaffalatura a due piani soprattutto per i pallet non impilabili.
7 e 26	Terra e rocce diverse dalla voce 170503	170504	D15/R13	Conferiti in big bag o cassoni
7 e 26	Fanghi da dragaggio contenenti sostanze pericolose	170505*	D15	Conferiti in big bag o cassoni
7 e 26	Fanghi da dragaggio diversi dalla voce 170505	170506	D15/R13	Conferiti in cassoni
11 e 19 e 21 e 25	Materiali isolanti contenenti amianto	170601*	D15/D14	Conferiti in big-bag omologati e pallet adeguatamente sigillati. Alcuni bags o pallet di piccole dimensioni vengono ripalettizzati in bancali più grandi avendo cura di lasciare intatto il primo imballaggio (operazione di accorpamento). Accatastati sull'apposita area confinata su più livelli in verticale sfruttando l'apposita scaffalatura a due piani soprattutto per i pallet non impilabili.
	Materiali da costruzione contenenti amianto	170605*		
10	Medicinali citotossici e citostatici (provenienti dal settore sanitario e veterinario)	180108*	D15/D14	Conferiti confezionati e palettizzati con film estensibile. Eventualmente ricevuti in un primo imballo vengono raggruppati in imballi di più grandi dimensioni senza intaccare il primo imballo.
10	Farmaci scaduti	180109	D15/D14/ D13 /R12/R13	Conferiti all'impianto in scatoloni, big bag o sacchi (soprattutto quelli provenienti dalla raccolta urbana). Sconfezionati dagli imballi ingombranti vengono posti in scarrabili.
5	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	180110*	D15/D14	Conferiti confezionati, eventualmente ricevuti in un primo imballo vengono raggruppati in imballi di più grandi dimensioni senza intaccare il primo imballo.
10	Medicinali citotossici e citostatici (provenienti dal settore sanitario e veterinario)	180207*	D15/D14	Conferiti confezionati e palettizzati con film estensibile. Eventualmente ricevuti in un primo imballo vengono raggruppati in imballi di più grandi dimensioni senza intaccare il primo imballo.
7 e 26	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	191301*	D15	Conferiti in big bag
1	Acidi	200114*	D15/D14 /R13	Conferiti all'impianto in contenitori a tenuta (fusti di varie dimensioni). I fusti rimangono chiusi per essere accorpati su pallet/casseri stagni e tenuti assieme con reggette e film estensibile
4 e 15	Neon (Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio)	200121*	D15/D13 /D14/R13	imballi di cartone che contenevano i neon nuovi sfusi (ad esempio quelli raccolti dal gestore del servizio urbano sulla pubblica via). Sconfezionati dal cartone vengono accorpati sfusi in un cassone a tenuta con pareti rigide
17	Frigoriferi (Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi)	200123*	R13	Arrivano all'impianto senza imballo (in qualche rara eccezione sono palettizzati). Successivamente vengono accorpati nei cassoni scarrabili da 30 metri cubi di capienza
3	Oli e grassi alimentari (Oli e grassi commestibili)	200125	R13/R12	Conferimento all'impianto in secchielli da 25 litri e fusti da 200 chiusi, dal gestore del servizio pubblico arrivano piccoli contenitori (bottiglie e tanichette) che vengono, all'interno dell'area dotata di bacino di contenimento, travasate nei fusti. Inviati all'impianto di trattamento su pallet reggettati e confezionati con film estensibile
10	Medicinali citotossici e citostatici	200131*	D15/D14	Conferiti all'impianto in scatoloni vengono palettizzati e reggettati
10	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	200132	D15/D14/ D13 /R12/R13	Conferiti all'impianto in scatoloni, big bag o sacchi (soprattutto quelli provenienti dalla raccolta urbana). Sconfezionati dagli imballi ingombranti vengono posti in scarrabili
12 e 20	Batterie al piombo di cui alla voce 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	200133*	R13/R12	Conferiti all'impianto sfusi (ad esempio quelli raccolti dal gestore del servizio urbano sulla pubblica via) o in casseri a tenuta stagna. Vengono a volte raggruppate batterie in base alla dimensione
12	Batterie e accumulatori diversi da quelli alla voce 200133	200134	R13/ R12	Si tratta di pile e batterie di uso domestico conferite soprattutto dai gestori dei servizi pubblici in big bag o scatole. Sconfezionate e stoccate esclusivamente in big bag, selezionando allo scarico eventuali pile piombose (ad esempio la batterie di piccole dimensioni dei ciclomotori che l'utenza conferisce nella raccolta differenziata). Vengono a volte raggruppate batterie in base alla



