

Installazione di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicata in Comune di Motta di Livenza (TV), via Lazio n.48
Codici EER autorizzati in ingresso all'installazione e operazioni autorizzate

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934																						
			Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidità/conservamento caratt. geomecchaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]		
01 01 01		rifiuti da estrazione di minerali metalliferi	x	x		x	x		x	x															
01 01 02		rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi	x	x		x	x		x	x															
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																
01 03 06		sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05	x	x		x			x																
01 03 07	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotte da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi	x	x		x		x	x																
01 03 08		polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	x	x					x																
01 03 09		fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10	x	x			x		x	x															
01 03 10	*	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, contenenti sostanze pericolose, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	x	x				x	x	x															
01 03 99		rifiuti non specificati altrimenti	x	x		x																			
01 04 07	*	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	x	x		x		x	x																
01 04 08		scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x		x			x																
01 04 09		scarti di sabbia e argilla	x	x		x		x ¹⁵	x																
01 04 10		polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07	x	x					x																
01 04 11		rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x					x																
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																
01 04 13		rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	x	x		x			x	x															

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
01 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
01 05 04		fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci		x	x			x		x	x		x											
01 05 05	*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli		x	x			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		x		x									
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	x													
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	x		x											
01 05 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x						x		x	x								
02 01 01		fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia		x	x			x		x	x		x		x	x								
02 01 02		scarti di tessuti animali																						
02 01 03		scarti di tessuti vegetali		x	x	x	x						x											
02 01 04		rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		x	x	x	x						x										x	
02 01 06		feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito		x	x								x											
02 01 07		rifiuti derivanti dalla silvicoltura		x	x	x	x						x											
02 01 08	*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose		x	x	x	3			x	x		x	x	x	x			x					
02 01 09		rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08		x	x	x	3						x	x	x	x								
02 01 10		rifiuti metallici		x	x	x	x																	x
02 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
02 02 01		fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia		x	x			x		x	x		x	x	x	x								
02 02 02		scarti di tessuti animali		x	x								x											
02 02 03		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x	x	x	x						x	x	x	x								
02 02 04		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x			x		x	x		x		x	x								
02 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
02 03 01		fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione		x	x			x		x	x		x	x	x	x								
02 03 02		rifiuti legati all'impiego di conservanti		x	x					x			x											
02 03 03		rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente		x	x	x	3			x			x	x	x	x								
02 03 04		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x	x	x	x						x	x	x	x								
02 03 05		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x			x		x	x		x	x	x	x								

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
02 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
02 04 01		terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole		x	x		x			x														
02 04 02		carbonato di calcio fuori specifica		x	x					x														
02 04 03		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x			x		x	x		x		x	x								
02 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
02 05 01		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x	x	x	x						x	x										
02 05 02		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x			x		x	x		x		x	x								
02 05 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
02 06 01		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x	x	x	x						x	x										
02 06 02		rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti		x	x					x														
02 06 03		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x			x		x	x		x		x	x								
02 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
02 07 01		rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima		x	x			x		x	x		x	x	x	x								
02 07 02		rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche		x	x			x			x		x	x										
02 07 03		rifiuti prodotti dai trattamenti chimici		x	x			x		x	x		x											
02 07 04		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x	x	x	x						x	x										
02 07 05		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x			x		x	x		x		x	x								
02 07 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x							x										
03 01 01		scarti di corteccia e sughero		x	x	x	x						x									x		
03 01 04	*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x						x									x		
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						x									x		
03 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x	x	x						x											
03 02 01	*	preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati		x	x	x 3		x	x	x			x					x				x		
03 02 02	*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati		x	x	x 3		x	x	x			x											
03 02 03	*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici		x	x	x 3		x	x	x			x											

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
03 02 04	*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti inorganici		x	x	x 3		x	x	x			x											
03 02 05	*	altri prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3		x	x	x			x	x							x			
03 02 99		prodotti per i trattamenti conservativi del legno non altrimenti specificati		x	x			x																
03 03 01		scarti di corteccia e legno		x	x	x	x						x											
03 03 02		fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)		x	x			x			x		x		x	x								
03 03 05		fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta		x	x			x		x	x		x		x	x					x			
03 03 07		scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone		x	x	x	x						x											
03 03 08		scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati		x	x	x	x						x											
03 03 09		fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio		x	x			x		x	x		x		x	x								
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	x					x		x	x								
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	x		x		x	x								
03 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x	x	x						x		x	x								
04 01 01		carniccio e frammenti di calce																						
04 01 02		rifiuti di calcinazione																						
04 01 03	*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida		x	x			x					x	x	x	x		x						
04 01 04		liquido di concia contenente cromo		x	x			x			x												x	
04 01 05		liquido di concia non contenente cromo		x	x			x			x												x	
04 01 06		fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo		x	x			x		x	x		x										x	
04 01 07		fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo		x	x			x		x	x		x										x	
04 01 08		rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo		x	x		x						x											
04 01 09		rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura		x	x	x	x			x			x											
04 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x	x	x						x											
04 02 09		rifiuti da materiali composti (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)		x	x	x	x						x											

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
04 02 10		materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)		x	x								x		x	x								
04 02 14	*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura contenenti solventi organici		x	x		x	x	x	x			x	x	x	x						x		
04 02 15		rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14		x	x	x	x			x			x	x								x		
04 02 16	*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3		x	x	x	x		x	x	x	x		x				x		
04 02 17		tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16		x	x	x 3		x		x	x		x	x	x	x						x		
04 02 19	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x						x		
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	x		x	x	x	x						x		
04 02 21		rifiuti da fibre tessili grezze		x	x	x	x						x											
04 02 22		rifiuti da fibre tessili lavorate		x	x	x	x						x											
04 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x	x																		
05 01 02	*	fanghi da processi di dissalazione		x	x			x			x												x	
05 01 03	*	morchie da fondi di serbatoi		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15					x		
05 01 04	*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione		x	x			x	x	x			x	x	x	x		x						
05 01 05	*	perdite di olio		x	x			x			x		x	x	x	x						x	x	
05 01 06	*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15					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		x	x	x	x		x				x	x	
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	x			x	x	x						x	x	
05 01 11	*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi		x	x			x	x				x	x										
05 01 12	*	acidi contenenti oli		x	x			x			x			x	x	x		x					x	
05 01 13		fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie		x	x			x		x	x			x	x	x								
05 01 14		rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento		x	x			x		x	x													
05 01 15	*	filtri di argilla esauriti		x	x		x		x	x			x											
05 01 16		rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio		x	x					x														

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidi/ conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]	
05 01 17		Bitume		x	x								x												
05 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																		
05 06 01	*	catrami acidi		x	x				x				x					x							
05 06 03	*	altri catrami		x	x				x	x			x												
05 06 04		rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento		x	x			x		x	x														
05 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																		
05 07 01	*	rifiuti contenenti mercurio		x	x				x	x	x														
05 07 02		rifiuti contenenti zolfo		x	x					x	x														
05 07 99		rifiuti non altrimenti specificati		x	x		x				x														
06 01 01	*	acido solforico ed acido solforoso		x	x	x 3					x		x	x	x	x		x							
06 01 02	*	acido cloridrico		x	x						x		x	x	x	x		x							
06 01 03	*	acido fluoridrico		x	x								x	x	x	x		x							
06 01 04	*	acido fosforico e fosforoso		x	x	x 3					x		x	x	x	x		x							
06 01 05	*	acido nitrico e acido nitroso		x	x	x 3					x		x	x	x	x		x		x					
06 01 06	*	altri acidi		x	x	x 3					x		x	x	x	x		x		x					
06 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x						x														
06 02 01	*	idrossido di calcio		x	x					x (solo per miniera)	x		x	x	x	x		x							
06 02 03	*	idrossido di ammonio		x	x						x		x	x	x	x		x							
06 02 04	*	idrossido di sodio e di potassio		x	x	x 3					x		x	x	x	x		x							
06 02 05	*	altre basi		x	x	x 3					x		x	x	x	x		x							
06 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x						x														
06 03 11	*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri		x	x	x 3					x														
06 03 13	*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti		x	x	x 3		x	x	x	x		x	x	x	x		x					x		
06 03 14		sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13		x	x	x 3		x		x	x		x	x	x	x							x		
06 03 15	*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti		x	x	x 3			x	x	x		x												
06 03 16		ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15		x	x	x 3				x	x		x												
06 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																		
06 04 03	*	rifiuti contenenti arsenico		x	x				x	x	x		x												

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
06 04 04	*	rifiuti contenenti mercurio		x	x				x	x	x		x											
06 04 05	*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti		x	x	x 3			x	x	x		x	x	x	x	x					x		
06 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
06 05 02	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x					x	
06 05 03		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 06 05 02		x	x			x		x	x		x	x	x	x	x 15						x	
06 06 02	*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi		x	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											
06 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
06 07 01	*	rifiuti dei processi elettrolitici, contenenti amianto		x 1																				
06 07 02	*	carbone attivo dalla produzione di cloro		x	x								x											
06 07 03	*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio		x	x			x	x	x	x													
06 07 04	*	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto		x	x	x 3		x			x		x	x				x						
06 07 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x																			
06 08 02	*	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi		x	x				x	x			x		x	x								
06 08 99		rifiuti non altrimenti specificati		x	x								x											
06 09 02		scorie fosforose		x	x					x														
06 09 03	*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose		x	x	x 3			x	x														
06 09 04		rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03		x	x	x 3				x			x											
06 09 99		rifiuti non altrimenti specificati		x	x		x																	
06 10 02	*	rifiuti contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3	x						x											
06 10 99		rifiuti non altrimenti specificati		x	x		x																	
06 11 01		rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di diossido di titanio		x	x	x 3	x			x														
06 11 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
06 13 01	*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici		x	x	x 3			x	x			x					x						
06 13 02	*	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)		x	x								x	x		x								
06 13 03		nerofumo		x	x					x			x											

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidi/conseguimento caratt. geomecchaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
06 13 04	*	rifiuti derivanti dai processi di lavorazione dell'amianto		x 1																				
06 13 05	*	fuliggine		x	x				x	x			x											
06 13 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
07 01 01	*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x		-	x		
07 01 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x					
07 01 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x		x			
07 01 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x		x	x					
07 01 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
07 01 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x		x	x					
07 01 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x		x	x		x			
07 01 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
07 01 12		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 07 01 11		x	x			x		x	x		x	x	x	x	x 15				x	x		
07 01 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x	x		x																	
07 02 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x		-	x		
07 02 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x	x			x					x	x	x	x		x	x					
07 02 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x		x			
07 02 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x		x	x					
07 02 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x 3		x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
07 02 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x			x					
07 02 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x		x	x		x			
07 02 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
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	x		x	x	x	x	x 15				x	x		
07 02 13		rifiuti plastici		x	x	x	x						x										x	
07 02 14	*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3	x		x	x			x	x	x	x	x	x						
07 02 15		rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14		x	x	x 3	x			x			x											
07 02 16	*	rifiuti contenenti silicani pericolosi		x	x	x 3			x	x			x								x			

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/conseguimento caratt. geomecchaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
07 02 17		rifiuti contenenti siliconi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16		x	x				x				x		x	x 15					x			
07 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x						x											
07 03 01	*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x		-	x		
07 03 03	*	solventi organici alogenti, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x					
07 03 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x		x			
07 03 07	*	fondi e residui di reazione alogenati		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x				x				
07 03 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x		x	x		x	x		
07 03 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x				x				
07 03 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x		x	x		x			
07 03 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
07 03 12		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 07 03 11		x	x			x		x	x		x	x	x	x	x 15				x	x		
07 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
07 04 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x			x		
07 04 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x					
07 04 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x					
07 04 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x				x				
07 04 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x				x		x		
07 04 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x	x		x		x	x			x	x	x	x				x				
07 04 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x		x		x	x			x	x	x	x				x				
07 04 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x	x			x		
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	x		x	x	x	x	x 15					x		
07 04 13	*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x		x									
07 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
07 05 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x		-	x		
07 05 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x					
07 05 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x		x			

