

Tabella codici EER con classi di miscelazione

1. Qualora nella seguente tabella per un codice EER sia prevista attività di recupero, occorre privilegiare la presa in carico del rifiuto per avviarlo a recupero. Nel caso invece l’azienda accetti il rifiuto per l’avvio a smaltimento (in D), deve conservare evidenza delle motivazioni che hanno impedito la presa in carico per l’invio a recupero. Il rifiuto omologato in R non può essere inviato a D o viceversa. Qualora ciò si sia verificato eccezionalmente per documentate e motivate ragioni, oltre a conservare evidenza delle motivazioni, in caso di successivo conferimento dovrà essere modificata l’omologa.
2. Arta ritiene che l’azienda non effettui D9 sui rifiuti che invia ad incenerimento, in quanto l’eventuale aggiunta di calce o cemento o silicati non rende il rifiuto più idoneo al processo di incenerimento. Pertanto le operazioni che vengono svolte sono solo di miscelazione, identificabili come D13 se il rifiuto è inviato in D10, oppure in R12 se il rifiuto è inviato in R1. Ogni singolo rifiuto deve in origine, prima della miscelazione, già possedere le caratteristiche di idoneità per l’incenerimento nell’impianto di destino.
3. In linea generale l’azienda effettua, sui rifiuti inviati in discarica, la mera miscelazione, identificabile come D13. In tali situazioni, i rifiuti devono pertanto già in origine possedere singolarmente, prima della miscelazione, le caratteristiche di idoneità per il conferimento in discarica. L’azienda potrà attribuire all’operazione svolta la codifica di D9 solo qualora aggiunga al rifiuto reagenti in quantità sufficiente a modificarne le caratteristiche chimico-fisiche. Occorre conservare evidenza dei quantitativi di reagenti aggiunti e delle finalità perseguite nel trattamento.
4. Pur laddove non siano presenti decreti o regolamenti che disciplinano la cessazione della qualifica di rifiuto o l’attività di recupero in procedura semplificata di un rifiuto, laddove l’azienda abbia scelto di inserire l’attività di recupero sui rifiuti (anche pericolosi), Arta ritiene si possa consentire tale possibilità, a condizione che il rifiuto sia poi avviato ad un impianto autorizzato per la cessazione della qualifica di rifiuto caso per caso.
5. Laddove nella colonna 5 sia indicato RF, si intende che il rifiuto è fangoso e potrebbe pertanto essere liquido. Si richiama quanto indicato al punto 2.
6. Laddove nella colonna 5 sia indicato RB, si intende che il rifiuto è biodegradabile. Occorre in tali situazioni verificare che IRDP<1000 mgO2*(kgSV*h), (fatte salve eventuali deroghe dell’impianto di destino). In caso contrario, tenuto conto che l’azienda non effettua trattamenti tali da ridurre la biodegradabilità del rifiuto, non può conferire il rifiuto in discarica né può miscelarlo ad altri rifiuti per conferirlo in discarica.
7. Laddove nella colonna 5 sia indicato RaMO, i codici EER associati identificano rifiuti a matrice organica, qualora il TOC sia superiore al 5% (fatte salve eventuali deroghe dell’impianto di destino), l’azienda non può conferire il rifiuto in discarica né può miscelarlo ad altri rifiuti per conferirlo in discarica.
8. Laddove nella colonna 5 sia indicato RdTCB (rifiuti prodotti da trattamenti che possono presentare caratteristiche di biodegradabilità), i codici EER associati identificano rifiuti decadenti da trattamenti che possono presentare caratteristiche di biodegradabilità. Occorre in tali situazioni verificare che IRDP<1000 mgO2*(kgSV*h) (fatte salve eventuali deroghe dell’impianto di destino). In caso contrario, tenuto conto che l’azienda non effettua trattamenti tali da ridurre la biodegradabilità del rifiuto, non può conferire il rifiuto in discarica né può miscelarlo ad altri rifiuti per conferirlo in discarica
9. Laddove nella colonna 5 sia indicato RdT, si intendono rifiuti da processi di stabilizzazione, solidificazione e vetrificazione che possono essere conferiti in discarica se rispettano le condizioni fissate dal D. Lgs. 36/03 e ss.mm.ii.
10. Arta ritiene che inviare ad incenerimento rifiuti prevalentemente inorganici in linea generale non sia utile ai fini di tale forma di smaltimento/recupero energetico. Analogamente, si ritiene inutile inviare ad incenerimento le ceneri provenienti dai processi termici. Qualora l’azienda invii tali tipologie di rifiuti ad incenerimento, deve conservare evidenza delle motivazioni per le quali l’incenerimento sia utile allo smaltimento del rifiuto.
11. Fino ad eventuali adeguamenti impiantistici autorizzati, sui rifiuti liquidi l’azienda può effettuare solo il ricondizionamento D14. Analogamente sui rifiuti liquidi pericolosi l’attività R12 deve intendersi come semplice ricondizionamento/accorpamento di rifiuti con medesimo Codice EER e caratteristiche di pericolo
12. Si ricorda che il D.lgs. n. 188 /2008 prevede esplicitamente, all’articolo 12, comma 1, il divieto di smaltimento in discarica o mediante incenerimento dei rifiuti delle pile e degli accumulatori industriali e per veicoli.
13. Considerato che non è stata richiesta l’autorizzazione per le emissioni odorigene ai sensi dell’art. 272 bis del D. Lgs. 152/06 né è stata presentata la valutazione di impatto odorigeno ai sensi degli indirizzi di cui alla D.D. 309/23, fino all’adeguamento a tale normativa si ritiene che l’azienda non possa accogliere rifiuti caratterizzati da emissioni odorigene. Si evidenziano in giallo nella tabella alcuni codici che possono generare emissioni odorigene e che pertanto si ritiene non possano essere conferiti ad oggi. Resta inteso che la condizione riguarda tutti i rifiuti con emissioni odorigene e non solo i codici EER evidenziati.

