

giunta regionale

Allegato C al Decreto n. 271 del 03.10.2022

pag. 1/15

Vallortigara Servizi Ambientali S.p.A. – Torrebelvicino (VI), in via dell'Artigianato 21

CER autorizzati per miscelazione "in deroga" stesso CER e diverse HP

Tab.1 - Stato fisico e destino

					Sta	to fisico e des	tino			
CER	Descrizione		Solido	/ fangoso		lo libreo e des		Liquido		
V		R1	D1	D9	D10	R1	R2	D8	D9	D10
01 03 04 *	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso			X					X	X
01 03 05 *	altri sterili contenenti sostanze pericolose		X	X					X	X
01 03 07 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi		X	X					X	X
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	X	X	X	X					
01 05 05 *	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	X	X	X	X				X	X
01 05 06 *	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	X			X					
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	X			X					
03 02 01 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	X			X	X	X		X	X
03 02 02 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	X			X	X	X			X
03 02 03 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	X			X					
03 02 04 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	X			X				X	X
03 02 05 *	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	X			X					
04 01 03 *	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida					X	X			
04 02 14 *	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	X			X	X	X			
04 02 16 *	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	X			X	X	X		X	
04 02 19 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X	X				X	X
05 01 02 *	fanghi da processi di dissalazione	X	X	X	X					
05 01 03 *	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	X	X	X	X	X	X		X	X
05 01 04 *	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	X		X	X				X	X
05 01 05 *	perdite di olio					X				
05 01 06 *	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X			X	X				
05 01 07 *	catrami acidi	X		X	X				X	X
05 01 08 *	altri catrami	X		X	X				X	X
05 01 09 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
05 01 11 *	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi			X		X	X			X
05 01 12 *	acidi contenenti oli			X		X	X		X	X
05 01 15 *	filtri di argilla esauriti	X	X	X	X				ĺ	
05 06 01 *	catrami acidi	X		X	X					
05 06 03 *	altri catrami	X		X	X					
05 07 01 *	rifiuti contenenti mercurio	X	X	X	X					
06 01 01 *	acido solforico ed acido solforoso								X	
06 01 02 *	acido cloridrico								X	X
06 01 03 *	acido fluoridrico								X	X
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso								X	X
06 01 05 *	acido nitrico e acido nitroso								X	X
06 01 06 *	altri acidi								X	X

pag. 2/15

		Stato fisico e destino					rtiu o							
CER	Descrizione		Solido /	fangoso	Sta	ito fisico e des	suno	Liquido						
CLL	2 decimals	R1	D1	D9	D10	R1	R2	D8	D9	D10				
06 02 01 *	idrossido di calcio								X	X				
06 02 03 *	idrossido di ammonio								X	X				
06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio								X	X				
06 02 05 *	altre basi								X	X				
06 03 11 *	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	X	X		X	X	X		X	X				
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X	X		X	X	X		X	X				
06 03 15 *	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	X	X	X	X				X	X				
06 04 03 *	rifiuti contenenti arsenico	X	X	X	X				X	X				
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio	X	X	X	X				X	X				
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	X	X	X	X	X	X		X	X				
06 05 02 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X				
06 06 02 *	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	X	X		X				X	X				
06 07 02 *	carbone attivato dalla produzione di cloro	X	X		X									
06 07 03 *	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	X	X		X				X	X				
06 07 04 *	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto								X	X				
06 08 02 *	rifiuti contenenti clorosilano pericoloso								X	X				
06 09 03 *	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X									
06 10 02 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X		X				X	X				
06 13 01 *	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	X			X	X	X		X	X				
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	X	X	X	X									
06 13 05 *	fuliggine	X	X	X	X									
07 01 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri					X	X		X	X				
07 01 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X			X	X	X			X				
07 01 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			X	X	X		X	X				
07 01 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X			X									
07 01 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			X				X	X				
07 01 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X	X				X	X				
07 02 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri					X	X		X	X				
07 02 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X				
07 02 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X				
07 02 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X			X	X	X			X				
07 02 08 *	altri fondi e residui di reazione	X	X		X	X	X			X				
07 02 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X			X									
07 02 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			X									
07 02 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X	X				X	X				
07 02 14 *	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	X			X									
07 02 16 *	rifiuti contenenti silicone pericoloso	X			X									
07 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri					X	X		X	X				
07 03 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X				
07 03 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X				
07 03 07 *	fondi e residui di reazione alogenati	X			X	X	X			X				
07 03 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			X	X	X			X				
07 03 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X			X									
07 03 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			X				X	X				
07 03 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X	X				X	X				
07 04 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri					X	X		X	X				
07 04 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X				
07 04 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X				
07 04 07 *	fondi e residui di reazione alogenati	X			X	X	X			X				
07 04 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			X									
07 04 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X			X									
07 04 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			X									
07 04 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X]	X	X				X	X				

