



## Allegato A al Decreto n. 4 del 06/07/21

Tabella 1

Area di stoccaggio	Descrizione Rifiuti	CER	Operazioni	descrizione attività
C	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
A	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
D e A	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).
D e A	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).
D	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.
D	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
D	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
A	Imballaggi in legno	150103	R13	(bancali e pezzi di legno) Conferiti all'impianto sfusi, accatastati per ottimizzare gli spazi. Spediti previo caricamento con polipo
D e A e E	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	150110*	D15/D13 /D14/ R12/R13	Conferimento all'impianto in cassoni a tenuta e/o big-bag. 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 eventualmente in 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
B	Assorbenti materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose -- qualora contaminati da amianto	150202*	D15/D14	Conferiti in big bag
D	Assorbenti materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da sostanze pericolose	150203	D15/D14/ R12/R13	Conferiti all'interno di scatoloni e/o big bag (solitamente i medesimi che contenevano quelli nuovi). Sconfezionati da eventuali pallet e film estensibile e posti in scarrabili.
D	Assorbenti materiali filtranti 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 e/o big bag.
D	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.
A	Frigoriferi (Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi)	160211*	R13	Arrivano all'impianto senza imballo (in qualche rara eccezione sono palettizzati). Successivamente vengono accorpati nei cassoni scarrabili da 30 metri cubi di capienza
B	Apparecchiature fuori uso contenenti amianto in fibre libere	160212*	D15/D14	Conferiti in big-bag omologati e pallets 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.
A	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.
A	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
A	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.
A	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.
A e E	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	160505	D15/D14/ R12/R13	Conferiti sfusi. Vengono palettizzati (reggette e film). Alcuni bags o pallet di piccole dimensioni vengono ripalettizzati in bancali più grandi avendo cura di lasciare intatto il primo imballaggio (operazione di accorpamento).
A	Batterie al piombo	160601*	R13/R12	Conferiti all'impianto sfusi (ad esempio quelli raccolti dal gestore del servizio urbano sulla pubblica via) o in casseri a tenuta stagna (eccentrici). Vengono a volte raggruppate batterie in base alla dimensione
A	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
A	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
D e B	Terra e rocce contenenti sostanze pericolose		D15	Conferiti in big bag
B	Terra e rocce contenenti sostanze pericolose, qualora contaminate da amianto	170503*	D15/D14	Conferiti in big-bag omologati e pallets 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.
D e B	Terra e rocce diverse dalla voce 170503	170504	D15/R13	Conferiti in big bag o cassoni
D e B	Fanghi da dragaggio contenenti sostanze pericolose	170505*	D15	Conferiti in big bag o cassoni
D e B	Fanghi da dragaggio diversi dalla voce 170505	170506	D15/R13	Conferiti in big bag o cassoni



Tabella 1

Area di stoccaggio	Descrizione Rifiuti	CER	Operazioni	descrizione attività
B	Materiali isolanti contenenti amianto	170601*	D15/D14	Conferiti in big-bag omologati e paletts 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*		
C	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.
C	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.
D	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.
C	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.
D e B	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	191301*	D15	Conferiti in big bag o cassoni
D	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
D e A	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
A	Frigoriferi (Apparecchiature fuori uso contenenti cloro fluorocarburi)	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
D	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 regettati e confezionati con film estensibile
C	Medicinali citotossici e citostatici	200131*	D15/D14	Conferiti all'impianto in scatoloni vengono palettizzati e regettati
C	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
A	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
A	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 dimensione
A	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.
A	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		
A	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	481	114	Zona accumulatori e pile. Area di 100 mq, rifiuti stoccati in casseri a tenuta stagna che possono essere impilati, altezza massima 1,5 m; considerato peso specifico pari a 1,5 t/mc.		
	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					
	160601*	batterie al piombo					
	160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12		168	Cassoni da 30 mc e/o ceste, bancali e big bags; considerato peso specifico pari a 0,5 t/mc.		
	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 16 02 13					
	160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso					
	150103	Imballaggi in legno					
	200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi					
	160211*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC					
	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17					
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2	Zona lavorazioni T e/o F, selezione, cernita e stoccaggio				
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11						
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze						
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504						
101111*	rifiuti in vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad esempio da tubi a raggi catodici)	707	1364	Aree per un totale di 1100 mq attrezzata in parte con scaffalature per lastre e big bags, con peso specifico considerato pari a circa 2 t/mc			
170601*	materiali isolanti contenenti amianto						
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						
170503*	Terra e rocce, contenenti sostanze pericolose						
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						
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose - amianto	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.			
200131*	medicinali citotossici e citostatici						
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	90	144	Volume bacino di contenimento = 30 mc, capacità max stoccabile (DM161/2002) = 90. È stato considerato un peso specifico medio pari a 1,6 t/mc.			
200114*	acidi						
140604*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati						
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati						
200125	oli e grassi commestibili						
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio						
101111*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)				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.
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11						
180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici						
160107*	filtri dell'olio						
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose						
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						
150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	150	150	Area sotto tettoia esterna di 160 mq, rifiuti stoccati in casseri a tenuta stagna e/o big bags, i primi possono			
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						
130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	150	150	Area sotto tettoia esterna di 160 mq, rifiuti stoccati in casseri a tenuta stagna e/o big bags, i primi possono			
E	150110*	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		



Tabella 2

AREA	CER	Descrizione rifiuto	Volume max disponibile (mc)	Quantitativo max stoccabile (t)	Note
	160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504			essere impilati fino ad una altezza massima di 3 m, considerato peso specifico pari a 1t/mc.
<b>TOTALE</b>			<b>1823</b>	<b>2160</b>	<b>RIFIUTI NON PERICOLOSI E RIFIUTI PERICOLOSI = 2160 ton</b>