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
01 01 01	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	x		x	x	x		A.1.2	A.3.5 x D
01 01 02	rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	x	x	x	x	x		A.1.2	A.3.5 x D
01 03 04*	sterili che possono generare acido prodotti dalla lavorazione di minerale solforoso	x	x	x	x				
01 03 05*	altri sterili contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			A.3.5 x D
01 03 06	sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	x	x	x	x	x			A.3.5 x D
01 03 07*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	x		x	x	x			A.3.5 x D
01 03 08	polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	x	x	x	x	x	x		A.3.5 x D
01 03 09	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	x	x	x	x	RF	x		A.3.4 x D
01 03 10*	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A.3.4 x D
01 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A 1.1, A1.2	A.3.6 x D, A 3.6 x I
01 04 07*	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	x	x	x	x	x	x		A.3.5 x D, A 3.5 x I , A3.6 x I
01 04 08	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x	x	x	x			A 3.5 x D
01 04 09	scarti di sabbia e argilla	x	x	x	x	x	x		A 3.5 x D
01 04 10	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x	x	x	x	x		A 3.5 x D
01 04 11	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x		x	x	x			A 3.5 x D
01 04 12	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	x	x	x	x	x	x	A 1.2	A 3.5 x D
01 04 13	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x	x	x	x		A1.2	A 3.5 x D
01 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1	A 3.5 x D
01 05 04	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci	x	x	x	x	RF	x		A 3.4 x D
01 05 05*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
01 05 06*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
01 05 07	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D
01 05 08	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti cloruri, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
01 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A 3.6 x I
02 01 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.4 x I
02 01 02	scarti di tessuti animali	x	x	x	x	RB	x		A3.4 x I, A3.6 x I
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
02 01 04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
02 01 06	feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6xI
02 01 07	rifiuti della silvicoltura	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
02 01 08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
02 01 09	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
02 01 10	rifiuti metallici	x	x	x	x	x			
02 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RB	x	A1.1, A1.2	A3.6 x I
02 02 01	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A 3.4 x I
02 02 02	scarti di tessuti animali	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
02 02 03	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
02 02 04	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.6 x D, A3.4 x I
02 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RB	x	A1.1, A1.2	A3.6 x I
02 03 01	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 xD, A3.6 xD, A 3.4 xI
02 03 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	x	x	x	x	x	x		A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
02 03 03	rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente	x	x	x	x	x	x	A1.1	A 3.5 x I, A 3.6 x I
02 03 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	RB	x	A1.1	A 3.6 x I
02 03 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
02 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
02 04 01	terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole	x	x	x	x	x			A3.5 x D
02 04 02	carbonato di calcio fuori specifica	x	x	x	x	x			A3.5 x D
02 04 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
02 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
02 05 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	RB	x	A1.1	A3.6 x I
02 05 02	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
02 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
02 06 01	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	RB	x	A1.1	A3.6 x I
02 06 02	rifiuti legati all'impiego di conservanti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
02 06 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
02 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
02 07 01	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
02 07 02	rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche	x	x	x	x	RB	x	A1.1	A3.6 x I
02 07 03	rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	x	x	x	x	x	x	A1.1	A3.5 x I, A3.6 x I
02 07 04	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	x	x	x	x	RB	x	A1.1	A3.6 x I
02 07 05	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 xD, A3.6 x D, A3.4 x I
02 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
03 01 04*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
03 01 05	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
03 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RB	x	A1.1, A1.2	A3.6 x I
03 02 01*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici non alogenati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
03 02 02*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
03 02 03*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
03 02 04*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici	x		x	x	RaMO			A3.6 x D
03 02 05*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
03 02 99	prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
03 03 01	scarti di corteccia e legno	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
03 03 02	fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
03 03 05	fanghi prodotti dai processi di disinchiostrazione nel riciclaggio della carta	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
03 03 07	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
03 03 08	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
03 03 09	fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
03 03 10	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
03 03 11	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	x	x	x	x	RF -RB	x	A1.1	A3.4 x D, A3.5x D, A3.6 x D, A3.4 x I
03 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RB	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
04 01 01	carniccio e frammenti di calce	x	x	x	x	RB			
04 01 02	rifiuti di calcinazione	x		x	x	RB			
04 01 03*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
04 01 04	liquido di concia contenente cromo	x	x	x	x			A1.2	
04 01 05	liquido di concia non contenente cromo	x	x	x	x			A1.1	
04 01 06	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
04 01 07	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo	x	x	x	x	RF -RB	x	A1.1	A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
04 01 08	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
04 01 09	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
04 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RB	x	A1.1	A3.6 x I
04 02 09	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
04 02 10	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
04 02 14*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6x D, A3.6 x I
04 02 15	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6x D, A3.6 x I
04 02 16*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
04 02 17	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	x	x	x	x	RB	x	A1.1	A3.6 x I
04 02 19*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
04 02 20	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	x	x	x	x	RF -RB	x	A1.1	A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
04 02 21	rifiuti da fibre tessili grezze	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
04 02 22	rifiuti da fibre tessili lavorate	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
04 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
05 01 02*	fanghi da processi di dissalazione	x	x	x	x	RF	x		A3.4 X D, A3.5 x D, A3.6 x D
05 01 03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	x	x	x	x	x	x		A3.4 x I, A3.5 x I, A3.6 x I
05 01 04*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	x	x	x	x		x		A3.4 x I
05 01 05*	perdite di olio	x		x	x				
05 01 06*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	x	x	x	x		x		A3.4 x I
05 01 07*	catrami acidi	x		x	x				
05 01 08*	altri catrami	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
05 01 09*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.4