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/ conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/ desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
07 05 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x			x					
07 05 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x		x	x		x	x		
07 05 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x			x					
07 05 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x		x	x		x			
07 05 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
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	x		x	x	x	x	x 15				x	x		
07 05 13	*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x		x						x			
07 05 14		rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13		x	x		x						x		x						x			
07 05 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x	x		x						x											
07 06 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x		-	x		
07 06 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x					
07 06 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x					
07 06 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x				x				
07 06 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x		x	x		x	x		
07 06 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x				x				
07 06 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x				x				
07 06 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
07 06 12		fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11		x	x			x		x	x		x	x	x	x	x 15				x	x		
07 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x						x											
07 07 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x	x	x	x		-	x		
07 07 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x	x					
07 07 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x	x	x 3		x					x	x	x	x	x	x	x					
07 07 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x				x				
07 07 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x 3		x	x	x			x	x	x	x		x	x		x	x		
07 07 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x				x				
07 07 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x	x		x	x			x	x	x	x	x	x	x		x			

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecchaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
07 07 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
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	x		x	x	x	x	x 15				x	x		
07 07 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x						x											
08 01 11	*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x	x 3	x	x					x	x	x	x		x	x		x			
08 01 12		pitture di scarto e vernici diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		x	x	x 3	x	x			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	x	x	x 15	x	x		x			
08 01 14		fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13		x	x			x		x	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 15	x	x		x			
08 01 16		fanghi acquosi contenenti pitture o vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 15		x	x			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	x	x 15	x	x		x			
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	x		x	x	x	x					x	x		
08 01 19	*	sospensioni acquose contenenti pitture o vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x	x 3		x					x	x	x	x	x 15	x	x		-			
08 01 20		sospensioni acquose contenenti pitture o vernici diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x					-	x		
08 01 21	*	residui di pittura o di sverniciatori		x	x	x 3	x	x	x	x			x	x	x	x	x 15	x	x		x			
08 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
08 02 01		polveri di scarti di rivestimenti		x	x					x			x	x		x								
08 02 02		fanghi acquosi contenenti materiali ceramici		x	x			x			x		x	x	x	x								
08 02 03		sospensioni acquose contenenti materiali ceramici		x	x			x			x		x	x	x	x								
08 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
08 03 07		fanghi acquosi contenenti inchiostro		x	x			x			x		x	x	x	x					x	x		
08 03 08		rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro		x	x			x			x		x	x	x	x					-	x		
08 03 12	*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3		x	x	x	x		x	x	x	x		x	x		x	x		
08 03 13		scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12		x	x	x 3		x		x	x		x	x	x	x					x	x		

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidif/consolidamento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
08 03 14	*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x					x	x		
08 03 15		fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14		x	x			x		x	x		x	x	x	x					x	x		
08 03 16	*	residui di soluzioni per incisione		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x		x	x		
08 03 17	*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	x	x	x								
08 03 18		toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17		x	x	x							x	x	x	x								
08 03 19	*	oli dispersi		x	x			x			x		x	x	x	x					x	x		
08 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x				x													
08 04 09	*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x	x 3	x	x	x	x			x	x	x	x	x 18	x	x		x			
08 04 10		adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09		x	x	x 3	x	x		x	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	x	x	x	x 15	x	x		x			
08 04 12		fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11		x	x			x		x			x	x	x	x					x			
08 04 13	*	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x			x			x		x	x	x	x	x 15	x	x		x			
08 04 14		fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13		x	x			x			x		x	x	x	x					x	x		
08 04 15	*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x	x 15	x	x		-			
08 04 16		rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti diversi da quelli di cui al punto 08 04 15		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x					-	x		
08 04 17	*	olio di resina		x	x			x					x	x	x	x					x	x		
08 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x						x											
08 05 01	*	isocianati di scarto		x	x								x	x	x									
09 01 01	*	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa		x	x			x			x		x	x	x	x	x					x		
09 01 02	*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa		x	x			x			x		x	x	x	x	x					x		
09 01 03	*	soluzioni di sviluppo a base di solventi		x	x			x			x		x	x	x	x	x							
09 01 04	*	soluzioni di fissaggio		x	x			x			x		x	x	x	x	x					x		
09 01 05	*	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio		x	x			x			x		x	x	x	x	x					x		
09 01 06	*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici		x	x				x	x	x											x		

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/conseguimento caratt. geomecchaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
09 01 07		pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento		x	x								x											
09 01 08		pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento		x	x								x											
09 01 10		macchine fotografiche monouso senza batterie		x	x																			
09 01 11	*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 - Con denominazione in "macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci da 16 06 01 a 16 06 04, da 16 06 07 a 16 06 11 o 16 06 14"	x																					
09 01 12		macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11		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			x											x		
09 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
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		x								
10 01 02		ceneri leggere di carbone		x	x					x			x											
10 01 03		ceneri leggere di torba e di legno non trattato		x	x					x			x											
10 01 04	*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia		x	x			x		x			x					x						
10 01 05		rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi		x	x		x			x														
10 01 07		rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi		x	x			x		x	x													
10 01 09	*	acido solforico		x	x						x													
10 01 13	*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile		x	x				x	x			x											
10 01 14	*	ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x											
10 01 15		ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 14		x	x		x			x			x											
10 01 16	*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x											
10 01 17		ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16		x	x					x			x											
10 01 18	*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x		x	x	x	x	x		x	x										

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/conservamento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]	
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		x	x											
10 01 20	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x					x							
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	x		x												
10 01 22	*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose		x	x			x			x		x	x				x							
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												
10 01 24		sabbie dei reattori a letto fluidizzato		x	x		x			x															
10 01 25		rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone		x	x					x			x												
10 01 26		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento		x	x			x		x	x		x												
10 01 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x	x		x						x												
10 02 01		rifiuti del trattamento delle scorie		x	x		x	x		x															
10 02 02		scorie non trattate		x	x		x			x															
10 02 07	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x			x		x							
10 02 08		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07		x	x		x			x			x	x		x									
10 02 10		scaglie di laminazione		x	x		x			x															
10 02 11	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti olio		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x		x							
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												
10 02 13	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x			x			x		x					x							
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	x		x												
10 02 15		altri fanghi e residui di filtrazione		x	x			x		x	x		x												
10 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																		
10 03 02		frammenti di anodi		x	x		x						x												
10 03 04	*	scorie della produzione primaria		x	x		x		x	x															
10 03 05		rifiuti di allumina		x	x		x			x			x												

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidificazione/conservazione caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
10 03 08	*	scorie saline della produzione secondaria		x	x		x		x	x														
10 03 09	*	scorie nere della produzione secondaria		x	x		x		x	x														
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											
10 03 17	*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi		x	x		x		x	x			x											
10 03 18		rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17		x	x		x			x			x											
10 03 19	*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x					x						
10 03 20		polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19		x	x					x			x											
10 03 21	*	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x					x						
10 03 22		altri particolati e polveri (compresi quelli prodotte da mulini a palle), diversi da quelli di cui alla voce 10 03 21		x	x					x			x											
10 03 23	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x					x						
10 03 24		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23		x	x		x			x			x			x								
10 03 25	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x					x						
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	x		x											
10 03 27	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x		x						
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													
10 03 29	*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x								x						
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														
10 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
10 04 01	*	scorie della produzione primaria e secondaria		x	x		x		x	x														
10 04 02	*	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x	x		x		x	x			x											
10 04 03	*	arsenato di calcio		x	x				x	x														

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]	
10 04 04	*	polveri di gas di combustione		x	x				x	x			x						x						
10 04 05	*	altre polveri e particolato		x	x				x	x			x							x					
10 04 06	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x	x		x		x	x			x							x					
10 04 07	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x			x	x	x	x		x												
10 04 09	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x				x					
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												
10 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																		
10 05 01		scorie della produzione primaria e secondaria		x	x		x			x															
10 05 03	*	polveri di gas di combustione		x	x				x	x			x												
10 05 04		altre polveri e particolato		x	x					x			x												
10 05 05	*	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi		x	x		x		x	x			x								x				
10 05 06	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x			x	x	x	x		x												
10 05 08	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x									
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														
10 05 10	*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose																							
10 05 11		scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10		x	x		x			x															
10 05 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x	x		x																		
10 06 01		scorie della produzione primaria e secondaria		x	x		x			x															
10 06 02		scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x	x		x			x															
10 06 03	*	polveri dei gas di combustione		x	x				x	x			x												
10 06 04		altre polveri e particolato		x	x					x			x												
10 06 06	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x	x		x		x	x			x								x				
10 06 07	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x			x	x	x	x		x												
10 06 09	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x					x				

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
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													
10 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
10 07 01		scorie della produzione primaria e secondaria		x	x		x			x			x											
10 07 02		scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x	x		x			x														
10 07 03		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x	x		x			x			x											
10 07 04		altre polveri e particolato		x	x					x			x											
10 07 05		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x			x		x	x		x											
10 07 07	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x		x						
10 07 08		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07		x	x			x		x	x													
10 07 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
10 08 04		particolato e polveri		x	x					x			x											
10 08 08	*	scorie saline della produzione primaria e secondaria		x	x		x		x	x														
10 08 09		altre scorie		x	x		x			x														
10 08 10	*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose		x	x				x	x														
10 08 11		scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10		x	x		x			x														
10 08 12	*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi		x	x		x		x	x			x											
10 08 13		rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12		x	x		x			x			x											
10 08 14		frammenti di anodi		x	x		x						x											
10 08 15	*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x						x					
10 08 16		polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15		x	x					x			x											
10 08 17	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x						x					
10 08 18		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17		x	x			x		x	x		x											

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/conseguimento caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]	
10 08 19	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x									
10 08 20		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19		x	x			x		x	x														
10 08 21	*	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio contenenti sostanze pericolose	x	x	x																				
10 08 22		scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio diverse da quelle di cui alla voce 10 08 21	x	x	x																				
10 08 23	*	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose	x	x	x																				
10 08 24		scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel diverse da quelle di cui alla voce 10 08 23	x	x	x																				
10 08 25	*	scorie derivanti dal riciclaggio di altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose a eccezione di quelle di cui alle voci 10 04 01, 10 08 21 e 10 08 23	x	x	x																				
10 08 26		scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie diverse da quelle di cui alla voce 10 08 25	x	x	x																				
10 08 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																		
10 09 03		scorie di fusione		x	x		x			x															
10 09 05	*	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x												
10 09 06		forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05		x	x		x			x			x												
10 09 07	*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x												
10 09 08		forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07		x	x		x			x			x												
10 09 09	*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x					x							
10 09 10		polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09		x	x					x			x												
10 09 11	*	altri particolati contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x					x							
10 09 12		altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11		x	x					x			x												
10 09 13	*	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x	x	x	x									
10 09 14		leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13		x	x					x			x	x	x	x									
10 09 15	*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x	x	x	x									
10 09 16		scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15		x	x					x			x	x	x	x									

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidif/conservamento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
10 09 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
10 10 03		scorie di fusione		x	x		x			x														
10 10 05	*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x											
10 10 06		forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05		x	x		x			x			x											
10 10 07	*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x											
10 10 08		forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07		x	x		x			x			x											
10 10 09	*	polveri di gas di combustione, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x					x						
10 10 10		polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09		x	x					x			x											
10 10 11	*	altri particolati contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x					x						
10 10 12		altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11		x	x					x			x											
10 10 13	*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x	x	x	x								
10 10 14		scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13		x	x					x			x	x	x	x								
10 10 15	*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x	x	x	x								
10 10 16		scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15		x	x					x			x	x	x	x								
10 10 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
10 11 03		scarti di materiali in fibra a base di vetro		x	x	x	x			x			x											
10 11 05		particolato e polveri		x	x					x			x											
10 11 09	*	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x					x						
10 11 10		residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 09		x	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			x											
10 11 12		rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11		x	x	x	x			x			x											
10 11 13	*	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x											
10 11 14		fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13		x	x			x		x	x		x											