Tabella 1

Area di stoccaggio	Descrizione Rifiuti	CER	Operazioni	descrizione attività
				dimensione
<b>13 e 16 e 18 e 23</b>	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse dalle voci 200121, 200123 contenenti componenti pericolosi	200135*	R13/R12/D15/D14	Conferiti all'impianto sfusi provenendo dalla raccolta sulla pubblica via da parte del gestore del servizio pubblico. Vengono raggruppati in base alla tipologia.
<b>13 e 16 e 18 e 23</b>	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse dalle voci 200121, 200123 e 200135	200136	R13/R12/D15/D14	Conferiti all'impianto sfusi provenendo dalla raccolta sulla pubblica via da parte del gestore del servizio pubblico, si selezionano i bianchi (lavatrici, lavastoviglie, in genere i smaltati) da una parte e la rimanenza dall'altra. Stoccati poi in scarrabili



Tabella 2					
AREA	CER	Descrizione rifiuto	Volume max disponibile (mc)	Quantitativo max stoccabile (t)	Note
1	200114*	acidi	90	144	Volume bacino di contenimento= 30 mc, capacità max stoccabile (DM161/2002)=90 E' stato considerato un peso specifico medio pari a 1,6 t/mc; delle 114 t totali max stoccabili circa 16 t sono i rifiuti non pericolosi
	140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati			
	140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati			
3	200125	oli e grassi commestibili			
4	200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	80	128	Area complessiva di 100 mq, in caso di necessità l'area potrebbe essere attrezzata con barriere in new jersey per il contenimento delle terre da bonifica per il volume massimo (h max 2 m), è stato quindi considerato il peso specifico pari a 1,6 t/mc; delle 320 t totali max stoccabili circa 32 t sono i rifiuti non pericolosi
	101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)			
	101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11			
5	180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici			
6	160107*	filtri dell'olio			
7	170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	80	128	Area complessiva di 100 mq, in caso di necessità l'area potrebbe essere attrezzata con barriere in new jersey per il contenimento delle terre da bonifica per il volume massimo (h max 2 m), è stato quindi considerato il peso specifico pari a 1,6 t/mc; delle 320 t totali max stoccabili circa 32 t sono i rifiuti non pericolosi
	170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03			
	170505*	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose			
	170506	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05			
	191301*	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose			
8	150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	80	128	Area complessiva di 100 mq, in caso di necessità l'area potrebbe essere attrezzata con barriere in new jersey per il contenimento delle terre da bonifica per il volume massimo (h max 2 m), è stato quindi considerato il peso specifico pari a 1,6 t/mc; delle 320 t totali max stoccabili circa 32 t sono i rifiuti non pericolosi
	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02			
	150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze			
9	130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati			
10	200131*	medicinali citotossici e citostatici	300	90	Area complessiva di 300 mq, utilizzati cassoni (h= 2 m)per una superficie max di 150 mq , volumetria pari a 300 , considerato peso specifico medio pari a 0,3 t/mc quantità max pari a 90 t;delle 90 t totali max stoccabili circa 80 t sono i rifiuti non pericolosi
	200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131*			
	180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08			
	180108*	medicinali citotossici e citostatici			
	070599	rifiuti non specificati altrimenti			
	180207*	medicinali citotossici e citostatici			
150103	imballaggi in legno				
11	170601*	materiali isolanti contenenti amianto	120	240	Area di 200 mq adibita con scaffalature per lastre e big bags, con peso specifico considerato pari a 2 t/mc
	160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere			
	170605*	materiali da costruzione contenenti amianto			
	170503*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose qualora contaminate da amianto			
12	200133*	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	36	54	Area di 100 mq, rifiuti stoccati in casseri a tenuta stagna che possono essere impilate, altezza massima 1,5 m; considerato peso specifico pari a 1,5 t/mc; delle 112 t totali max stoccabili circa 10 t sono i rifiuti non pericolosi
	160602*	batterie al nichel-cadmio			
	160603*	batterie contenenti mercurio			
	160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12			
	200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33			
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso				
13	160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	120	60	4 cassoni da 30 ; considerato peso specifico pari a 0,5 t/mc; delle 60 t totali max stoccabili circa 50 t sono i rifiuti non pericolosi
	200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi			
	200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35			
	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15			