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
									x I
05 01 10	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
05 01 11*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	x	x	x	x		x		A3.5 x I
05 01 12*	acidi contenenti oli	x		x	x				
05 01 13	fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D
05 01 14	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	x	x	x	x	x	x	A1.1	
05 01 15*	filtri di argilla esauriti	x		x	x	x			A3.5 x D
05 01 16	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	x	x	x	x	x		A1.2	
05 01 17	bitumi	x	x	x	x	x	x		A3.6 x I
05 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
05 06 01*	catrami acidi	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
05 06 03*	altri catrami	x	x	x	x	x	x		A3.6 x I
05 06 04	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	x	x	x	x	x	x	A1.1	
05 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
05 07 01*	rifiuti contenenti mercurio	x		x	x	x			A3.5 x D
05 07 02	rifiuti contenenti zolfo	x	x	x	x	x			
05 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
06 01 01*	acido solforico ed acido solforoso	x	x	x	x				
06 01 02*	acido cloridrico	x	x	x	x				
06 01 03*	acido fluoridrico	x	x	x	x				
06 01 04*	acido fosforico e fosforoso	x	x	x	x				
06 01 05*	acido nitrico e acido nitroso	x	x	x	x				
06 01 06*	altri acidi	x	x	x	x				
06 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
06 02 01*	idrossido di calcio	x	x	x	x		x		A3.5 x I
06 02 03*	idrossido di ammonio	x	x	x	x		x		A3.5 x I
06 02 04*	idrossido di sodio e di potassio	x	x	x	x		x		A3.5 x I
06 02 05*	altre basi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I
06 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
06 03 11*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri	x		x	x				
06 03 13*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	x	x	x	x	x			A3.5 x D
06 03 14	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I
06 03 15*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	x		x	x	x			A3.5 x D
06 03 16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	x	x	x	x	x			A3.5 x D
06 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
06 04 03*	rifiuti contenenti arsenico	x		x	x				
06 04 04*	rifiuti contenenti mercurio	x		x	x	x			A3.5 x D
06 04 05*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	x	x	x	x	x			A3.5 x D
06 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
06 05 02*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x I
06 05 03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x I
06 06 02*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	x	x	x	x	x			
06 06 03	rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02	x	x	x	x	x			A3.5 x D
06 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
06 07 01*	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto	x		x					
06 07 02*	carbone attivato dalla produzione di cloro	x	x	x	x	x	x		A3.6 x D, A3.6 x I
06 07 03*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio	x		x	x	RF			A3.4 x D
06 07 04*	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto	x	x	x	x				
06 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
06 08 02*	rifiuti contenenti clorosilano pericoloso	x	x	x	x	x	x		
06 08 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
06 09 02	scorie fosforose	x	x	x	x	x			A3.5x D
06 09 03*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose	x		x	x	x			A3.5x D
06 09 04	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	x		x	x	x			A3.5x D
06 09 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5x I, A3.6 x I
06 10 02*	rifiuti contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
06 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
06 11 01	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio	x	x	x	x	x			A3.5 x D
06 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6x I
06 13 01*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici	x	x	x	x		x		A3.5 x I
06 13 02*	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	x	x	x	x	*	x		A3.6 x I
06 13 03	nerofumo	x	x	x	x	x	x		A3.6 x D, A3.6 x I
06 13 04*	rifiuti della lavorazione dell'amianto	x		x					
06 13 05*	fuliggine	x	x	x	x	x	*		A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
06 13 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6x I
07 01 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 01 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 01 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 01 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6x D, A3.6x I
07 01 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6x D, A3.4 x I, A3.6x I
07 01 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6x D, A3.6x I
07 01 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	RaMO	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 01 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 01 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D,-A3.4 x I
07 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
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	x				
07 02 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 02 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	RF - RaMO	*		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 02 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	RF - RaMO	*		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x I
07 02 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	RaMO	*		A3.6 x D, A3.6 x I
07 02 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	RaMO	*		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 02 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 02 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 02 13	rifiuti plastici	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
07 02 14*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RB	x		A3.5 x I
07 02 15	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	x	x	x	x	RB	x	A1.2	A3.6 x I
07 02 16*	rifiuti contenenti silicone pericoloso	x	x	x	x	RaMO	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 02 17	rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07 02 16	x	x	x	x	RaMO	x	A1.2	A3.5 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
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	x				
07 03 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 03 07*	fondi e residui di reazione alogenati	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 03 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 03 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
07 03 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	RaMO	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
07 03 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 03 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
07 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
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	x				
07 04 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 04 07*	fondi e residui di reazione alogenati	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.6 x I
07 04 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.6 x I
07 04 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
07 04 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	RaMO	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 04 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 04 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 04 11	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 04 13*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
07 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
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	x				
07 05 04*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 05 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 05 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 05 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
07 05 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	RaMO	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 05 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 05 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 05 13*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
07 05 14	rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
07 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
07 06 01*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 06 03*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 06 04*	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 06 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x		x		A3.6 x I
07 06 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 06 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
07 06 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	RaMO	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 06 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 06 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
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	x				
07 07 04*	altri solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	x	x	x	x				
07 07 07*	fondi e residui di reazione, alogenati	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 07 08*	altri fondi e residui di reazione	x	x	x	x	RF - RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 07 09*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
07 07 10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	x	x	x	x	RaMO	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.6 x I
07 07 11*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.6 x I