pag. 3/15

		1			64-	4 - 6 - 1 1	43			
CER	Descrizione		Solido	fangoso	Sta	to fisico e des	tino	Liquido		
CLK	Describing	R1	D1	D9	D10	R1	R2	D8	D9	D10
07 04 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
07 05 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri					X	X		X	X
07 05 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X
07 05 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X			X	X	X			X
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione	X	X		X	X	X			X
07 05 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X			X					
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			X					
07 05 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	-	X	X				X	X
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X		X	X					
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	71		71	71	X	X		X	X
07 06 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X		Α	X
07 06 04 *	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X
07 06 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X	-		v	X	X			X
					X					
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			X	X	X			X
07 06 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X			X					\vdash
07 06 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			X					
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri					X	X		X	X
07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X
07 07 04 *	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri					X	X			X
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati			X		X	X			X
07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			X	X	X			X
07 07 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X			X					
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			X					
07 07 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X	X				X	X
08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X			X
08 01 13 *	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X			X
08 01 15 *	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X		X	X
08 01 17 *	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X		X	X
08 01 19 *	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose					X	X		X	X
08 01 21 *	residui di vernici o di sverniciatori	X			X	X	X			X
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X			X	X	X		X	X
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X			X	X	X		X	X
08 03 16 *	residui di soluzioni chimiche per incisione					X	X		X	X
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	X			X					
08 03 19 *	oli dispersi								X	X
08 04 09 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X			X
08 04 11 *	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
08 04 13 *	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X			X	X	X		X	X
08 04 15 *	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		-			X	X		X	X
08 04 17 *	olio di resina					X	X			X
08 05 01 *	isocianati di scarto	X	X		X	X	X		X	X
09 01 01 *	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa		- 11			71	71		X	X
09 01 02 *	soluzioni di sviluppo er attivanti a base acquosa		 				 		X	X
09 01 02 *	soluzioni di sviluppo a base di solventi		-			X	X		Α	X
09 01 03 *	soluzioni di sviuppo a base di soiventi soluzioni fissative		 			Λ	Λ		v	X
09 01 04 *	soluzioni fissative soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio	-	-				-		X	X
	66	v	-		77					
09 01 06 *	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	X	***		X				X	X
09 01 11 *	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03		X			**			**	L
09 01 13 *	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dell'argento, diversi da quelli di cui alla voce 09 01 06					X	X		X	X
10 01 04 *	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	X	X	X	X					
10 01 09 *	acido solforico								X	X

pag.	4/1	5
P 5.	• / -	_

		Stato físico e destino												
CER	Descrizione		Solido /	fangoso	Sta	lo risico e des	0	Liquido						
V		R1	D1	D9	D10	R1	R2	D8	D9	D10				
10 01 13 *	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	X	X	X	X									
10 01 14 *	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 01 16 *	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 01 18 *	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X				
10 01 20 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X				
10 01 22 *	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	X			X	X				1				
10 02 07 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 02 11 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenti oli	X	X		X					1				
10 02 13 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 03 04 *	scorie della produzione primaria	X	X	X	X									
10 03 08 *	scorie saline della produzione secondaria	X	X	X	X									
10 03 09 *	scorie nere della produzione secondaria	X	X	X	X									
10 03 17 *	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi	X	X		X									
10 03 19 *	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 03 21 *	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 03 23 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 03 25 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 03 27 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X									
10 03 29 *	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 04 01 *	scorie della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X									
10 04 02 *	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X									
10 04 03 *	arsenato di calcio	X	X	X	X									
10 04 04 *	polveri dei gas di combustione	X	X	X	X									
10 04 05 *	altre polveri e particolato	X	X	X	X									
10 04 06 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X									
10 04 07 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X									
10 04 09 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X									
10 05 03 *	polveri dei gas di combustione	X	X	X	X									
10 05 05 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X									
10 05 06 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X									
10 05 08 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X									
10 06 03 *	polveri dei gas di combustione	X	X	X	X									
10 06 06 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X									
10 06 07 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X									
10 06 09 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X					<u> </u>				
10 07 07 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X		X									
10 08 08 *	scorie salate della produzione primaria e secondaria	X	X	X	X									
10 08 12 *	rifiuti contenenti catrame derivante dalla produzione degli anodi	X	X	X	X									
10 08 15 *	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 08 17 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 08 19 *	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	X	X	X	X					<u> </u>				
10 09 05 *	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				-					
10 09 07 *	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 09 09 *	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 09 11 *	altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 09 13 *	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 09 15 *	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	X		X									
10 10 05 *	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 10 07 *	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 10 09 *	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	X	X		X									
10 10 11 *	altri particolati contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X									
10 10 13 *	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X		X									
10 10 15 *	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	X		X									