Tabella 2

AREA	CER	Descrizione rifiuto	Volume max disponibile (mc)	Quantitativo max stoccabile (t)	Note
	160214	apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 160213			
14	150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	25	2	Zona di lavoro, selezione e cernita
	160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504			
15	200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	25	1	Zona di lavoro, selezione e cernita
	101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11			
16	160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	60	30	2 cassoni da 30 ; considerato peso specifico pari a 0,5 t/mc; delle 30 t totali max stoccabili circa 25 t sono i rifiuti non pericolosi
	200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi			
	200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35			
	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15			
	160214	apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 160213			
17	200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	60	15	2 cassoni da 30 ; considerato peso specifico pari a 0,25 t/mc
	160211*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC			
18	160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	60	30	2 cassoni da 30 ; considerato peso specifico pari a 0,5 t/mc; delle 30 t totali max stoccabili circa 25 t sono i rifiuti non pericolosi
	200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi			
	200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35			
	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15			
	160214	apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 160213			
19	170601*	materiali isolanti contenenti amianto	300	600	Area di 500 mq adibita con scaffalature per lastre e big bags, con peso specifico considerato pari a 2 t/mc
	160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere			
	170605*	materiali da costruzione contenenti amianto			
	170503*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose qualora contaminate da amianto			
20	200133*	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	30	60	Area di circa 30 mq, rifiuti stoccati in casseri a tenuta stagna che possono essere impilate, altezza massima 2 m; considerato peso specifico pari a 2 t/mc
	160601*	batterie al piombo			
	160602*	batterie al nichel-cadmio			
	160603*	batterie contenenti mercurio			
	160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso			
21	170601*	materiali isolanti contenenti amianto	72	144	Area di 120 mq adibita con scaffalature per lastre e big bags, con peso specifico considerato pari a 2 t/mc
	160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere			
	170605*	materiali da costruzione contenenti amianto			
	170503*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose qualora contaminate da amianto			
22	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	20	2	Area di circa 30 mq, rifiuti stoccati in casseri che possono essere impilate, altezza massima 1,5 m; considerato peso specifico pari a 0,1 t/mc
23	160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	60	30	2 cassoni da 30 ; considerato peso specifico pari a 0,5 t/mc; delle 30 t totali max stoccabili circa 25 t sono i rifiuti non pericolosi
	200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi			



Tabella 2

AREA	CER	Descrizione rifiuti	Volume max disponibile (mc)	Quantitativo max stoccabile (t)	Note
	<b>200136</b>	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35			
	<b>160216</b>	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15			
	<b>160214</b>	apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 160213			
24	<b>150110*</b>	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	150	150	Area sotto tettoia esterna di 160 mq, rifiuti stoccati in casseri a tenuta stagna e/o big bags, i primi possono essere impilati fino ad una altezza massima di 3 m, considerato peso specifico pari a 1t/mc; delle 240 t totali max stoccabili circa 5 t sono i rifiuti non pericolosi
	<b>160505</b>	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504			
25	<b>170601*</b>	materiali isolanti contenenti amianto	90	180	Area di 180 mq adibita con scaffalature per lastre e big bags, con peso specifico considerato pari a 2 t/m <sup>3</sup>
	<b>160212*</b>	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere			
	<b>170605*</b>	materiali da costruzione contenenti amianto			
	<b>170503*</b>	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose qualora contaminate da amianto			
26	<b>170503*</b>	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	125	200	Area complessiva di 100 mq, in caso di necessità l'area potrebbe essere attrezzata con barriere in new jersey per il contenimento delle terre da bonifica per il volume massimo (h max 2 m), è stato quindi considerato il peso specifico pari a 1,6 t/m <sup>3</sup>
	<b>170504</b>	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03			
	<b>170505*</b>	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose			
	<b>170506</b>	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05			
	<b>191301*</b>	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose			
<b>TOTALE</b>			<b>1698</b>	<b>2160</b>	<b>RIFIUTI NON PERICOLOSI=270 t ; RIFIUTI PERICOLOSI=1890 t</b>