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidificazione conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
10 11 15	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x					x						
10 11 16		rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15		x	x		x			x			x											
10 11 17	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x					x						
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	x		x											
10 11 19	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x		x	x		x						
10 11 20		rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19		x	x		x			x			x											
10 11 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
10 12 01		residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico		x	x					x			x											
10 12 03		polveri e particolato		x	x					x			x											
10 12 05		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x			x		x	x		x											
10 12 06		stampi di scarto		x	x	x	x			x			x										x	
10 12 08		scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)		x	x	x	x			x			x											
10 12 09	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x					x						
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											
10 12 11	*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti		x	x		x		x	x	x		x											
10 12 12		rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11		x	x		x			x	x		x											
10 12 13		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		x	x			x		x	x		x											
10 12 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
10 13 01		residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico		x	x					x														
10 13 04		rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce		x	x		x			x			x											
10 13 06		particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)		x	x					x			x											
10 13 07		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x			x		x	x		x											

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidif/consanguamento caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
10 13 09	*	rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, contenenti amianto		x 1																				
10 13 10		rifiuti della fabbricazione di cemento-amianto, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 09		x						x														
10 13 11		rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 1309 e 10 13 10		x	x	x	x			x			x					x						
10 13 12	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x					x						
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											
10 13 14		rifiuti e fanghi di cemento		x	x		x	x		x	x							x						
10 13 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
10 14 01	*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio		x	x				x	x			x											
11 01 05	*	acidi di decapaggio		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x	x	x						
11 01 06	*	acidi non specificati altrimenti		x	x	x 3					x		x	x	x	x	x	x						
11 01 07	*	basi di decapaggio		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x	x	x						
11 01 08	*	fanghi di fosfatazione		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x	x						
11 01 09	*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x	x				x		
11 01 10		fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09		x	x			x		x	x		x	x	x	x						x		
11 01 11	*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x	x	x				x		
11 01 12		soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x						x		
11 01 13	*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x		x						
11 01 14		rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13		x	x			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		x	x	x	x		x				x		
11 01 16	*	resine a scambio ionico saturate o esaurite		x	x	x 3		x	x	x			x		x	x								
11 01 98	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		x	x		x				x		x	x	x	x	x	x						
11 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
11 02 02	*	fanghi della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)		x	x			x	x	x	x		x											

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
11 02 03		rifiuti dalla produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi		x	x		x			x			x											
11 02 05	*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose		x	x		x	x	x	x	x		x											
11 02 06		rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05		x	x		x	x		x	x													
11 02 07	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		x	x		x	x	x	x	x		x					x						
11 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x						x											
11 03 01	*	rifiuti contenenti cianuro		x	x				x	x	x		x											
11 03 02	*	altri rifiuti		x	x		x				x		x											
11 05 01		zinco solido		x	x								x											x
11 05 02		ceneri di zinco		x	x					x														
11 05 03	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x	x		x		x	x			x					x						
11 05 04	*	fondente esaurito		x	x		x		x	x														
11 05 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
12 01 01		limatura e trucioli di metalli ferrosi		x	x	x	x						x											x
12 01 02		polveri e particolato di metalli ferrosi		x	x		x						x											x
12 01 03		limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi		x	x	x	x						x											x
12 01 04		polveri e particolato di metalli non ferrosi		x	x		x						x											x
12 01 05		limature e trucioli di materiali plastici		x	x	x	x						x										x	
12 01 06	*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)		x	x			x					x	x	x	x		x						
12 01 07	*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)		x	x			x			x		x	x	x	x		x						
12 01 08	*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni		x	x			x					x	x	x	x		x						
12 01 09	*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni		x	x			x			x		x	x	x	x		x						
12 01 10	*	oli sintetici per macchinari		x	x			x			x		x	x	x	x		x				x		
12 01 12	*	cere e grassi esauriti		x	x	x 3		x					x	x	x	x		x 15	x					
12 01 13		rifiuti di saldatura		x	x	x	x			x			x											
12 01 14	*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x		x 15	x			x		
12 01 15		fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14		x	x			x		x	x		x	x	x	x		x 15				x		

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
12 01 16	*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x		x	x	x							
12 01 17		residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16		x	x	x	x			x			x		x	x								
12 01 18	*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x						
12 01 19	*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili		x	x			x			x		x	x	x	x		x						
12 01 20	*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x						x											
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											
12 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x	x	x						x											
12 03 01	*	soluzioni acquose di lavaggio		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x					x	
12 03 02	*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x		x					x	
13 01 01	*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB		x	x			x							x 17	x 17								
13 01 04	*	emulsioni clorurate		x	x			x			x		x	x	x	x								
13 01 05	*	emulsioni non clorurate		x	x			x			x		x	x	x	x							x	
13 01 09	*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati		x	x			x			x		x	x	x	x								
13 01 10	*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati		x	x			x			x		x	x	x	x		x					x	
13 01 11	*	oli sintetici per circuiti idraulici		x	x			x			x		x	x	x	x		x					x	
13 01 12	*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili		x	x			x			x		x	x	x	x		x					x	
13 01 13	*	altri oli per circuiti idraulici		x	x			x			x		x	x	x	x		x					x	
13 02 04	*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati		x	x			x			x		x	x	x	x		x						
13 02 05	*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati		x	x			x			x		x	x	x	x		x					x	
13 02 06	*	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione		x	x			x			x		x	x	x	x		x					x	
13 02 07	*	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili		x	x			x			x		x	x	x	x		x						
13 02 08	*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione		x	x			x			x		x	x	x	x		x						
13 03 01	*	oli isolanti o oli termoconduttori, contenenti PCB		x	x			x							x 17	x 17								
13 03 06	*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01		x	x			x			x		x	x	x	x								
13 03 07	*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati		x	x			x			x		x	x	x	x		x						
13 03 08	*	oli sintetici isolanti e oli termoconduttori		x	x			x			x		x	x	x	x		x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]	
13 03 09	*	oli isolanti e oli termoconduttori, facilmente biodegradabili		x	x			x			x		x	x	x	x	x								
13 03 10	*	altri oli isolanti e oli termoconduttori		x	x			x			x		x	x	x	x	x	x							
13 04 01	*	oli di sentina da navigazione interna		x	x			x			x		x	x	x	x	x						x		
13 04 02	*	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli		x	x			x			x		x	x	x	x	x						x		
13 04 03	*	oli di sentina da un altro tipo di navigazione		x	x			x			x		x	x	x	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			x	x								
13 05 02	*	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x								
13 05 03	*	fanghi da collettori		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x								
13 05 06	*	oli prodotti da separatori olio/acqua		x	x			x			x		x	x	x	x	x						x		
13 05 07	*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua		x	x			x			x		x	x	x	x	x						x		
13 05 08	*	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x								
13 07 01	*	olio combustibile e carburante diesel		x	x			x			x		x	x	x	x	x								
13 07 02	*	Benzina		x	x			x			x		x	x	x	x	x								
13 07 03	*	altri carburanti (comprese le miscele)		x	x			x			x		x	x	x	x	x								
13 08 01	*	fanghi e emulsioni prodotti da processi di dissalazione		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x						x		
13 08 02	*	altre emulsioni		x	x			x			x		x	x	x	x	x						x		
13 08 99	*	rifiuti non specificati altrimenti		x	x			x			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					x	x	x	x	x			x	x				
14 06 03	*	altri solventi e miscele di solventi		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x	x					x			
14 06 04	*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati		x	x			x	x	x			x	x	x	x	x								
14 06 05	*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi		x	x			x	x	x			x	x	x	x	x					x			
15 01 01		imballaggi di carta e cartone		x	x	x	x						x									-			
15 01 02		imballaggi di plastica		x	x	x	x					x	x									-		x	
15 01 03		imballaggi in legno		x	x	x	x						x									-			
15 01 04		imballaggi metallici		x	x	x	x					x	x									-			x
15 01 05		imballaggi compositi		x	x	x	x						x									-			
15 01 06		imballaggi in materiali misti		x	x	x	x					x	x									-		x	x

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidificazione conseguita caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
15 01 07		imballaggi di vetro		x	x	x	x			x			x											
15 01 09		imballaggi in materia tessile		x	x	x	x						x											
15 01 10	*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		x	x	x	x		x	x		x	x				x	x			x		x	
15 01 11	*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti		x 2	x 2 ; 19	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				x	x	x		x			
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				x				x			
16 01 03		pneumatici fuori uso		x	x	x							x											
16 01 04	*	veicolo fuori uso																						
16 01 06		veicoli fuori uso, non contenenti liquidi nè altre componenti pericolose		x	x																			
16 01 07	*	filtri dell'olio		x	x			x					x					x			x			
16 01 08	*	componenti contenenti mercurio		x	x				x	x														
16 01 09	*	componenti contenenti PCB		x	x																			
16 01 10	*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")		-		-																		
16 01 11	*	pastiglie per freni, contenenti amianto		x 1																				
16 01 12		pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11		x	x	x							x											
16 01 13	*	liquidi per freni		x	x			x			x		x	x	x	x								
16 01 14	*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose		x	x			x			x		x	x	x	x	x 15	x						
16 01 15		liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14		x	x			x			x		x	x	x	x	x 15							
16 01 16		serbatoi per gas liquefatto		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						x										x	
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					x	
16 01 22		componenti non specificati altrimenti		x	x	x	x						x										x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
16 01 99		rifiuti non specificati altrimenti																						
16 02 09	*	trasformatori e condensatori contenenti PCB		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																			
16 02 11	*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HCF		x	x																			
16 02 12	*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere		x 1																				
16 02 13	*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi(1) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12		x	x	x																		
16 02 14		apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 16 02 09 a 16 02 13		x	x	x																		
16 02 15	*	componenti pericolose rimossi da apparecchiature fuori uso		x	x	x																		
16 02 16		componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alla voce 16 02 15		x	x	x																	x	
16 03 03	*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x 18	x	x	x	x	x	x	
16 03 04		rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03		x	x	x	x	x	x 16	x	x		x	x	x	x					x	x		
16 03 05	*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x	x			x		x	x	x	x	x 18	x	x	x	x	x	x	
16 03 06		rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05		x	x	x	x	x			x		x	x	x	x	x 15	x			x	x	x	
16 03 07	*	mercurio metallico		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	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 3		x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x				
16 05 07	*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		x	x	x 3		x	x	x	x		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 3		x			x		x	x	x	x	x	x	x	x				

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidificazione/consolidamento caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
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 3		x		x	x		x	x	x	x	x 15							
16 06 01	*	batterie al piombo - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "rifiuti di batterie al piombo-acido"	x	x	x																			
16 06 02	*	batterie al nichel-cadmio - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "rifiuti di batterie al nichel-cadmio"	x	x	x																			
16 06 03	*	batterie contenenti mercurio - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "rifiuti di batterie contenenti mercurio"	x	x	x																			
16 06 04		batterie alcaline (tranne 16 06 03) - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "rifiuti di batterie alcaline (diversi da quelli di cui alla voce 16 06 03)"	x	x	x																			
16 06 05		altre batterie e accumulatori - EER eliminato dall'entrata in vigore del Dec. Del. UE n. 2025/934	*	*	*																			
16 06 06	*	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "elettroliti di rifiuti di batterie, oggetto di raccolta differenziata"	x	x	x	x 3					x													
16 06 07	*	rifiuti di batterie al litio	x	x	x																			
16 06 08	*	rifiuti di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 16 06 02 (ad esempio NiMH, Na-NiCl2)	x	x	x																			
16 06 09	*	rifiuti di batterie allo zinco, comprese le batterie all'ossido di argento	x	x	x																			
16 06 10	*	rifiuti di batterie al sodio contenenti sostanze pericolose (tranne quelli di cui alla voce 16 06 11)	x	x	x																			
16 06 11	*	rifiuti di batterie al sodio-zolfo	x	x	x																			
16 06 12		altri rifiuti di batterie al sodio (con l'eccezione di quelli di cui alle voci 16 06 10 e 16 06 11)	x	x	x																			
16 06 13	*	rifiuti di batterie misti	x	x	x																			
16 06 14	*	altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose	x	x	x																			
16 06 15		rifiuti di batterie non altrimenti specificati, diversi da quelli di cui alle voci 16 06 12 e 16 06 14	x	x	x																			
16 06 22	*	rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo-acido contenenti sostanze pericolose (ad esempio pasta di piombo)	x	x	x																			