pag. 5/15

					Sto	to fisico e des	tino			
CER	Descrizione		Solido /	fangoso	Sta	lo fisico e des	otino	Liquido		
		R1	D1	D9	D10	R1	R2	D8	D9	D10
10 11 09 *	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	X	X		X					
10 11 11 *	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	X	X	X	X					
10 11 13 *	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
10 11 15 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
10 11 17 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
10 11 19 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
10 12 09 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
10 12 11 *	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	X	X	X	X					
10 13 12 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
10 14 01 *	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	X	X	X	X				X	X
11 01 05 *	acidi di decappaggio								X	X
11 01 06 *	acidi non specificati altrimenti								X	X
11 01 07 *	basi di decappaggio								X	X
11 01 08 *	fanghi di fosfatazione	X	X	X	X				X	X
11 01 09 *	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose								X	X
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	X		X	X	X	X		X	X
11 01 15 *	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	X			X	X	X		X	X
11 01 16 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X	X				X	X
11 01 98 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
11 02 02 *	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)		X							
11 02 05 *	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
11 02 07 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X		X					
11 03 01 *	rifiuti contenenti cianuro		X						X	X
11 03 02 *	altri rifiuti								X	X
11 05 03 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X					
11 05 04 *	fondente esaurito	X	X		X					
12 01 06 *	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)					X	X			X
12 01 07 *	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X			X	X	X			X
12 01 08 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni					X	X			X
12 01 09 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni								X	X
12 01 10 *	oli sintetici per macchinari								X	X
12 01 12 *	cere e grassi esauriti	X			X				X	X
12 01 14 *	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
12 01 16 *	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X					
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	X	X	X	X				X	X
12 01 19 *	oli per macchinari, facilmente biodegradabili					X	X		X	X
12 01 20 *	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio								X	X
12 03 02 *	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore								X	X
13 01 01 *	oli per circuiti idraulici contenenti PCB					X		X		1
13 01 04 *	emulsioni clorurate					X	X			X
13 01 05 *	emulsioni non clorurate					X	X			X
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati					X		X		
13 01 10 *	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati					X		X		
13 01 11 *	oli sintetici per circuiti idraulici					X		X		
13 01 12 *	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili					X		X		
13 01 13 *	altri oli per circuiti idraulici					X		X		
13 02 04 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	X			X	X		X		
13 02 05 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	X			X	X		X		
13 02 06 *	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	X			X	X		X		
13 02 07 *	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	X			X	X		X		
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	X			X	X		X		