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
07 07 12	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
07 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RaMO	x	A1.1, A1.2	A3.6 x D, A3.6 x I
08 01 11*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	✖	x		A3.5 x I, A3.6 x I
08 01 12	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	x	x	x	x	✖	x	A1.1	A3. x I, A3.6 x I
08 01 13*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	✖		A3.4 x D, A3.4 x I
08 01 14	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	x	x	x	x	RF	x	A1.1	A3.4 x D, A3.4 x I
08 01 15*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
08 01 16	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
08 01 17*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
08 01 18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
08 01 19*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x				
08 01 20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19	x	x	x	x			A1.1	
08 01 21*	residui di vernici o di sverniciatori	x	x	x	x	✖	x		A3.5 x I, A3.6 x I
08 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
08 02 01	polveri di scarto di rivestimenti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
08 02 02	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
08 02 03	sospensioni acquose contenenti materiali ceramici	x	x	x	x			A1.2	
08 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
08 03 07	fanghi acquosi contenenti inchiostro	x	x	x	x	RF	x	A1.1	A3.4x D,-A3.4x I
08 03 08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	x	x	x	x			A1.1	
08 03 12*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	✖	x		A3.6 x I
08 03 13	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	x	x	x	x	✖	x		A3.6 x I
08 03 14*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
08 03 15	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
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	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
08 03 18	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
08 03 19*	oli dispersi	x		x	x				
08 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	✖	x		A3.6 x I
08 04 10	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	x	x	x	x	✖	x		A3.6 x I
08 04 11*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.6 x I
08 04 12	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	x	x	x	x	RF	x	A1.1	A3.4 x D, A3.6 x D
08 04 13*	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.4 x I
08 04 14	fanghi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	x	x	x	x		x		A3.4 x I
08 04 15*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	x	x	x	x				
08 04 16	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	x	x	x	x				
08 04 17*	olio di resina	x		x	x				
08 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
08 05 01*	isocianati di scarto	x	✖	x	✖	✖	✖		
09 01 01*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	x	x	x	x				
09 01 02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	x	x	x	x				
09 01 03*	soluzioni di sviluppo a base di solventi	x	x	x	x				
09 01 04*	soluzioni fissative	x	x	x	x				
09 01 05*	soluzioni di sbianca e soluzioni di sbianca-fissaggio	x	x	x	x				
09 01 06*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	x		x	x	x			A3.5 x D, A3.6 x D
09 01 07	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	x	x	x	x	✖	x		A3.6 x I
09 01 08	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	x	x	x	x	✖	x		A3.6 x I
09 01 10	macchine fotografiche monouso senza batterie	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		x	x	✖			A3.5 x D