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidi/ conseguimento caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/ desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
16 06 23		rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo-acido diversi da quelli di cui alla voce 16 06 22	x	x	x																			
16 06 24	*	rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti sostanze pericolose (ad esempio scarti catodici, liquami catodici, e celle, moduli e/o pacchi di batterie fuori specifica)	x	x	x																			
16 06 25		rifiuti della fabbricazione di batterie al litio diversi da quelli di cui alla voce 16 06 24 (ad esempio scarti anodici)	x	x	x																			
16 06 26	*	rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose (ad esempio materiale catodico liquido e solido)	x	x	x																			
16 06 27		rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 16 06 26	x	x	x																			
16 06 28	*	rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline contenenti sostanze pericolose	x	x	x																			
16 06 29		rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline diversi da quelli di cui alla voce 16 06 28	x	x	x																			
16 06 30	*	rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco contenenti sostanze pericolose	x	x	x																			
16 06 31		rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco diversi da quelli di cui alla voce 16 06 30	x	x	x																			
16 06 32	*	rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio contenenti sostanze pericolose	x	x	x																			
16 06 33		rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio diversi da quelli di cui alla voce 16 06 32	x	x	x																			
16 06 34	*	rifiuti della fabbricazione di batterie contenenti sostanze pericolose diversi da quelli di cui alle voci 16 06 22, 16 06 24, 16 06 26, 16 06 28, 16 06 30 e 16 06 32	x	x	x																			
16 06 35		rifiuti della fabbricazione di batterie diversi da quelli di cui alle voci 16 06 23, 16 06 25, 16 06 27, 16 06 29, 16 06 31 e 16 06 33	x	x	x																			
16 07 08	*	rifiuti contenenti oli		x	x			x	x	x			x	x	x	x	x 15	x			x	x		
16 07 09	*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose		x	x		x	x					x	x	x	x	x 15	x	x		x	x		
16 07 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x	x		x						x											
16 08 01		catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)		x	x	x 3				x			x											
16 08 02	*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi		x	x	x 3			x	x			x	x			x	x	x					

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
16 08 03		catalizzatori esauriti contenenti altri metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti		x	x	x 3			x				x											
16 08 04		catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico (tranne 16 08 07)		x	x			x	x				x											
16 08 05	*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico		x	x	x 3							x					x						
16 08 06	*	liquidi esauriti usati come catalizzatori		x	x			x			x			x										
16 08 07	*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose		x	x	x 3			x	x			x	x			x	x	x					
16 09 01	*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio		x	x						x						x							
16 09 02	*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio		x	x						x						x							
16 09 03	*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno		x	x						x						x							
16 09 04	*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti		x	x	x 3					x						x			x				
16 10 01	*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x	x		x		
16 10 02		rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x						x		
16 10 03	*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x		x	x			x		
16 10 04		concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03		x	x	x 3		x			x		x	x	x	x						x		
16 11 01	*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x		x	x			x											
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											
16 11 03	*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x		x	x			x											
16 11 04		altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03		x	x	x	x			x			x											
16 11 05	*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x		x	x			x				x							
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			x											
17 01 01		cemento		x	x		x		x ¹⁵	x			x					x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
17 01 02		mattoni		x	x		x			x														
17 01 03		mattonelle e ceramiche		x	x	x	x			x			x											
17 01 06	*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x		x	x			x					x						
17 01 07		miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06		x	x	x	x		x	x			x					x						
17 02 01		legno		x	x	x	x						x											
17 02 02		vetro		x	x	x	x						x											
17 02 03		plastica		x	x	x	x						x											
17 02 04	*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati		x	x	x	x						x								x		x	
17 03 01	*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone		x	x			x	x	x			x	x	x	x								
17 03 02		miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01		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	x	x								
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
17 04 04		zinco		x	x																			x
17 04 05		ferro e acciaio		x	x	x																		x
17 04 06		stagno		x	x																			x
17 04 07		metalli misti		x	x	x							x											x
17 04 09	*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose		x	x	x							x											
17 04 10	*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose		x	x	x	x						x								x			
17 04 11		cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10		x	x	x	x						x								x			
17 05 03	*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	4	x	x	x			x				x	x			x	x		
17 05 04		terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03		x	x	x	4	x	x	x			x								x			
17 05 05	*	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose		x	x			x	x	x			x								x			
17 05 06		materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05		x	x			x	x	x			x								x			
17 05 07	*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose		x	x			x		x														

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
17 05 08		pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07		x	x		x			x														
17 06 01	*	materiali isolanti contenenti amianto		x 1																				
17 06 03	*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		x	x	x	x						x											
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											
17 06 05	*	materiali da costruzione contenenti amianto		x 1																				
17 08 01	*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x											
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											
17 09 01	*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio		x	x								x											
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								x 17											
17 09 03	*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x		x	x			x					x			x		x	
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			x								x		x	x
18 01 01		oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)		x	x	x 3							x											
18 01 02		parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue (eccetto 18 01 03)																						
18 01 03	*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni		x	x																			
18 01 04		rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (ad esempio bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)		x	x								x											
18 01 06	*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3							x	x	x	x	x	x	x	x				
18 01 07		sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06		x	x	x 3							x	x										
18 01 08	*	medicinali citotossici e citostatici		x	x																			
18 01 09		medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08		x	x								x		x									

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/consanguineo caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
18 01 10	*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici		x	x																			
18 02 01		oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)		x	x	x 3							x											
18 02 02	*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni		x	x																			
18 02 03		rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni		x	x								x											
18 02 05	*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		x	x	x 3							x	x				x	x					
18 02 06		sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05		x	x	x 3							x	x										
18 02 07	*	medicinali citotossici e citostatici		x	x																			
18 02 08		medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07		x	x								x	x										
19 01 02		materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti		x	x																			x
19 01 05	*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x				x	x			x				x	x						
19 01 06	*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi		x	x		x				x			x								x		
19 01 07	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x	x		x		x	x			x				x	x						
19 01 10	*	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi		x	x								x											
19 01 11	*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x					x						
19 01 12		ceneri pesanti e scorie diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11		x	x		x			x			x											
19 01 13	*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x			x		x						
19 01 14		ceneri leggere diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13		x	x					x			x											
19 01 15	*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose		x	x				x	x			x					x						
19 01 16		polveri di caldaia diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15		x	x					x			x											
19 01 17	*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x				x							
19 01 18		rifiuti della pirolisi diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17		x	x		x			x			x											
19 01 19		sabbie dei reattori a letto fluidizzato		x	x		x			x														
19 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
19 02 03		rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi		x	x	x 5	x	x		x	x		x	x	x	x					x	x		
19 02 04	*	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso		x	x	x 5	x	x	x	x	x		x	x	x	x		x			x	x		

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidificazione - conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
19 02 05	*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x			x	x		
19 02 06		fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05		x	x			x		x	x		x	x	x	x	x 15				x	x		
19 02 07	*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione		x	x			x			x		x	x	x	x					x	x		
19 02 08	*	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose		x	x			x			x		x	x	x	x								
19 02 09	*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose		x	x		x						x								x			
19 02 10		rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09		x	x		x	x					x	x	x	x					x			
19 02 11	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose EER eliminato dall'entrata in vigore del Dec. Del. UE n. 2025/934	x	x	x		x	x	x	x		-	x	x	x	x		x			x			
19 02 12	*	salii solidi e loro soluzioni contenenti metalli pesanti provenienti dal riciclaggio delle batterie	x	x	x			x	x	x	x		x	x								x		
19 02 13	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 introduzione nuovo EER (sostituisce il 190211*)	x	x	x		x	x	x	x			x	x	x	x		x			x			
19 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x						x											
19 03 04	*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08		x	x		x		x	x	x		x 14								x			
19 03 05		rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04		x	x		x				x		x 14								x			
19 03 06	*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati		x	x		x		x				x 14								x			
19 03 07		rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06		x	x		x						x 14								x			
19 03 08	*	mercurio parzialmente stabilizzato		x	x																			
19 04 01		rifiuti vetrificati		x	x		x																	
19 04 02	*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi		x	x				x	x														
19 04 03	*	fase solida non vetrificata		x	x		x		x	x														
19 04 04		rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati		x	x			x			x											x		
19 05 01		parte di rifiuti urbani e simili non compostata		x	x								x											
19 05 02		parte di rifiuti animali e vegetali non compostata		x	x																			
19 05 03		compost fuori specifica		x	x		x						x											
19 05 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
19 06 03		liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani		x	x																			

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/ conseguimento caratt. geomecchaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/ desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
19 06 04		digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani		x	x																			
19 06 05		liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale		x	x																			
19 06 06		digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale		x	x								x											
19 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
19 07 02	*	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose		x	x									x	x	x								
19 07 03		percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02		x	x						x			x										
19 08 01		Residui di vagliatura		x	x		x			x			x		x	x	x 15							
19 08 02		rifiuti da dissabbiamento		x	x		x	x		x	x		x	x	x	x						x		
19 08 05		fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane		x	x			x		x			x		x	x						x		
19 08 06	*	resine a scambio ionico saturate o esaurite		x	x			x	x	x			x		x	x		x						
19 08 07	*	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x						x		
19 08 08	*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose		x	x			x			x		x											
19 08 09		miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili		x	x			x					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		x	x	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	x	x	x	x 15	x			x	x		
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			x	x	x	x	x 15				x	x		
19 08 13	*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x	x 15	x			x	x		
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	x		x	x	x	x	x 15				x	x		
19 08 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
19 09 01		rifiuti solidi prodotti da processi di filtrazione e vaglio primari		x	x		x			x			x		x	x								
19 09 02		fanghi prodotti da processi di chiarificazione dell'acque		x	x			x		x	x		x	x	x	x								
19 09 03		fanghi prodotti da processi di decarbonatazione		x	x			x			x		x	x	x	x								
19 09 04		carbone attivo esaurito		x	x						x		x	x		x								

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidi/ conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
19 09 05		resine a scambio ionico saturate o esaurite		x	x			x		x			x		x	x								
19 09 06		soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico		x	x			x		x	x		x	x	x	x						x		
19 09 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x						x											
19 10 01		rifiuti di ferro e acciaio		x	x	x																		x
19 10 02		rifiuti di metalli non ferrosi		x	x	x							x											x
19 10 03	*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x						x								x			
19 10 04		fluff - frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03		x	x	x	x						x								x			
19 10 05	*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x		x				x								x			
19 10 06		altre frazioni diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		x	x	x	x						x								x			
19 11 01	*	filtri di argilla esauriti		x	x		x		x	x			x											
19 11 02	*	catrami acidi		x	x				x				x					x						
19 11 03	*	rifiuti liquidi acquosi		x	x			x			x			x	x	x						x		
19 11 04	*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi		x	x				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				x				x		
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	x		x	x								x		
19 11 07	*	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi		x	x		x	x	x	x			x					x						
19 11 99		rifiuti non specificati altrimenti		x	x		x																	
19 12 01		carta e cartone		x	x	x	x						x											
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						x										x	
19 12 05		vetro		x	x	x	x																	
19 12 06	*	legno contenente sostanze pericolose		x	x	x	x						x								x			
19 12 07		legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		x	x	x	x						x								x			
19 12 08		prodotti tessili		x	x	x	x						x											
19 12 09		minerali (ad esempio sabbia, rocce)		x	x	x 4	x			x			x											
19 12 10		rifiuti combustibili (combustibile da rifiuti)		x	x		x																	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
19 12 11	*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x		x	x		x	x					x			x			
19 12 12		altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		x	x	x	x			x		x	x								x		x	x
19 13 01	*	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose		x	x		x		x	x			x								x			
19 13 02		rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01		x	x		x			x			x								x			
19 13 03	*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x		x			x	x		
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	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		x	x	x	x		x			x	x		
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	x		x								x	x		
19 13 07	*	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose		x	x			x			x		x	x	x	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			x		x	x	x	x						x		
19 14 01	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al piombo-acido e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al piomboacido contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x	x	x																			
19 14 02	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al litio e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x	x	x																			
19 14 03	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al nichel e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x	x	x																			
19 14 04	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie alcaline e dei rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x	x	x																			