pag. 6/15

					Sta	to fisico e des	stino			
CER	Descrizione		Solido	/ fangoso	~ ~ ~			Liquido		
		R1	D1	D9	D10	R1	R2	D8	D9	D10
13 03 01 *	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	X			X	X		X		
13 03 06 *	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	X			X	X		X		
13 03 07 *	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	X			X	X		X		
13 03 08 *	oli sintetici isolanti e termoconduttori	X			X	X		X		
13 03 09 *	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	X			X	X		X		
13 03 10 *	altri oli isolanti e termoconduttori	X			X	X		X		
13 04 01 *	oli di sentina della navigazione interna	X			X	X		X		
13 04 02 *	oli di sentina delle fognature dei moli	X			X	X		X		
13 04 03 *	altri oli di sentina della navigazione	X			X	X		X		
13 05 01 *	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	X			X	X		X		
13 05 02 *	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X			X				X	X
13 05 03 *	fanghi da collettori	X			X	X		X		
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	X			X	X		X		
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua								X	X
13 05 08 *	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	X			X				X	X
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel	X			X	X		X		
13 07 02 *	petrolio	X			X	X		X		
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)	X			X	X		X		
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione								X	X
13 08 02 *	altre emulsioni								X	X
13 08 99 *	rifiuti non specificati altrimenti								X	X
14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	X			X	X	X			X
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati					X	X			X
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi					X	X			X
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X			X	X	X			X
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X			X	X	X			X
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X			X					
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti		X							
	(NO miscelazione se contenitori di amianto)									
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X					
16 01 04 *	veicoli fuori uso		Ad impiant	o di recupero						
16 01 07 *	filtri dell'olio	X			X					
16 01 08 *	componenti contenenti mercurio		X							
16 01 09 *	componenti contenenti PCB		Ad impiant	o di recupero						
16 01 13 *	liquidi per freni					X	X			X
16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose					X	X		X	X
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	X	X		X					
16 02 09 *	trasformatori e condensatori contenenti PCB									
16 02 10 *	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09									
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC		Ad impiant	o di recupero						
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12									
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso									
16 03 03 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	X	X		X				X	X
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose		Ad impiant	o di recupero						
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X			X	X				X
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X		X	X
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X		X	X
16 06 01 *	batterie al piombo	1	Ad impiant	o di recupero						
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio	İ								
16 06 03 *	batterie contenenti mercurio									
		1	1	t		X	X	1		X
16 06 06 *	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata					Λ	Λ.			21

pag. 7/15

					Sto	to fisico e des	etino			
CER	Descrizione		Solido	/ fangoso	518	ito fisico e des	SUIIO	Liquido		
VIII.		R1	D1	D9	D10	R1	R2	D8	D9	D10
16 07 09 *	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X		X	X	X	X		X	X
16 08 02 *	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	X	X	X	X					
16 08 05 *	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico			X					X	X
16 08 06 *	liquidi esauriti usati come catalizzatori								X	X
16 08 07 *	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X					
16 09 01 *	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	X		1	X					
16 09 02 *	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio			X					X	X
16 09 03 *	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	X			X					
16 09 04 *	sostanze ossidanti non specificate altrimenti			X						
16 10 01 *	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose			+					X	X
16 10 03 *	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose					X	X		X	X
16 11 01 *	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					- 1
16 11 03 *	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	71	X	X	71					
16 11 05 *	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
17 01 06 *	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	Λ	X	X	Λ					
17 01 06 *		v		Λ	v					
17 03 01 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X	X X	X	X	X	X			X
17 03 03 *	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	X	X	X	X	X	X			X
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	X			X					
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	X			X					
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
17 05 05 *	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
17 05 07 *	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose		X	X						
17 06 03 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	X	X		X					
17 08 01 *	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	X	X	X	X					
17 09 01 *	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio		X							
17 09 02 *	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti		Ad impiant	o di recupero						
	PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB)		7 to implant	o ur recupero						
17 09 03 *	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
18 01 03 *	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	X								
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X								
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici	X								
18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	X								
18 02 02 *	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	X								
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X								
18 02 07 *	medicinali citotossici e citostatici	X								
19 01 05 *	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X					
19 01 06 *	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi								X	X
19 01 07 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X					
19 01 10 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	X	X	X	X					
19 01 11 *	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose		X	X						
19 01 13 *	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose		X	X						
19 01 15 *	ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose		X	X						
19 01 17 *	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose		X	X						
19 02 05 *	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
19 02 07 *	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	X			X	X		X		
19 02 08 *	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose					X	X	73		X
19 02 09 *	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	X		1	X	21	71			- 1
19 02 09 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X		1			\vdash
19 02 11 *	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	X	X	X	X		 			
19 04 02 *	fase solida non vetrificata	Λ	X	X	Λ					
19 04 03 *			Λ	Λ		X	v		v	v
	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	v	v	v	v	А	X		X	X
19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X	X	X	X				X	X