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
09 01 12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	x	x	x	x	x			
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				
09 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 01 01	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 01 02	ceneri leggere di carbone	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
10 01 03	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
10 01 04*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
10 01 05	rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 01 07	rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 01 09*	acido solforico	x	x	x	x				
10 01 13*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come carburante	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
10 01 14*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
10 01 15	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, diverse da quelli di cui alla voce 10 01 04 14	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
10 01 16*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
10 01 17	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
10 01 18*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 01 19	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 01 20*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.6 x D
10 01 21	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 20	x	x	x	x	RF	x	A1.1	A3.4 x D, A3.4 x I
10 01 22*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.4 x I
10 01 23	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	x	x	x	x		x		A3.4 x I
10 01 24	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	x		x	x	x			A3.5 x D
10 01 25	rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I A3.6 x I
10 01 26	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I A3.6 x I
10 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I A3.6 x I
10 02 01	rifiuti del trattamento delle scorie	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 02 02	scorie non trattate	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I
10 02 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I A3.6 x I
10 02 08	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I A3.6 x I
10 02 10	scaglie di laminazione	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 02 11*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenti oli	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x I A3.6 x I
10 02 12	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 11	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I A3.6 x I
10 02 13*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 02 14	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 13	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 02 15	altri fanghi e residui di filtrazione	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 03 02	frammenti di anodi	x		x	x	x			A3.5 x D
10 03 04*	scorie della produzione primaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 03 05	rifiuti di allumina	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 03 08*	scorie saline della produzione secondaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 03 09*	scorie nere della produzione secondaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 03 15*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	x	x	x	x				
10 03 16	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15	x		x	x	x			A3.5 x D
10 03 17*	rifiuti contenenti catrame della produzione degli anodi	x	x	x	x	x	x		A3.6 x I
10 03 18	rifiuti contenenti catrame carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17	x	x	x	x	x	x		A3.6 x D, A3.6 x I
10 03 19*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 03 20	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
10 03 21*	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 03 22	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 03 23*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 03 24	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 03 25*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 03 26	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 25	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 03 27*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 03 28	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 27	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 03 29*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose	x		x	x	x			A3.5 x D
10 03 30	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 29	x		x	x	x			A3.5 x D
10 03 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 04 01*	scorie della produzione primaria e secondaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 04 02*	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 04 03*	arsenato di calcio	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I
10 04 04*	polveri dei gas di combustione	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 04 05*	altre polveri e particolato	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 04 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 04 07*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 04 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 04 10	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 04 09	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 04 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 05 01*	scorie della produzione primaria e secondaria	x	x	x	x				
10 05 03*	polveri dei gas di combustione	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 05 04	altre polveri e particolato	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 05 05*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 05 06*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D
10 05 08*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 05 09	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 05 08	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 05 10*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	x		x	x				
10 05 11	scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10	x		x	x	x			A3.5 x D
10 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 06 01	scorie della produzione primaria e secondaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 06 02	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 06 03*	polveri dei gas di combustione	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 06 04	altre polveri e particolato	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 06 06*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 06 07*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 06 09*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 06 10	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 06 09	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 07 01	scorie della produzione primaria e secondaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 07 02	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 07 03	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 07 04	altre polveri e particolato	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I

[illegible]

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
									D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 10 13*	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 10 14	leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 10 15*	scarti di prodotti rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 10 16	scarti di prodotti rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 10 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 11 03	scarti di materiali in fibra a base di vetro	x	x	x	x	x			
10 11 05	polveri e particolato	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 11 09*	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 11 10	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 10 11 09	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
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			A3.5 x D
10 11 12	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 11 13*	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, contenenti sostanze pericolose	x		x	x	RF			A3.4 x D, A3.5 x D
10 11 14	lucidature di vetro e fanghi di macinazione, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.4 x I, A3.5 x I
10 11 15*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 11 16	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 11 17*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 11 18	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 11 19*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 11 20	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 12 01	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 12 03	polveri e particolato	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 12 05	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 12 06	stampi di scarto	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
10 12 08	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 12 09*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 12 10	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 12 11*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti	x		x	x	x			A3.5 x D
10 12 12	rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I
10 12 13	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	x	x	x	x	RF	x	A1.1	A3.4 x D, A3.4 x I
10 12 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 13 01	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 13 04	rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 13 06	polveri e particolato (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 13 07	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
10 13 09*	rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, contenenti amianto	x		x					
10 13 10	rifiuti della fabbricazione di amianto cemento, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09	x		x	x	x			A3.5 x D

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
10 13 11	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	x	x	x	x	x			A3.5 x D
10 13 12*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 13 13	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 13 14	rifiuti e fanghi di cemento	x		x	x	RF			A3.4 x D, A3.5 x D
10 13 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
10 14 01*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	x		x	x	x			A3.5 x D
11 01 05*	acidi di decappaggio	x	x	x	x				
11 01 06*	acidi non specificati altrimenti	x	x	x	x				
11 01 07*	basi di decappaggio	x	x	x	x				
11 01 08*	fanghi di fosfatazione	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
11 01 09*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
11 01 10	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	x	x	x	x	RF	x	A1.1, A1.2	A3.4 x D, A3.4 x I
11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x				
11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	x	x	x	x			A1.1, A1.2	
11 01 13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.5 x I, A3.6 x I
11 01 14	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
11 01 15*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
11 01 16*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
11 01 98*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
10 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
11 02 02*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)	x	x	x	x	x			A3.5 x D
11 02 03	rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi	x	x	x	x	x			A3.5 x D
11 02 05*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
11 02 06	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	x	x	x	x	x	x	A1.2	A3.5 x D, , A3.5 x I, A3.6 x I
11 02 07*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
11 03 01*	rifiuti contenenti cianuro	x		x	x				
11 03 02*	altri rifiuti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
11 05 01	zinco solido	x	x	x	x	x			A3.5 x D
11 05 02	ceneri di zinco	x	x	x	x	x			A3.5 x D
11 05 03*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
11 05 04*	fondente esaurito	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I
11 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
12 01 01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	x	x	x	x	x			
12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi	x	x	x	x	x			
12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	x	x	x	x	x	x		
12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	x	x	x	x	x	x		
12 01 05	limatura e trucioli di materiali plastici	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
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				
12 01 08*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	x	x	x	x	x	x		