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/ conseguimento caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
19 14 05	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie allo zinco e dei rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x	x	x																			
19 14 06	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al sodio e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x	x	x																			
19 14 07	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie e dei rifiuti della fabbricazione di batterie contenenti una miscela di materiali degli elettrodi, non altrimenti specificata alle voci da 19 14 01 a 19 14 06	x	x	x																			
19 14 08		leghe derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie (in forma massiccia)	x	x	x																			
20 01 01		carta e cartone		x	x	x	x						x											
20 01 02		vetro		x	x	x	x																	
20 01 08		rifiuti biodegradabili di cucine e mense		x	x								x											
20 01 10		abbigliamento		x	x	x	x						x											
20 01 11		prodotti tessili		x	x	x	x						x											
20 01 13	*	solventi		x	x	x	3	x					x	x	x	x	x	x	x		x			
20 01 14	*	acidi		x	x	x	3						x	x	x	x	x	x						
20 01 15	*	sostanze alcaline		x	x	x	3						x	x	x	x	x	x						
20 01 17	*	prodotti fotochimici		x	x	x	3						x	x	x	x								
20 01 19	*	pesticidi		x	x	x	3						x	x	x	x								
20 01 21	*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio		x	x																			
20 01 23	*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi		x	x																			
20 01 25		oli e grassi alimentari		x	x	x	3	x					x	x	x	x								
20 01 26	*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25		x	x	x	3	x					x	x	x	x								
20 01 27	*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose		x	x	x	3	x					x	x	x	x	x	x			x			
20 01 28		vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27		x	x	x	3	x					x	x	x	x					x			
20 01 29	*	detergenti contenenti sostanze pericolose		x	x	x	3	x					x	x	x	x	x	x			x			
20 01 30		detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29		x	x	x	3	x					x	x	x	x								

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilizzazione e solidi/ conseguimento caratt. geomecaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogeneizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/ desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]
20 01 31	*	medicinali citotossici e citostatici																						
20 01 32		medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31		x	x	x 3							x	x										
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 - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 codice EER eliminato	*	*	*																			
20 01 34	*	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33 - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 codice EER eliminato	*	*	*																			
20 01 35	*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolose		x	x	x																		
20 01 36		apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui ai punti 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35		x	x	x																		
20 01 37	*	legno, contenente sostanze pericolose		x	x	x	x						x								x			
20 01 38		legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37		x	x	x	x						x								x			
20 01 39		plastica		x	x	x	x						x										x	
20 01 40		metallo		x	x	x																		x
20 01 41		rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiere		x	x								x											
20 01 42	*	rifiuti di batterie inclusi nelle voci da 16 06 01 a 16 06 04, da 16 06 08 a 16 06 11 o 16 06 14 e rifiuti misti di batterie contenenti tali rifiuti di batterie, inclusa anche la voce 16 06 07	x	x	x	x																		
20 01 43	*	rifiuti di batterie al litio inclusi nella voce 16 06 07	x	x	x																			
20 01 44		rifiuti di batterie diversi da quelli di cui alle voci 20 01 42 e 20 01 43	x	x	x	x																		
20 01 99		altre frazioni non specificate altrimenti		x	x		x																	
20 02 01		rifiuti biodegradabili		x	x								x											
20 02 02		terra e roccia		x	x	x 4	x			x														
20 02 03		altri rifiuti non biodegradabili		x	x		x			x														
20 03 01		rifiuti urbani non differenziati		x	x								x											
20 03 02		rifiuti dei mercati		x	x								x											
20 03 03		residui della pulizia stradale		x	x	x	x						x											
20 03 04		fanghi delle fosse settiche		x	x			x																

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	Stoccaggio [R13/D15] - Riconfezionamento - Accorpamento [R12/D14]	Selezione cernita - Eliminazione frazioni estranee [R12/D13]	Selezione e cernita di rifiuti misti [R12/D13]	Selezione Dimensionale [R12/D13]	Separazione gravimetrica [R12/D13]	Stabilizzazione [D9]	Immobilitazione e solidi/ conseguimento caratt. geomeccaniche [D9]	Trattamento chimico-fisico [R12/D9] di rifiuti liquidi	Preparazione per il riutilizzo [R3/R4]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso solido [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante omogenizzazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante fluidificazione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Combustibile pericoloso liquido mediante emulsione [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP2 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP4-HP8 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP15 [R12/D9]	Trattamento chimico-fisico - Neutralizzazione HP12 [R12/D9]	Trattamento di essiccazione/ desorbimento [R12/D13/D9]	Evaporazione meccanica [R12/D9]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero plastiche [R12-R3]	Pretrattamento tramite lavaggio e recupero metalli [R12-R4]	
20 03 06		rifiuti della pulizia delle fognature		x	x								x												
20 03 07		rifiuti ingombranti		x	x	x	x						x												
20 03 99		rifiuti urbani non specificati altrimenti		x	x		x																		

Note:

- 1 - Solo D15 e D14 senza sconfezionamento
- 2 - Se amianto solo D15 e D14 senza sconfezionamento
- 3 - Solo confezionati
- 4 - Solo provenienti da attività di bonifica
- 5 - Il EER è ammesso limitatamente ai rifiuti non esitanti dall'operazione di miscelazione o esitanti da operazioni di miscelazione che non comportano la commistione intima dei rifiuti miscelati, prodotte in impianti che non dispongono di autorizzazione e/o di tecnologie atte alla selezione e cernita preventiva sui rifiuti oggetti di miscelazione
- 14 - Solo rifiuti esitanti da trattamenti non finalizzati alla discarica
- 15 - Additivo
- 16 - Additivo (in fase di omologa specificare la tipologia di rifiuto)
- 17 - Se PCB < 50 mg/kg
- 18 - Sia come rifiuto da neutralizzare che come additivo
- 19 - L'operazione può essere svolta esclusivamente su rifiuti composti da bombolette spray vuote.

La colonna " Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934" aggiorna le tipologie di codici EER autorizzate dall'entrata in vigore della Dec. Del. UE n. 2025/934.

La Ditta è altresì autorizzata allo stoccaggio dei rifiuti prodotti in installazione nelle operazioni di gestione rifiuti. La ditta può avvalersi del deposito temporaneo esclusivamente per i rifiuti prodotti dalle attività di manutenzione degli impianti o altre attività accessorie.

La riduzione volumetrica può essere effettuata su tutti i rifiuti idonei a tale lavorazione.

Codici EER autorizzati all'operazione di miscelazione R12-D13 e relativi gruppi di miscelazione

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray-contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
01 01 01		rifiuti da estrazione di minerali metalliferi		x	x	x		x					x	
01 01 02		rifiuti da estrazione di minerali non metalliferi		x	x	x		x					x	
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	x							x	
01 03 06		sterili diversi da quelli di cui alle voci 01 03 04 e 01 03 05		x	x	x							x	
01 03 07	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose prodotte da trattamenti chimici e fisici di minerali metalliferi		x	x	x							x	
01 03 08		polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07		x	x	x							x	
01 03 09		fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 10		x	x	x		x					x	
01 03 10	*	fanghi rossi derivanti dalla produzione di allumina, contenenti sostanze pericolose, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07		x	x	x		x						
01 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
01 04 07	*	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi		x	x	x							x	
01 04 08		scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07		x	x	x							x	
01 04 09		scarti di sabbia e argilla		x	x	x							x	
01 04 10		polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07		x	x	x							x	
01 04 11		rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07		x	x	x							x	
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	
01 04 13		rifiuti prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07		x	x	x		x					x	
01 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
01 05 04		fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci		x	x	x		x					x	
01 05 05	*	fanghi e rifiuti di perforazione contenenti oli		x	x	x		x						
01 05 06	*	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
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					x	
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						
01 05 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
02 01 01		fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia		x	x	x		x					x	
02 01 03		scarti di tessuti vegetali		x							x		x	
02 01 04		rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)		x						x				
02 01 06		feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito		x				x						
02 01 07		rifiuti derivanti dalla silvicoltura		x							x			
02 01 08	*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose		x										
02 01 09		rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08		x										
02 01 10		rifiuti metallici			x	x			x					
02 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
02 02 01		fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia		x	x	x		x						
02 02 02		scarti di tessuti animali		x										
02 02 03		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x										
02 02 04		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x	x		x						
02 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
02 03 01		fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione		x	x	x		x						
02 03 02		rifiuti legati all'impiego di conservanti		x	x	x								
02 03 03		rifiuti prodotti dall'estrazione tramite solvente		x	x	x								
02 03 04		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x										
02 03 05		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x	x		x						
02 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
02 04 01		terriccio residuo delle operazioni di pulizia e lavaggio delle barbabietole		x	x	x							x	
02 04 02		carbonato di calcio fuori specifica		x	x	x							x	
02 04 03		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x	x		x					x	
02 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
02 05 01		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x										
02 05 02		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x	x		x						
02 05 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
02 06 01		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x										