8/15

					Sta	to fisico e de:	stino			
CER	Descrizione		Solido /	fangoso				Liquido		
		R1	D1	D9	D10	R1	R2	D8	D9	D10
19 08 07 *	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X			X	X	X		X	X
19 08 08 *	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	X			X	X	X		X	X
19 08 10 *	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	X			X	X		X		
19 08 11 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	X	X	X	X				X	X
19 10 03 *	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
19 10 05 *	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
19 11 01 *	filtri di argilla esauriti	X	X	X	X					
19 11 02 *	catrami acidi	X			X					
19 11 03 *	rifiuti liquidi acquosi					X	X		X	X
19 11 04 *	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi					X	X			X
19 11 05 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X	X	X		X	X
19 11 07 *	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi	X	X	X	X					
19 12 06 *	legno, contenente sostanze pericolose	X	X		X					
19 12 11 *	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
19 13 01 *	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
19 13 03 *	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X					
19 13 05 *	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X	X	X	X				X	X
19 13 07 *	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose					X	X		X	X
20 01 13 *	solventi					X	X			X
20 01 14 *	acidi								X	X
20 01 15 *	sostanze alcaline								X	X
20 01 17 *	prodotti fotochimici								X	X
20 01 19 *	pesticidi	X			X	X	X			X
20 01 21 *	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio		Ad impiant	o di recupero	•					
20 01 23 *	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi									
20 01 26 *	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	X			X	X		X		
20 01 27 *	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	X			X	X	X			X
20 01 29 *	detergenti contenenti sostanze pericolose	X			X	X	X		X	X
20 01 31 *	medicinali citotossici e citostatici	X			X					1
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		Ad impiant	o di recupero			İ			1
20 01 35 *	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi			1						†

Tab.2 - Tipologia di miscelazione fra rifiuti con stesso CER e HP diverse

		Tipologia d	i miscelazione fra rifiuti con stesso CER	e HP diverse
CER	Descrizione	Miscelazione "intima" (con prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" con sconfezionamento (senza prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" senza sconfezionamento (senza prova di fattibilità)
01 03 04 *	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	X		X
01 03 05 *	altri sterili contenenti sostanze pericolose	X		X
01 03 07 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	X		X
01 04 07 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	X		
01 05 05 *	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	X		
01 05 06 *	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	X		
02 01 08 *	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	X		
03 01 04 *	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	X		
03 02 01 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	X		X
03 02 02 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	X		X
03 02 03 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	X		X
03 02 04 *	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	X		X
03 02 05 *	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	X		X
04 01 03 *	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	X		X
04 02 14 *	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	X		X

			YVD U	
		Tipologia di	miscelazione fra rifiuti con stesso CER	Miscelazione "non intima"
CER	Descrizione	Miscelazione "intima"	Miscelazione "non intima" con sconfezionamento	senza sconfezionamento
		(con prova di fattibilità)	(senza prova di fattibilità)	(senza prova di fattibilità)
04 02 16 *	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	X	(senza prova di fattibilita)	X
04 02 19 *	Inaghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X
05 01 02 *	Inaghi da processi di dissalazione	X		A
05 01 03 *	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	X		
05 01 04 *	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	X		
05 01 05 *	perdite di olio	X		
05 01 06 *	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	X		
05 01 07 *	catrami acidi	X		
05 01 08 *	altri catrami	X		
05 01 09 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		
05 01 11 *	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	X		
05 01 12 *	acidi contenenti oli	X		
05 01 15 *	filtri di argilla esauriti	X		
05 06 01 *	catrami acidi	X		
05 06 03 *	altri catrami	X		
05 07 01 *	rifiuti contenenti mercurio	X		
06 01 01 *	acido solforico ed acido solforoso	X		
06 01 02 *	acido cloridrico	X		
06 01 03 *	acido fluoridrico	X		
06 01 04 *	acido fosforico e fosforoso	X		
06 01 05 *	acido nitrico e acido nitroso	X		
06 01 06 *	altri acidi	X		
06 02 01 *	idrossido di calcio	X		
06 02 03 *	idrossido di ammonio	X		X
06 02 04 *	idrossido di sodio e di potassio	X		
06 02 05 *	altre basi	X		
06 03 11 *	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	X		X
06 03 13 *	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	X		
06 03 15 *	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	X		
06 04 03 *	rifiuti contenenti arsenico	X		
06 04 04 *	rifiuti contenenti mercurio	X		X
06 04 05 *	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	X		
06 05 02 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		
06 06 02 *	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	X		
06 07 02 *	carbone attivato dalla produzione di cloro	X		
06 07 03 *	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	X		
06 07 04 *	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto	X		
06 08 02 *	rifiuti contenenti clorosilano pericoloso	X		
06 09 03 *	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	X		
06 10 02 *	rifiuti contenenti sostanze pericolose	X		
06 13 01 *	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	X		
06 13 02 *	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	X		
06 13 05 *	fuliggine	X		
07 01 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X		
07 01 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X		V
07 01 08 *	altri fondi e residui di reazione	X		X
07 01 09 * 07 01 10 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X		ļ
07 01 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X		
	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		
07 02 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X X		
07 02 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X		
07 02 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri fondi e residui di reazione, alogenati	X		
07 02 07 *	altri fondi e residui di reazione, alogenati	X X		
				