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
12 01 09*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	x	x	x	x	⌘	⌘		
12 01 10*	oli sintetici per macchinari	x		x	x				
12 01 12*	cere e grassi esauriti	x	x	x	x	RaMO	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.6 x I
12 01 13	rifiuti di saldatura	x		x	x	x			A3.5 x D
12 01 14*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I,
12 01 15	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I,
12 01 16*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
12 01 18*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	x	x	x	x	RF	⌘		A3.4 x D, A3.4 x I
12 01 19*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	x	x	x	x	RB	⌘		A3.6 x D
12 01 20*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	⌘		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
12 01 21	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	x	x	x	x	x	⌘		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
12 03 01*	soluzioni acquose di lavaggio	x	x	x	x				
12 03 02*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
13 01 01*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	x		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	⌘				
13 04 01*	oli di sentina della navigazione interna	x	x	x	⌘				
13 04 02*	oli di sentina delle fognature dei moli	x	x	x	⌘				
13 04 03*	altri oli di sentina della navigazione	x	x	x	⌘				
13 05 01*	rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x I, A3.6x I
13 05 02*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
13 05 03*	fanghi da collettori	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
13 05 06*	oli prodotti dalla separazione olio/acqua	x		x	x				
13 05 07*	acque oleose prodotte dalla separazione olio/acqua	x		x	x				
13 05 08*	miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x I, A3.6x I
13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	x	x	x	⌘				
13 07 02*	petrolio	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	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
13 08 02*	altre emulsioni	x	x	x	x	⌘	x		
13 08 99*	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	x		⌘	x				
14 06 02*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	x	x	x	⌘				

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
14 06 03*	altri solventi e miscele di solventi	x	x	x	x				
14 06 04*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
14 06 05*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	x	x	x	x		x		A3.6 x I
15 01 02	imballaggi in plastica	x	x	x	x		x		A3.6 x I
15 01 03	imballaggi in legno	x	x	x	x		x		A3.6 x I
15 01 04	imballaggi metallici	x	x	x	x		x		A3.5 x I
15 01 05	imballaggi in materiali compositi	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
15 01 06	imballaggi in materiali misti	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
15 01 07	imballaggi in vetro	x	x	x	x		x		A3.5 x I
15 01 09	imballaggi in materia tessile	x	x	x	x		x		A3.6 x I
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
15 01 11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	x	x	x	x	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	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
16 01 03	pneumatici fuori uso	x	x	x	x				
16 01 04*	veicoli fuori uso	x		x	x				
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	x	x	x	x				
16 01 07*	filtri dell'olio	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
16 01 08*	componenti contenenti mercurio	x		x	x	x			A3.5 x D
16 01 09*	componenti contenenti PCB	x		x	x				
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air-bag")	x		x	x				
16 01 11*	pastiglie per freni, contenenti amianto	x		x					
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I
16 01 13*	liquidi per freni	x		x	x				
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x				
16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	x	x	x	x			A1.2	
16 01 16	serbatoi per gas liquido	x	x	x	x	x			
16 01 17	metalli ferrosi	x	x	x	x	x			
16 01 18	metalli non ferrosi	x	x	x	x	x			
16 01 19	plastica	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
16 01 20	vetro	x	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	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
16 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
16 02 09*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	x		x	x				
16 02 10*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	x		x	x				
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	x	x	x	x				
16 02 12*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	x		x					
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	x	x	x	x				
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	x	x	x	x				
16 02 15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	x	x	x	x	x			A3.5 x D
16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	x	x	x	x	x			A3.5 x D
16 03 03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x			A3.5 x D
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	x	x	x	x	x		A1.2	A3.5 x D
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	x	x	x	x	RB	x	A1.1	A3.6 x I
16 03 07*	mercurio metallico	x		x	x				
16 04 01*	munizioni di scarto								
16 04 02*	fuochi artificiali di scarto								
16 04 03*	altri esplosivi di scarto								
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	x		x					
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	x		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	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
16 05 07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	x		x	x	x			

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
16 05 08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	x	x	x	x	RaMO	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
16 05 09	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
16 06 01*	batterie al piombo	x	x	x	x				
16 06 02*	batterie al nichel-cadmio	x	x	x	x				
16 06 03*	batterie contenenti mercurio	x	x	x	x				
16 06 04	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	x	x	x	x				
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	x	x	x	x				
16 06 06*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	x	x	x	x	x			
16 07 08*	rifiuti contenenti olio	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
16 07 09*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
16 07 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	x	x	x	x	x			A3.5 x D
16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	x		x	x	x			A3.5 x D
16 08 03	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	x	x	x	x	x			A3.5 x D
16 08 04	catalizzatori liquidi esauriti per il da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	x	x	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	x	x				
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
16 09 01*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio	x		x	x				
16 09 02*	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	x		x		
16 10 01*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x				
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 16 10 01	x	x	x	x			A1.1, A1.2	
16 10 03*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x				
16 10 04	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	x	x	x	x			A1.1, A1.2	
16 11 01*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.6 x I
16 11 02	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	x	x	x	x	x	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.6 x I
16 11 03*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	x		x	x	x			A3.5 x,D, A3.6 x D
16 11 04	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 03	x	x	x	x	x			A3.5 x,D, A3.6 x D
16 11 05*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	x		x	x	x			A3.5 x,D, A3.6 x D
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	x	x	x	x	x			A3.5 x,D, A3.6 x D
17 01 01	cemento	x	x	x	x	x			A3.5 x D
17 01 02	mattoni	x	x	x	x	x			A3.5 x D
17 01 03	mattonelle e ceramiche	x	x	x	x	x			A3.5 x D
17 01 06*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	x		x	x	x			A3.5 x D
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	x	x	x	x	x			A3.5 x D
17 02 01	legno	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
17 02 02	vetro	x	x	x	x	x			
17 02 03	plastica	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x I
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x I
17 03 01*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	x	x	x	x	x	x		A3.6 x I
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	x	x	x	x	x	x		A3.6 x I
17 03 03*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	x	x	x	x	x	x		A3.6 x I
17 04 01	rame, bronzo, ottone	x	x	x	x				
17 04 02	alluminio	x	x	x	x				
17 04 03	piombo	x	x	x	x				
17 04 04	zinco	x	x	x	x				
17 04 05	ferro e acciaio	x	x	x	x				