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
02 06 02		rifiuti prodotti dall'impiego di conservanti		x	x	x								
02 06 03		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x	x		x						
02 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
02 07 01		rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima		x	x	x		x					x	
02 07 02		rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche		x				x						
02 07 03		rifiuti prodotti dai trattamenti chimici		x	x	x		x						
02 07 04		scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		x				x						
02 07 05		fanghi da trattamento in loco degli effluenti		x	x	x		x						
02 07 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
03 01 01		scarti di corteccia e sughero		x							x			
03 01 04	*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose		x							x			
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			
03 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
03 02 01	*	preservanti del legno contenenti composti organici non alogenati		x	x	x		x						
03 02 02	*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati		x	x	x		x						
03 02 03	*	prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organometallici		x	x	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	x		x						
03 02 99		prodotti per i trattamenti conservativi del legno non altrimenti specificati		x				x						
03 03 01		scarti di corteccia e legno		x							x			
03 03 02		fanghi di recupero dei bagni di macerazione (green liquor)		x				x					x	
03 03 05		fanghi derivanti da processi di deinchiostrazione nel riciclaggio della carta		x	x	x		x					x	
03 03 07		scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone		x										
03 03 08		scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati		x										
03 03 09		fanghi di scarto contenenti carbonato di calcio		x	x	x		x					x	
03 03 10		scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica		x									x	
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					x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
03 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
04 01 03	*	bagni di sgrassatura esauriti contenenti solventi senza fase liquida		x				x						
04 01 04		liquido di concia contenente cromo		x				x						
04 01 05		liquido di concia non contenente cromo		x				x						
04 01 06		fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo		x	x	x		x						
04 01 07		fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, non contenenti cromo		x	x	x		x						
04 01 08		rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo		x										
04 01 09		rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura		x	x	x								
04 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
04 02 09		rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)		x										
04 02 10		materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad es. grasso, cera)		x										
04 02 14	*	rifiuti provenienti da operazioni di finitura contenenti solventi organici		x	x	x		x						
04 02 15		rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14		x	x	x		x						
04 02 16	*	tinture e pigmenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
04 02 17		tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16		x	x	x		x						
04 02 19	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
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						
04 02 21		rifiuti da fibre tessili grezze		x										
04 02 22		rifiuti da fibre tessili lavorate		x										
04 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
05 01 02	*	fanghi da processi di dissalazione		x				x						
05 01 03	*	morchie da fondi di serbatoi		x	x	x		x						
05 01 04	*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione		x				x						
05 01 05	*	perdite di olio		x				x				x		
05 01 06	*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature		x				x						
05 01 07	*	catrami acidi		x				x						
05 01 08	*	altri catrami		x	x	x		x						
05 01 09	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cemento/ficio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
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					x	
05 01 11	*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti tramite basi		x				x						
05 01 12	*	acidi contenenti oli		x				x						
05 01 13		fanghi residui dell'acqua di alimentazione delle caldaie		x	x	x		x						
05 01 14		rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento		x	x	x		x						
05 01 15	*	filtri di argilla esauriti		x	x	x								
05 01 16		rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio		x	x	x		x						
05 01 17		Bitume		x										
05 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
05 06 01	*	catrami acidi		x				x						
05 06 03	*	altri catrami		x	x	x		x						
05 06 04		rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento		x	x	x		x						
05 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
05 07 01	*	rifiuti contenenti mercurio		x	x	x		x						
05 07 02		rifiuti contenenti zolfo		x	x	x		x						
05 07 99		rifiuti non altrimenti specificati		x										
06 01 01	*	acido solforico ed acido solforoso		x				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						
06 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
06 02 01	*	idrossido di calcio		x		x		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 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Minerai/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
06 03 11	*	sali e loro soluzioni, contenenti cianuri												x 7
06 03 13	*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti		x	x	x		x						
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	
06 03 15	*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti		x	x	x								
06 03 16		ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15		x	x	x							x	
06 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
06 04 03	*	rifiuti contenenti arsenico		x	x	x		x						
06 04 04	*	rifiuti contenenti mercurio		x 9	x 9	x 9		x 9						
06 04 05	*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti		x	x	x		x						
06 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
06 05 02	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
06 05 03		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 06 05 02		x	x	x		x					x	
06 06 02	*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi		x	x	x		x						
06 06 03		rifiuti contenenti solfuri, diversi da quelli di cui alla voce 06 06 02		x	x	x		x						
06 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
06 07 02	*	carbone attivo dalla produzione di cloro		x										
06 07 03	*	fanghi di solfati di bario, contenenti mercurio		x	x	x		x						
06 07 04	*	soluzioni ed acidi, ad es. acido di contatto		x				x						
06 07 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
06 08 02	*	rifiuti contenenti clorosilani pericolosi		x	x	x								
06 08 99		rifiuti non altrimenti specificati		x									x	
06 09 02		scorie fosforose		x	x	x							x	
06 09 03	*	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio contenenti o contaminati da sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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					x	
06 09 99		rifiuti non altrimenti specificati		x									x	
06 10 02	*	rifiuti contenenti sostanze pericolose		x				x						
06 10 99		rifiuti non altrimenti specificati		x										
06 11 01		rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio nella produzione di biossido di titanio		x	x	x		x					x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
06 11 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
06 13 01	*	prodotti fitosanitari, agenti conservativi del legno ed altri biocidi inorganici		x										
06 13 02	*	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)		x										
06 13 03		nerofumo		x	x	x							x	
06 13 05	*	fuliggine		x	x	x								
06 13 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
07 01 01	*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri		x				x						
07 01 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x				x						
07 01 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x				x						
07 01 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x		x						
07 01 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x		x					x	
07 01 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		x	x	x		x						
07 01 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x		x					x	
07 01 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
07 01 12		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 07 01 11		x	x	x		x					x	
07 01 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x									x	
07 02 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x				x						
07 02 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x				x						
07 02 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x				x						
07 02 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x		x						
07 02 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x		x						
07 02 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		x	x	x		x						
07 02 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x		x						
07 02 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
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					x	
07 02 13		rifiuti plastici		x						x				
07 02 14	*	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
07 02 15		rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14		x	x	x		x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
07 02 16	*	rifiuti contenenti silicani pericolosi		x	x	x		x						
07 02 17		rifiuti contenenti silicani, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16		x	x	x		x						
07 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
07 03 01	*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri		x				x						
07 03 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x				x						
07 03 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri		x				x						
07 03 07	*	fondi e residui di reazione alogenati		x	x	x		x						
07 03 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x		x						
07 03 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati		x	x	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						
07 03 12		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui al punto 07 03 11		x	x	x		x					x	
07 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
07 04 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x				x						
07 04 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x				x						
07 04 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x				x						
07 04 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x		x						
07 04 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x		x						
07 04 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x	x	x		x						
07 04 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x		x						
07 04 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
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					x	
07 04 13	*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		x	x	x								
07 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
07 05 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x				x						
07 05 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x				x						
07 05 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x				x						
07 05 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x		x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
07 05 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x		x						
07 05 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x	x	x		x						
07 05 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x		x						
07 05 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
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					x	
07 05 13	*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		x	x	x								
07 05 14		rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13		x										
07 05 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x										
07 06 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x				x						
07 06 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x				x						
07 06 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		x				x						
07 06 07	*	fondi e residui di reazione, alogenati		x	x	x		x						
07 06 08	*	altri fondi e residui di reazione		x	x	x		x						
07 06 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x	x	x		x						
07 06 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x		x						
07 06 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
07 06 12		fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11		x	x	x		x					x	
07 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
07 07 01	*	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		x 10				x 10						
07 07 03	*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		x				x						
07 07 04	*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		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						
07 07 09	*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		x	x	x		x						
07 07 10	*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		x	x	x		x						
07 07 11	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
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					x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
07 07 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
08 01 11	*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x				x						
08 01 12		pitture di scarto e vernici diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		x				x						
08 01 13	*	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x	x		x						
08 01 14		fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13		x	x	x		x						
08 01 15	*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x				x						
08 01 16		fanghi acquosi contenenti pitture o vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 15		x				x						
08 01 17	*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x	x		x						
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						
08 01 19	*	sospensioni acquose contenenti pitture o vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x				x						
08 01 20		sospensioni acquose contenenti pitture o vernici diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19		x				x						
08 01 21	*	residui di pittura o di sverniciatori		x	x	x		x						
08 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
08 02 01		polveri di scarti di rivestimenti		x	x	x							x	
08 02 02		fanghi acquosi contenenti materiali ceramici		x				x					x	
08 02 03		sospensioni acquose contenenti materiali ceramici		x				x					x	
08 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
08 03 07		fanghi acquosi contenenti inchiostro		x				x						
08 03 08		rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro		x				x						
08 03 12	*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
08 03 13		scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12		x	x	x		x						
08 03 14	*	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
08 03 15		fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14		x	x	x		x						
08 03 16	*	residui di soluzioni per incisione		x				x						
08 03 17	*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose		x										
08 03 18		toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17		x										
08 03 19	*	oli dispersi		x				x				x		
08 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
08 04 09	*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x	x		x						
08 04 10		adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09		x	x	x		x						
08 04 11	*	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x	x	x		x						
08 04 12		fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11		x	x	x		x						
08 04 13	*	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x				x						
08 04 14		fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13		x				x						
08 04 15	*	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		x				x						
08 04 16		rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti diversi da quelli di cui al punto 08 04 15		x				x						
08 04 17	*	olio di resina		x				x						
08 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
08 05 01	*	isocianati di scarto		x										
09 01 01	*	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa		x				x						
09 01 02	*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa		x				x						
09 01 03	*	soluzioni di sviluppo a base di solventi		x				x						
09 01 04	*	soluzioni di fissaggio		x				x						
09 01 05	*	soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto-fissaggio		x				x						
09 01 06	*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici		x	x	x		x						
09 01 07		pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento		x										
09 01 08		pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento		x										
09 01 10		macchine fotografiche monouso senza batterie		x										
09 01 12		macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11		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						
09 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
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	
10 01 02		ceneri leggere di carbone		x	x	x							x	
10 01 03		ceneri leggere di torba e di legno non trattato		x	x	x							x	
10 01 04	*	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia		x	x	x							x	
10 01 05		rifiuti solidi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolfurazione dei fumi		x	x	x							x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
10 01 07		rifiuti fangosi prodotti da reazioni a base di calcio nei processi di desolforazione dei fumi		x	x	x		x					x	
10 01 09	*	acido solforico		x				x						
10 01 13	*	ceneri leggere prodotte da idrocarburi emulsionati usati come combustibile		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 15		ceneri pesanti, scorie e polveri di caldaia prodotti dal coincenerimento, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 14		x	x	x							x	
10 01 16	*	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 01 17		ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16		x	x	x							x	
10 01 18	*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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	
10 01 20	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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					x	
10 01 22	*	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, contenenti sostanze pericolose		x				x					x	
10 01 23		fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22		x				x					x	
10 01 24		sabbie dei reattori a letto fluidizzato		x	x	x							x	
10 01 25		rifiuti dell'immagazzinamento e della preparazione del combustibile delle centrali termoelettriche a carbone		x	x	x							x	
10 01 26		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento		x	x	x		x					x	
10 01 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x									x	
10 02 01		rifiuti del trattamento delle scorie		x	x	x							x	
10 02 02		scorie non trattate		x	x	x							x	
10 02 07	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 02 08		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07		x	x	x							x	
10 02 10		scaglie di laminazione		x	x	x							x	
10 02 11	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti olio		x	x	x		x					x	
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	
10 02 13	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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					x	
10 02 15		altri fanghi e residui di filtrazione		x	x	x		x					x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
10 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 03 02		frammenti di anodi		x									x	
10 03 04	*	scorie della produzione primaria		x	x	x							x	
10 03 05		rifiuti di allumina		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 15	*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose		x				x						
10 03 16		schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15		x	x	x							x	
10 03 17	*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi		x	x	x		x					x	
10 03 18		rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17		x	x	x							x	
10 03 19	*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 03 20		polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19		x	x	x							x	
10 03 21	*	altri particolati e polveri (compresi quelli prodotti da mulini a palle), contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 03 22		altri particolati e polveri (compresi quelli prodotte da mulini a palle), diversi da quelli di cui alla voce 10 03 21		x	x	x							x	
10 03 23	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 03 24		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23		x	x	x							x	
10 03 25	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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					x	
10 03 27	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x	x		x					x	
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	
10 03 29	*	rifiuti prodotti dal trattamento di scorie saline e scorie nere, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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					x	
10 03 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 04 01	*	scorie della produzione primaria e secondaria		x	x	x								
10 04 02	*	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x	x	x								
10 04 03	*	arsenato di calcio		x	x	x								
10 04 04	*	polveri di gas di combustione		x	x	x								