07 02 09 * 07 02 10 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X X		
		X X		v
07 02 11 * 07 02 14 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	X		X
07 02 14 *	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose rifiuti contenenti silicone pericoloso	X		
07 02 10 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X		
07 05 01 "	2010/210111 acchaoge at 1948Elio ea acchae manti	Λ		l

	Descrizione	Tipologia d	Tipologia di miscelazione fra rifiuti con stesso CER e HP diverse		
CER		Miscelazione "intima" (con prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" con sconfezionamento (senza prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" senza sconfezionamento (senza prova di fattibilità)	
07 03 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X	(belief provider in the institution)	(Senial provider lateronica)	
07 03 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X			
07 03 07 *	fondi e residui di reazione alogenati	X			
07 03 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			
07 03 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X			
07 03 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			
07 03 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X	
07 04 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X			
07 04 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X			
07 04 04 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X			
07 04 07 *	fondi e residui di reazione alogenati	X			
07 04 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			
07 04 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	X			
07 04 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			
07 04 11 * 07 04 13 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X X	<u> </u>		
	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	**			
07 05 01 * 07 05 03 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X X			
07 05 03 **	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X			
07 05 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X			
07 05 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			
07 05 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X			
07 05 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			
07 05 10 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X	
07 05 13 *	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	X		X	
07 06 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X		A	
07 06 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X		X	
07 06 04 *	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X		X	
07 06 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X		**	
07 06 08 *	altri fondi e residui di reazione	X		X	
07 06 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X			
07 06 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			
07 06 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X			
07 07 01 *	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	X		X	
07 07 03 *	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X			
07 07 04 *	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	X			
07 07 07 *	fondi e residui di reazione, alogenati	X		X	
07 07 08 *	altri fondi e residui di reazione	X			
07 07 09 *	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	X			
07 07 10 *	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	X			
07 07 11 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X	
08 01 11 *	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		X	
08 01 13 *	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		X	
08 01 15 *	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		X	
08 01 17 *	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		X	
08 01 19 *	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X		X	
08 01 21 *	residui di vernici o di sverniciatori	X		X	
08 03 12 *	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X		X	
08 03 14 *	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	X		X	
08 03 16 *	residui di soluzioni chimiche per incisione	X			
08 03 17 *	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	X	<u> </u>	 	
08 03 19 *	oli dispersi	X	<u> </u>	v	
08 04 09 *	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	 	X	
08 04 11 *	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X	1	X	
08 04 13 *	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	**	+		
	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	X X	<u> </u>	 	
08 04 15 *				•	
08 04 15 * 08 04 17 *	olio di resina			v	
08 04 15 *	olio di resina isocianati di scarto soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	X X X		X	