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
17 04 06	stagno	x	x	✗	✗				
17 04 07	metalli misti	x	x	✗	✗				
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	x		x	x	x			A3.5 x D
17 04 10*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	x	x	x	x	x	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	x	x	x	x	x	✗		A3.5 x,D, A3.6 x D
17 05 05*	fanghi di dragaggio, contenente sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
17 05 06	fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05	x	x	x	x	RF	✗		A3.5 x,D, A3.6 x D
17 05 07*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	x		x	x	x			A3.5 x,D
17 05 08	pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07	x	x	x	x	x			A3.5 x D
17 06 01*	materiali isolanti contenenti amianto	x		x					
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	x	x	x	x	x	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
17 06 05*	materiali da costruzione contenenti amianto	x		x					
17 08 01*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	x		x	x	x			A3.5 x,D
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	x	x	x	x	x			A3.5 x,D
17 09 01*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	x		x	x	x			A3.5 x,D
17 09 02*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina contenenti 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	x	x	x	x		A3.5 x,D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	x	x	x	x	x	✗		A3.5 x,D, A3.6 x D
18 01 01	oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	x	x	x	x	x	x		
18 01 02	parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (tranne 18 01 03)	✗	✗	✗	✗	✗	✗		
18 01 03*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	✗		✗	✗				
18 01 04	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	x	x	x	x	x	x		
18 01 06*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
18 01 07	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	x	x	x	x	✗	x		A3.5 x I, A3.6 x I
18 01 08*	medicinali citotossici e citostatici	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
18 01 09	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
18 01 10*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I
18 02 01	oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)	x	x	x	x	✗	✗		
18 02 02*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	✗		✗	✗				
18 02 03	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
18 02 05*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
18 02 06	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
18 02 07*	medicinali citotossici e citostatici	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
18 02 08	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	x	x	✗	✗	✗			
19 01 05*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 01 06*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	x	x	x	x				
19 01 07*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 01 10*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	x	x	x	x	✗	x		A3.5 x I, A3.6 x I

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
19 01 11*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
19 01 13*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
19 01 14	ceneri leggere, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
19 01 15*	ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
19 01 16	polveri di caldaia, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D
19 01 17*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D
19 01 18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D
19 01 19	sabbie dei reattori a letto fluidizzato	x		x	x	x			A3.5 x D
19 01 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
19 02 03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.5 x I, A3.6 x I
19 02 04*	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.5 x I, A3.6 x I
19 02 05*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 02 06	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 02 07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	x	x	x	x	x	x		
19 02 08*	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	x		x	x				
19 02 09*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.6 x I
19 02 10	rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09	x	x	x	x		x		A3.6 x I
19 02 11*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 02 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
19 03 04*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati, diversi da quelli di cui al punto 19 03 08	x	x	x	x	RdT	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.4 x I, A3.5 x I, A3.6 x I
19 03 05	rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04	x	x	x	x		x		A3.4 x I, A3.5 x I, A3.6 x I
19 03 06*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	x	x	x	x	RdT	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D
19 03 07	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	x	x	x	x		x		
19 03 08*	mercurio parzialmente stabilizzato	x		x	x	RdT			
19 04 01	rifiuti vetrificati	x		x	x				
19 04 02*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi	x	x	x	x	RdT	x		A3.5 x D
19 04 03*	fase solida non vetrificata	x	x	x	x	RdT	x		A3.5 x D
19 04 04	rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati	x	x	x	x				
19 05 01	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	x	x	x	x	RdTCB	x	A1.1, A1.2	
19 05 02	parte di rifiuti animali e vegetali non compostata	x	x	x	x	RdTCB	x		A3.6 x D, A3.6 x I
19 05 03	compost fuori specifica	x	x	x	x	RdTCB	x		A3.6 x I
19 05 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RdTCB	x	A1.1, A1.2	
19 06 03	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	x	x	x	x			A1.1, A1.2	
19 06 04	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	x	x	x	x	RdTCB	x		A3.6 x I
19 06 05	liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	x	x	x	x				
19 06 06	digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	x	x	x	x	RdTCB	x		A3.6 x I
19 06 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	RdTCB	x	A1.1, A1.2	A3.6 x I
19 07 02*	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose	x	x	x	x				
19 07 03	percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02	x	x	x	x			A1.1, A1.2	
19 08 01	vaglio	x	x	x	x	x	x		A3.4 x D, A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 08 02	rifiuti dell'eliminazione della sabbia	x	x	x	x	x			A3.5 x D
19 08 05	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	x	x	x	x	RF - RdTCB	x		A3.5 x D, A3.4 x I
19 08 06*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
19 08 07*	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 08 08*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 08 09	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	x	x	x	x	RB	x		A3.4 x I, A3.6 x I
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	RB	x		A3.4 x I, A3.6 x I
19 08 11*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF - RdTCB	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 08 12	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	x	x	x	x	RF - RdTCB	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 08 13*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 08 14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 08 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
19 09 01	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 09 02	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 09 03	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 09 04	carbone attivo esaurito	x	x	x	x	x	x		A3.6 x I
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 09 06	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 09 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
19 10 01	rifiuti di ferro e acciaio	x	x	x	x				
19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi	x	x	x	x				
19 10 03*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
19 10 04	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
19 10 05*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 10 06	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 11 01*	filtri di argilla esauriti	x		x	x	x			A3.5 x D
19 11 02*	catrami acidi	x		x	x				
19 11 03*	rifiuti liquidi acquosi	x		x	x				
19 11 04*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi	x	x	x	x		x		A3.5 x I
19 11 05*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 11 06	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 19 11 05	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 11 07*	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 11 99	rifiuti non specificati altrimenti	x	x	x	x	x	x	A1.1, A1.2	A3.5 x I, A3.6 x I
19 12 01	carta e cartone	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
19 12 02	metalli ferrosi	x	x	x	x				
19 12 03	metalli non ferrosi	x	x	x	x				
19 12 04	plastica e gomma	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
19 12 05	vetro	x	x	x	x				
19 12 06*	legno contenente sostanze pericolose	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
19 12 07	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	x	x	x	x	RB	x		A3.6 x I
19 12 08	prodotti tessili	x	x	x	x	RaMO	x		A3.6 x D, A3.6 x I
19 12 09	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	x		x	x				
19 12 10	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	x	x	x	x	RdTM	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 12 11*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RdTM	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	x	x	x	x	RdTM	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 13 01*	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 13 02	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	x	x	x	x	x	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I