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
10 04 05	*	altre polveri e particolato		x	x	x								
10 04 06	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		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					x	
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	
10 04 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 05 01		scorie della produzione primaria e secondaria		x	x	x							x	
10 05 03	*	polveri di gas di combustione		x	x	x								
10 05 04		altre polveri e particolato		x	x	x							x	
10 05 05	*	rifiuti solidi derivanti dal trattamento dei fumi		x	x	x								
10 05 06	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x	x		x					x	
10 05 08	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x	x		x					x	
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	
10 05 11		scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10		x	x	x								
10 05 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x									x	
10 06 01		scorie della produzione primaria e secondaria		x	x	x							x	
10 06 02		scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x	x	x								
10 06 03	*	polveri dei gas di combustione		x	x	x								
10 06 04		altre polveri e particolato		x	x	x							x	
10 06 06	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		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					x	
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	
10 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 07 01		scorie della produzione primaria e secondaria		x	x	x							x	
10 07 02		scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria		x	x	x							x	
10 07 03		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x	x	x							x	
10 07 04		altre polveri e particolato		x	x	x							x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
10 07 05		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x	x		x					x	
10 07 07	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x	x		x					x	
10 07 08		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 07 07		x	x	x		x					x	
10 07 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 08 04		particolato e polveri		x	x	x							x	
10 08 08	*	scorie saline della produzione primaria e secondaria		x	x	x							x	
10 08 09		altre scorie		x	x	x							x	
10 08 10	*	scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose		x										
10 08 11		scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10		x	x	x							x	
10 08 12	*	rifiuti contenenti catrame derivanti dalla produzione di anodi		x	x	x		x						
10 08 13		rifiuti contenenti carbonio derivanti dalla produzione di anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 12		x	x	x							x	
10 08 14		frammenti di anodi		x									x	
10 08 15	*	polveri dei gas di combustione, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 08 16		polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 08 15		x	x	x							x	
10 08 17	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
10 08 18		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17		x	x	x		x					x	
10 08 19	*	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli		x	x	x		x					x	
10 08 20		rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 19		x	x	x		x					x	
10 08 21	*	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x								
10 08 22		scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al litio diverse da quelle di cui alla voce 10 08 21	x	x	x	x								
10 08 23	*	scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose	x	x	x	x								
10 08 24		scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie al nichel diverse da quelle di cui alla voce 10 08 23	x	x	x	x								
10 08 25	*	scorie derivanti dal riciclaggio di altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose a eccezione di quelle di cui alle voci 10 04 01, 10 08 21 e 10 08 23	x	x	x	x								
10 08 26		scorie derivanti dal riciclaggio di rifiuti di batterie diverse da quelle di cui alla voce 10 08 25	x	x	x	x								
10 08 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 09 03		scorie di fusione		x	x	x							x	
10 09 05	*	forme e anime da fonderia inutilizzate, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
10 09 06		forme e anime da fonderia inutilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05		x	x	x							x	
10 09 07	*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 09 08		forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07		x	x	x							x	
10 09 09	*	polveri dei gas di combustione contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 09 10		polveri dei gas di combustione diverse da quelle di cui alla voce 10 09 09		x	x	x							x	
10 09 11	*	altri particolati contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 09 12		altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11		x	x	x							x	
10 09 13	*	leganti per rifiuti contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
10 09 14		leganti per rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13		x	x	x		x					x	
10 09 15	*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose		x				x					x	
10 09 16		scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 09 15		x				x					x	
10 09 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 10 03		scorie di fusione		x	x	x							x	
10 10 05	*	forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 10 06		forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05		x	x	x							x	
10 10 07	*	forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 10 08		forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07		x	x	x							x	
10 10 09	*	polveri di gas di combustione, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 10 10		polveri di gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09		x	x	x							x	
10 10 11	*	altri particolati contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 10 12		altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11		x	x	x							x	
10 10 13	*	scarti di leganti contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
10 10 14		scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13		x	x	x		x						
10 10 15	*	scarti di rilevatori di crepe, contenenti sostanze pericolose		x				x						
10 10 16		scarti di rilevatori di crepe, diversi da quelli di cui alla voce 10 10 15		x				x						
10 10 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 11 03		scarti di materiali in fibra a base di vetro		x	x	x							x	
10 11 05		particolato e polveri		x	x	x							x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
10 11 09	*	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 11 10		residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 09		x	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 12		rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11		x	x	x							x	
10 11 13	*	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
10 11 14		fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13		x	x	x		x					x	
10 11 15	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 11 16		rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15		x	x	x							x	
10 11 17	*	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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					x	
10 11 19	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 11 20		rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19		x	x	x							x	
10 11 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 12 01		residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico		x	x	x							x	
10 12 03		polveri e particolato		x	x	x							x	
10 12 05		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x	x		x					x	
10 12 06		stampi di scarto		x	x	x				x			x	
10 12 08		scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)		x	x	x							x	
10 12 09	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 12 10		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09		x	x	x							x	
10 12 11	*	rifiuti delle operazioni di smaltatura, contenenti metalli pesanti		x	x	x		x						
10 12 12		rifiuti delle operazioni di smaltatura diversi da quelli di cui alla voce 10 12 11		x	x	x								
10 12 13		fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti		x	x	x		x					x	
10 12 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 13 01		residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico		x	x	x							x	
10 13 04		rifiuti di calcinazione e di idratazione della calce		x	x	x							x	
10 13 06		particolato e polveri (eccetto quelli delle voci 10 13 12 e 10 13 13)		x	x	x							x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
10 13 07		fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi		x	x	x		x					x	
10 13 11		rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 1309 e 10 13 10		x	x	x							x	
10 13 12	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
10 13 13		rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12		x	x	x							x	
10 13 14		rifiuti e fanghi di cemento		x	x	x							x	
10 13 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
10 14 01	*	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio		x	x	x								
11 01 05	*	acidi di decapaggio		x				x						
11 01 06	*	acidi non specificati altrimenti		x				x						
11 01 07	*	basi di decapaggio		x				x						
11 01 08	*	fanghi di fosfatazione		x	x	x		x						
11 01 09	*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
11 01 10		fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09		x	x	x		x					x	
11 01 11	*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose		x				x						
11 01 12		soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11		x				x					x	
11 01 13	*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x				x 20	x	
11 01 14		rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13		x	x	x		x				x 20	x	
11 01 15	*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
11 01 16	*	resine a scambio ionico saturate o esaurite		x	x	x								
11 01 98	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		x				x						
11 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
11 02 02	*	fanghi della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)		x	x	x		x					x	
11 02 03		rifiuti dalla produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi		x	x	x							x	
11 02 05	*	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
11 02 06		rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05		x	x	x		x					x	
11 02 07	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
11 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
11 03 01	*	rifiuti contenenti cianuro		x	x	x		x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
11 03 02	*	altri rifiuti		x				x					x	
11 05 01		zinco solido		x					x				x	
11 05 02		ceneri di zinco		x	x	x							x	
11 05 03	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x	x	x							x	
11 05 04	*	fondente esaurito		x	x	x							x	
11 05 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
12 01 01		limatura e trucioli di metalli ferrosi		x	x	x			x				x	
12 01 02		polveri e particolato di metalli ferrosi		x	x	x			x				x	
12 01 03		limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi		x	x	x			x				x	
12 01 04		polveri e particolato di metalli non ferrosi		x	x	x			x				x	
12 01 05		limature e trucioli di materiali plastici		x						x			x	
12 01 06	*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)		-								x		
12 01 07	*	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)		-								x		
12 01 08	*	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni		x				x				x 20		
12 01 09	*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni		x				x				x 20		
12 01 10	*	oli sintetici per macchinari		-								x		
12 01 12	*	cere e grassi esauriti		x										
12 01 13		rifiuti di saldatura		x	x	x							x	
12 01 14	*	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
12 01 15		fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14		x	x	x		x					x	
12 01 16	*	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose		x	x	x								
12 01 17		residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16		x	x	x							x	
12 01 18	*	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli		x	x	x		x					x	
12 01 19	*	oli per macchinari, facilmente biodegradabili		x				x				x		
12 01 20	*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
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	
12 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
12 03 01	*	soluzioni acquose di lavaggio		x				x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici mineraria	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
12 03 02	*	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore		x	x	x		x						
13 01 01	*	oli per circuiti idraulici contenenti PCB												x 7
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		
13 01 10	*	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati		-								x		
13 01 11	*	oli sintetici per circuiti idraulici		-								x		
13 01 12	*	oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili		-								x		
13 01 13	*	altri oli per circuiti idraulici		-								x		
13 02 04	*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati		-								x		
13 02 05	*	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati		-								x		
13 02 06	*	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione		-								x		
13 02 07	*	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili		-								x		
13 02 08	*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione		-								x		
13 03 01	*	oli isolanti o oli termoconduttori, contenenti PCB												x 7
13 03 06	*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01		-								x		
13 03 07	*	oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati		-								x		
13 03 08	*	oli sintetici isolanti e oli termoconduttori		-								x		
13 03 09	*	oli isolanti e oli termoconduttori, facilmente biodegradabili		-								x		
13 03 10	*	altri oli isolanti e oli termoconduttori		-								x		
13 04 01	*	oli di sentina da navigazione interna		x				x				x		
13 04 02	*	oli di sentina derivanti dalle fognature dei moli		x				x				x		
13 04 03	*	oli di sentina da un altro tipo di navigazione		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 da separatori olio/acqua		-								x		
13 05 07	*	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua		x				x				x		

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
13 05 08	*	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua		x	x	x		x				x		
13 07 01	*	olio combustibile e carburante diesel		x				x				x		
13 07 02	*	Benzina		x				x						
13 07 03	*	altri carburanti (comprese le miscele)		x				x						
13 08 01	*	fanghi e emulsioni prodotti da processi di dissalazione		x	x	x		x						
13 08 02	*	altre emulsioni		x				x				x		
13 08 99	*	rifiuti non specificati altrimenti		x				x				x 20		
14 06 01	*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC												x 7
14 06 02	*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati		x				x						
14 06 03	*	altri solventi e miscele di solventi		x				x						
14 06 04	*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati		x	x	x		x						
14 06 05	*	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi		x	x	x		x						
15 01 01		imballaggi di carta e cartone		x										
15 01 02		imballaggi di plastica		x						x				
15 01 03		imballaggi in legno		x							x			
15 01 04		imballaggi metallici		x					x					
15 01 05		imballaggi compositi		x										
15 01 06		imballaggi in materiali misti		x					x	x	x			
15 01 07		imballaggi di vetro		x										
15 01 09		imballaggi in materia tessile		x										
15 01 10	*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		x 11	x 11	x 11	x 11		x 11	x 11	x 11			
15 01 11	*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti					x 13							
15 02 02	*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti) , stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		x							x			
15 02 03		assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		x							x			
16 01 03		pneumatici fuori uso		x										
16 01 06		veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose		x										
16 01 07	*	filtri dell'olio		x										

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
16 01 08	*	componenti contenenti mercurio		x	x	x								
16 01 09	*	componenti contenenti PCB												x 8
16 01 12		pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11		x										
16 01 13	*	liquidi per freni		x				x				x		
16 01 14	*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose		x				x						
16 01 15		liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14		x				x						
16 01 16		serbatoi per gas liquefatto							x					
16 01 17		metalli ferrosi							x					
16 01 18		metalli non ferrosi							x					
16 01 19		plastica		x						x				
16 01 20		vetro		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										
16 01 22		componenti non specificati altrimenti		x										
16 02 09	*	trasformatori e condensatori contenenti PCB												x 8
16 02 10	*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09												x 8
16 02 11	*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HCF												x 8
16 02 13	*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi(1) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12												x 8
16 02 15	*	componenti pericolose rimossi da apparecchiature fuori uso												x 8
16 03 03	*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose		x 9	x 9	x 9		x 9					x 9	
16 03 04		rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03		x	x	x		x					x	
16 03 05	*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose		x 9				x 9		x 9				
16 03 06		rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05		x				x		x				
16 03 07	*	mercurio metallico												x 8
16 05 04	*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose					x 6							
16 05 05		gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04					x							
16 05 06	*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio		x 9				x 9						
16 05 07	*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		x 9	x 9	x 9		x 9						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
16 05 08	*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		x 9				x 9						
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						
16 06 01	*	batterie al piombo - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "rifiuti di batterie al piombo-acido"	x											x 8
16 06 02	*	batterie al nichel-cadmio - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "rifiuti di batterie al nichel-cadmio"	x											x 8
16 06 03	*	batterie contenenti mercurio - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "rifiuti di batterie contenenti mercurio"	x											x 8
16 06 06	*	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 modificata denominazione del EER in "elettroliti di rifiuti di batterie, oggetto di raccolta differenziata"	x											x 8
16 06 07	*	rifiuti di batterie al litio	x											x 8
16 06 08	*	rifiuti di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 16 06 02 (ad esempio NiMH, Na-NiCl2)	x											x 8
16 06 09	*	rifiuti di batterie allo zinco, comprese le batterie all'ossido di argento	x											x 8
16 06 10	*	rifiuti di batterie al sodio contenenti sostanze pericolose (tranne quelli di cui alla voce 16 06 11)	x											x 8
16 06 11	*	rifiuti di batterie al sodio-zolfo	x											x 8
16 06 13	*	rifiuti di batterie misti	x											x 8
16 06 14	*	altri rifiuti di batterie contenenti sostanze pericolose	x											x 8
16 06 22	*	rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo-acido contenenti sostanze pericolose (ad esempio pasta di piombo)	x											x 8
16 06 23		rifiuti della fabbricazione di batterie al piombo-acido diversi da quelli di cui alla voce 16 06 22	x	x 19										
16 06 24	*	rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti sostanze pericolose (ad esempio scarti catodici, liquami catodici, e celle, moduli e/o pacchi di batterie fuori specifica)	x											x 8
16 06 26	*	rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel contenenti sostanze pericolose (ad esempio materiale catodico liquido e solido)	x											x 8
16 06 27		rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel diversi da quelli di cui alla voce 16 06 26	x	x 19										
16 06 28	*	rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline contenenti sostanze pericolose	x											x 8
16 06 29		rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline diversi da quelli di cui alla voce 16 06 28	x	x 19										
16 06 30	*	rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco contenenti sostanze pericolose	x											x 8
16 06 31		rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco diversi da quelli di cui alla voce 16 06 30	x	x 19										
16 06 32	*	rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio contenenti sostanze pericolose	x											x 8