pag. 11/15

		Tipologia di miscelazione fra rifiuti con stesso CER e HP diverse		
CER	Descrizione	Miscelazione "intima" (con prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" con sconfezionamento (senza prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" senza sconfezionamento (senza prova di fattibilità)
10 10 15 *	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	X	(**************************************	(33333)
10 11 09 *	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	X		X
10 11 11 *	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad es. da tubi a raggi catodici)	X		X
10 11 13 *	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose	X		X
10 11 15 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X		X
10 11 17 *	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X		X
10 11 19 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X
10 12 09 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X		X
10 12 11 *	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	X		X
10 13 12 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	X		X
10 14 01 *	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	X		X
11 01 05 *	acidi di decappaggio	X		
11 01 06 *	acidi non specificati altrimenti	X		
11 01 07 *	basi di decappaggio	X		
11 01 08 *	fanghi di fosfatazione	X		X
11 01 09 *	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	X		X
11 01 11 *	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	X		
11 01 13 *	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	X		X
11 01 15 *	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	X		X
11 01 16 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X		X
11 01 98 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X		X
11 02 02 *	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)	X		X
11 02 05 * 11 02 07 *	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	X X		X
11 02 07 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose			
11 03 01 *	rifiuti contenenti cianuro	X		
11 05 02 *	altri rifiuti rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	X X		X
11 05 03 **	fondente esaurito	X		Α
12 01 06 *	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X		
12 01 00 *	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	X		X
12 01 07 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X		Λ
12 01 08 *	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	X		
12 01 10 *	oli sintetici per macchinari	X		
12 01 12 *	on metar per macentari	X		
12 01 14 *	fanghi di Javorazione, contenenti sostanze pericolose	X		X
12 01 16 *	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze personose	X		X
12 01 18 *	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	X		X
12 01 19 *	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	X		X
12 01 20 *	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	X		X
12 03 01 *	soluzioni acquose di lavaggio	X		**
12 03 02 *	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	X		
13 01 01 *	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	X		X
13 01 04 *	emulsioni clorurate	X		X
13 01 05 *	emulsioni non clorurate	X		X
13 01 09 *	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	X		X
13 01 10 *	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	X		X
13 01 11 *	oli sintetici per circuiti idraulici	X		X
13 01 12 *	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili	X		X
13 01 13 *	altri oli per circuiti idraulici	X		X
13 02 04 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	X		X
13 02 05 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	X		X
13 02 06 *	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	X		X
13 02 07 *	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	X		X
13 02 08 *	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	X		X
13 03 01 *	oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB	X		X
13 03 06 *	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	X		X
13 03 07 *	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	X		X
13 03 08 *	oli sintetici isolanti e termoconduttori	X		X
13 03 09 *	oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili	X		X
13 03 10 *	altri oli isolanti e termoconduttori	X		X

CER	Descrizione	Tipologia di miscelazione fra rifiuti con stesso CER e HP diverse		
		Miscelazione "intima" (con prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" con sconfezionamento (senza prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" senza sconfezionamento (senza prova di fattibilità)
13 04 01 *	oli di sentina della navigazione interna	X		-
13 04 02 *	oli di sentina delle fognature dei moli	X		
13 04 03 *	altri oli di sentina della navigazione	X		
13 05 01 *	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	X		X
13 05 02 *	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	X		X
13 05 03 *	fanghi da collettori	X		X
13 05 06 *	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	X		
13 05 07 *	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	X		
13 05 08 *	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	X		X
13 07 01 *	olio combustibile e carburante diesel	X		X
13 07 02 *	petrolio	X		
13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)	X		X
13 08 01 *	fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione	X		X
13 08 02 *	altre emulsioni	X		
13 08 99 *	rifiuti non specificati altrimenti	X		X
14 06 01 *	clorofluorocarburi, HCFC, HFC			X
14 06 02 *	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	X	1	X
14 06 03 *	altri solventi e miscele di solventi	X		X
14 06 04 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	X		X
14 06 05 *	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	X		X
15 01 10 *	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	X		X
15 01 11 *	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti (NO miscelazione se contenitori di amianto)	X		X
15 02 02 *	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	X		X
16 01 04 *	veicoli fuori uso		X	
16 01 07 *	filtri dell'olio		X	
16 01 08 *	componenti contenenti mercurio		X	
16 01 09 *	componenti contenenti PCB		X	
16 01 13 *	liquidi per freni	X		X
16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	X		X
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	X		X
16 02 09 *	trasformatori e condensatori contenenti PCB		X	
16 02 10 *	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09		X	
16 02 11 *	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC		X	
16 02 13 *	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12		X	
16 02 15 *	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso		X	
16 03 03 *	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	X		X
16 03 05 *	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	X		X
16 05 04 *	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose		X	X
16 05 06 *	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	X		X
16 05 07 *	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X		X
16 05 08 *	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	X	V	X
16 06 01 *	batterie al piombo		X	
16 06 02 *	batterie al nichel-cadmio		X	
16 06 03 *	batterie contenenti mercurio		X	
16 06 06 *	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	V	X	V
16 07 08 *	rifiuti contenenti olio	X		X
16 07 09 *	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	X	W	X
16 08 02 * 16 08 05 *	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi		X	X
16 08 05 *	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	v	X	X
	liquidi esauriti usati come catalizzatori	X	v	X
16 08 07 *	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	V	X	X
16 09 01 * 16 09 02 *	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	X		X
	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio	X	+	X
16 09 03 *	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	X	+	X
16 09 04 *	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	X	 	X
16 10 01 *	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	X	+	X
16 10 03 *	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	X	v	X
16 11 01 *	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	 	X	X
16 11 03 *	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		X	X