		Col. 1	Col. 2	Col. 3	Col. 4	Col. 5	Col. 6	Col. 7	Col. 8
								Classi miscelazione	
EER	Descrizione	R13	R12	D15	D14	D13 x D (D9)	D13 R12 x I	Se liquido	Se Solido
									D, A3.5 x I, A3.6 x I
19 13 03*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 13 04	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 13 05*	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 13 06	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	x	x	x	x	RF	x		A3.4 x D, A3.4 x I
19 13 07*	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	x		x	x				
19 13 08	rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	x		x	x				
20 01 01	carta e cartone	x	x	x	x		x		A3.6 x I
20 01 02	vetro	x	x	x	x				
20 01 08	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	x	x	x	x		x		A3.6 x I
20 01 10	abbigliamento	x	x	x	x		x		A3.6 x I
20 01 11	prodotti tessili	x	x	x	x		x		A3.6 x I
20 01 13*	solventi	x	x	x	x				
20 01 14*	acidi	x	x	x	x				
20 01 15*	sostanze alcaline	x	x	x	x		x		A3.5 x I
20 01 17*	prodotti fotochimici	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 01 19*	pesticidi	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	x	x	x	x				
20 01 23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	x	x	x	x				
20 01 25	oli e grassi commestibili	x	x	x	x		x		A3.4 x I, A3.6 x I
20 01 26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	x	x	x	x		x		A3.4 x I, A3.6 x I
20 01 27*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 01 28	vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 01 30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 01 31*	medicinali citotossici e citostatici	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 01 32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
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	x	x	x				
20 01 34	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	x	x	x	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	x	x				
20 01 36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	x	x	x	x				
20 01 37*	legno, contenente sostanze pericolose	x	x	x	x		x		A3.6 x I
20 01 38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	x	x	x	x		x		A3.6 x I
20 01 39	plastica	x	x	x	x		x		A3.6 x I
20 01 40	metallo	x	x	x	x				
20 01 41	Rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 01 99	altre frazioni non specificate altrimenti	x	x	x	x			A1.1, A1.2	
20 02 01	rifiuti biodegradabili	x	x	x	x		x		A3.6 x I
20 02 02	terra e roccia	x	x	x	x				
20 02 03	altri rifiuti non biodegradabili	x	x	x	x	x	x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	x	x	x	x	RU	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
20 03 02	rifiuti dei mercati	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 03 03	residui della pulizia stradale	x	x	x	x	RU	x		A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I
20 03 04	fanghi delle fosse settiche	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.4 x D, A3.6 x D, A3.4 x I
20 03 06	rifiuti della pulizia delle fognature	x	x	x	x	RF -RB	x		A3.6 x D, A3.6 x I
20 03 07	rifiuti ingombranti	x	x	x	x		x		A3.5 x I, A3.6 x I
20 03 99	rifiuti urbani urbani non specificati altrimenti	x	x	x	x	RU	x	A1.1, A1.2	A3.5 x D, A3.6 x D, A3.5 x I, A3.6 x I