		Tipologia di miscelazione fra rifiuti con stesso CER e HP diverse		
CER	Descrizione	Miscelazione "intima" (con prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" con sconfezionamento (senza prova di fattibilità)	Miscelazione "non intima" senza sconfezionamento (senza prova di fattibilità)
16 11 05 *	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		X	X
17 01 06 *	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose		X	X
17 02 04 *	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati		X	X
17 03 01 *	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	X		X
17 03 03 *	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	X		X
17 04 09 *	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose		X	X
17 04 10 *	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose		X	X
17 05 03 *	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	X		X
17 05 05 *	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	X	V	X
17 05 07 *	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose		X	X
17 06 03 * 17 08 01 *	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose		X	X X
17 09 01 *	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio		X	X
	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti			
17 09 02 *	PCB, elementi stagni in vetro contenenti PCB, condensatori contenenti PCB		X	X
17 09 03 *	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose		X	X
18 01 03 *	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	X		X
18 01 06 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X		X
18 01 08 *	medicinali citotossici e citostatici	X		X
18 01 10 *	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	X		X
18 02 02 *	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	X		X
18 02 05 *	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	X		X
18 02 07 *	medicinali citotossici e citostatici	X		X
19 01 05 *	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	X		X
19 01 06 *	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	X		X
19 01 07 *	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		X	X
19 01 10 *	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	X		X
19 01 11 *	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	X		X
19 01 13 *	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	X		X
19 01 15 *	ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	X		X
19 01 17 **	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	X X		X X
19 02 07 *	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	X		X
19 02 07 *	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	X		X
19 02 09 *	rifuti comastion inquin. Contenti sostanze pericolose	X		X
19 02 11 *	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	X		X
19 04 02 *	ceneri legere ed altri riffuti dal trattamento dei fumi	X		X
19 04 03 *	fase solida non vetrificata	**		X
19 07 02 *	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	X		
19 08 06 *	resine a scambio ionico saturate o esaurite	X		
19 08 07 *	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	X		
19 08 08 *	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	X		
19 08 10 *	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	X		_
19 08 11 *	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	X		
19 08 13 *	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	X		
19 10 03 *	frazioni leggere di frammentazione (fluff-light) e polveri, contenenti sostanze pericolose	X		X
19 10 05 *	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	X		X
19 11 01 *	filtri di argilla esauriti		X	X
19 11 02 *	catrami acidi	X		X
19 11 03 *	rifiuti liquidi acquosi	X		X
19 11 04 *	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	X		X
19 11 05 *	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	X		X
19 11 07 *	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi	X	V	X
19 12 06 * 19 12 11 *	legno, contenente sostanze pericolose	V	X	X
	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	X		X
19 13 01 *	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	X X		X X
19 13 03 *	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X X		X
19 13 05 *	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	X X		X
20 01 13 *	Iniuri indutui acquosi e concenirati acquosi prodotti dane operazioni di risanamento dene acque di ratua, comenenti sostanze pericotose solventi	X		X
20 01 13	- Controller	41		Λ

Tipologia di miscelazione fra rifiuti con stesso CER e HP diverse Miscelazione "non intima" CER Miscelazione "non intima" Miscelazione "intima" Descrizione con sconfezionamento senza sconfezionamento (con prova di fattibilità) (senza prova di fattibilità) (senza prova di fattibilità) 20 01 14 * acidi 20 01 15 * sostanze alcaline 20 01 17 * prodotti fotochimici X X 20 01 19 * pesticidi X Χ 20 01 21 * tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio 20 01 26 * oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 20 01 27 * X vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose 20 01 29 * X X detergenti contenenti sostanze pericolose 20 01 31 * medicinali citotossici e citostatici 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 X 20 01 35 * apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi X X 20 01 37 * legno, contenente sostanze pericolose

pag. 15/15