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
16 06 34	*	rifiuti della fabbricazione di batterie contenenti sostanze pericolose diversi da quelli di cui alle voci 16 06 22, 16 06 24, 16 06 26, 16 06 28, 16 06 30 e 16 06 32	x											x 8
16 07 08	*	rifiuti contenenti oli		x	x	x		x				x		
16 07 09	*	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose		x				x						
16 07 99		rifiuti non specificati altrimenti.		x										
16 08 01		catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)		x	x	x		x					x	
16 08 02	*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi		x 9	x 9	x 9		x 9					x 9	
16 08 03		catalizzatori esauriti contenenti altri metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti		x	x	x		x					x	
16 08 04		catalizzatori liquidi esauriti per il cracking catalitico (tranne 16 08 07)		x	x	x		x					x	
16 08 05	*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico		x 9				x 9						
16 08 06	*	liquidi esauriti usati come catalizzatori		x 9				x 9					x 9	
16 08 07	*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose		x 9	x 9	x 9		x 9					x 9	
16 09 01	*	permanganati, ad esempio permanganato di potassio												x 7
16 09 02	*	cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio												x 7
16 09 03	*	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno												x 7
16 09 04	*	sostanze ossidanti non specificate altrimenti												x 7
16 10 01	*	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose		x				x						
16 10 02		rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01		x				x						
16 10 03	*	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose		x				x						
16 10 04		concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03		x				x						
16 11 01	*	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
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	
16 11 03	*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
16 11 04		altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03		x	x	x							x	
16 11 05	*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
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	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
17 01 01		cemento		x	x	x							x	
17 01 02		mattoni			x	x							x	
17 01 03		mattonelle e ceramiche		x	x	x							x	
17 01 06	*	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
17 01 07		miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06		x	x	x							x	
17 02 01		legno		x							x			
17 02 02		vetro		x										
17 02 03		plastica		x						x				
17 02 04	*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati		x	x	x				x	x			
17 03 01	*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone		x	x	x								
17 03 02		miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01		x	x	x								
17 03 03	*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame		x	x	x								
17 04 01		rame, bronzo, ottone							x					
17 04 02		alluminio		x					x					
17 04 03		piombo							x					
17 04 04		zinco							x					
17 04 05		ferro e acciaio		x					x					
17 04 06		stagno							x					
17 04 07		metalli misti		x					x					
17 04 09	*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose		x	x	x			x					
17 04 10	*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose		x										
17 04 11		cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10		x										
17 05 03	*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose		x 10	x 10	x 10							x 10	
17 05 04		terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03		x	x	x							x	
17 05 05	*	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose		x	x	x							x	
17 05 06		materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05		x	x	x							x	
17 05 07	*	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose		x	x	x							x	
17 05 08		pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07		x	x	x							x	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
17 06 03	*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		x	x	x								
17 06 04		materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03		x	x	x							x	
17 08 01	*	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose		x	x	x							x	
17 08 02		materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01		x	x	x							x	
17 09 01	*	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio		x 9										
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 9 e 17										
17 09 03	*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose		x	x	x			x	x	x		x	
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	x		x	
18 01 01		oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)		x										
18 01 03	*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni												x 12
18 01 04		rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (ad esempio bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)		x										
18 01 06	*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		x				x						
18 01 07		sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06		x				x						
18 01 08	*	medicinali citotossici e citostatici												x 12
18 01 09		medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08		x										
18 01 10	*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici												x 12
18 02 01		oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)		x										
18 02 02	*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni												x 12
18 02 03		rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni		x										
18 02 05	*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		x				x						
18 02 06		sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 02 05		x				x						
18 02 07	*	medicinali citotossici e citostatici												x 12
18 02 08		medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07		x										
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	
19 01 06	*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi		x				x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
19 01 07	*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi		x	x	x							x	
19 01 10	*	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi		x										
19 01 11	*	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
19 01 12		ceneri pesanti e scorie diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11		x	x	x							x	
19 01 13	*	ceneri leggere, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
19 01 14		ceneri leggere diverse da quelle di cui alla voce 19 01 13		x	x	x							x	
19 01 15	*	polveri di caldaia, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
19 01 16		polveri di caldaia diverse da quelle di cui alla voce 19 01 15		x	x	x							x	
19 01 17	*	rifiuti della pirolisi, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
19 01 18		rifiuti della pirolisi diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17		x	x	x							x	
19 01 19		sabbie dei reattori a letto fluidizzato		x	x	x							x	
19 01 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
19 02 03		rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi		x	x	x		x					x	
19 02 04	*	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso		x	x	x		x					x	
19 02 05	*	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
19 02 06		fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05		x	x	x		x					x	
19 02 07	*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione		x				x				x		
19 02 08	*	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose		x										
19 02 09	*	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose		x										
19 02 10		rifiuti combustibili, diversi da quelli di cui alle voci 19 02 08 e 19 02 09		x										
19 02 11	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose EER eliminato dall'entrata in vigore del Dec. Del. UE n. 2025/934	*	*	*	*		*						
19 02 12	*	salì solidi e loro soluzioni contenenti metalli pesanti provenienti dal riciclaggio delle batterie	x	x	x	x		x						
19 02 13	*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 introduzione nuovo EER (sostituisce il 190211*)	x	x	x	x		x						
19 02 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
19 03 04	*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, parzialmente stabilizzati diversi da quelli di cui al punto 19 03 08		x 14									x 14	
19 03 05		rifiuti stabilizzati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 04		x 14									x 14	
19 03 06	*	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati		x 14									x 14	

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniera	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
19 03 07		rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06		x 14									x 14	
19 03 08	*	mercurio parzialmente stabilizzato												x 8
19 04 01		rifiuti vetrificati											x	
19 04 02	*	ceneri leggere ed altri rifiuti dal trattamento dei fumi		x	x	x							x	
19 04 03	*	fase solida non vetrificata		x	x	x							x	
19 04 04		rifiuti liquidi acquosi prodotti dalla tempra di rifiuti vetrificati		x				x						
19 05 01		parte di rifiuti urbani e simili non compostata		x										
19 05 02		parte di rifiuti animali e vegetali non compostata		x										
19 05 03		compost fuori specifica		x										
19 05 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
19 06 03		liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani		x				x						
19 06 04		digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani		x										
19 06 05		liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale		x				x						
19 06 06		digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale		x										
19 06 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
19 07 02	*	percolato di discarica, contenente sostanze pericolose		x				x						
19 07 03		percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02		x				x						
19 08 01		Residui di vagliatura		x	x	x								
19 08 02		rifiuti da dissabbiamento		x	x	x		x					x	
19 08 05		fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane		x	x	x		x						
19 08 06	*	resine a scambio ionico saturate o esaurite		x	x	x								
19 08 07	*	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni		x	x	x		x						
19 08 08	*	rifiuti prodotti da sistemi a membrana, contenenti sostanze pericolose		x				x						
19 08 09		miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti oli e grassi commestibili		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		
19 08 11	*	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
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					x	
19 08 13	*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali		x	x	x		x						

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
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					x	
19 08 99		rifiuti non specificati altrimenti		x										
19 09 01		rifiuti solidi prodotti da processi di filtrazione e vaglio primari		x	x	x							x	
19 09 02		fanghi prodotti da processi di chiarificazione dell'acque		x	x	x		x					x	
19 09 03		fanghi prodotti da processi di decarbonatazione		x				x					x	
19 09 04		carbone attivo esaurito		x										
19 09 05		resine a scambio ionico saturate o esaurite		x	x	x								
19 09 06		soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico		x	x	x		x					x	
19 09 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
19 10 01		rifiuti di ferro e acciaio							x					
19 10 02		rifiuti di metalli non ferrosi		x					x					
19 10 03	*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose		x										
19 10 04		fluff - frazione leggera e polveri, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 03		x									x	
19 10 05	*	altre frazioni, contenenti sostanze pericolose		x	x	x								
19 10 06		altre frazioni diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05		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						
19 11 04	*	rifiuti prodotti dalla purificazione di carburanti mediante basi		x				x						
19 11 05	*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x						
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						
19 11 07	*	rifiuti prodotti dalla purificazione dei fumi		x	x	x		x					x	
19 11 99		rifiuti non specificati altrimenti		x									x	
19 12 01		carta e cartone		x										
19 12 02		metalli ferrosi							x					
19 12 03		metalli non ferrosi							x					
19 12 04		plastica e gomma		x						x				
19 12 05		vetro		x										

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Minerai/impianti propedeutici miniera	4) Bombolette spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
19 12 06	*	legno contenente sostanze pericolose		x							x			
19 12 07		legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		x							x			
19 12 08		prodotti tessili		x										
19 12 09		minerali (ad esempio sabbia, rocce)		x	x	x							x	
19 12 11	*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose		x	x	x	x		x	x	x			
19 12 12		altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		x	x	x			x	x	x			
19 13 01	*	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose		x	x	x							x	
19 13 02		rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01		x	x	x							x	
19 13 03	*	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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					x	
19 13 05	*	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose		x	x	x		x					x	
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					x	
19 13 07	*	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose		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						
19 14 01	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al piombo-acido e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al piomboacido contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x											x 8
19 14 02	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al litio e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al litio contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x											x 8
19 14 03	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al nichel e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al nichel contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x											x 8
19 14 04	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie alcaline e dei rifiuti della fabbricazione di batterie alcaline contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x											x 8
19 14 05	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie allo zinco e dei rifiuti della fabbricazione di batterie allo zinco contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x											x 8
19 14 06	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie al sodio e dei rifiuti della fabbricazione di batterie al sodio contenenti una miscela di materiali degli elettrodi	x											x 8

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici mineraria	4) Bombole spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
19 14 07	*	frazione intermedia del trattamento termico e/o meccanico dei rifiuti di batterie e dei rifiuti della fabbricazione di batterie contenenti una miscela di materiali degli elettrodi, non altrimenti specificata alle voci da 19 14 01 a 19 14 06	x											x 8
20 01 01		carta e cartone		x										
20 01 02		vetro		x										
20 01 08		rifiuti biodegradabili di cucine e mense		x										
20 01 10		abbigliamento		x										
20 01 11		prodotti tessili		x										
20 01 13	*	solventi		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										
20 01 21	*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio												x 8
20 01 23	*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi												x 8
20 01 25		oli e grassi alimentari		x				x						
20 01 26	*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25		x				x				x		
20 01 27	*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose		x				x						
20 01 28		vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27		x				x						
20 01 29	*	detergenti contenenti sostanze pericolose		x				x						
20 01 30		detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29		x				x						
20 01 32		medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31		x										
20 01 33	*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie - Con recepimento Dec. Del. UE n. 2025/934 codice EER eliminato	*										-	x 8
20 01 35	*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolose												x 8
20 01 37	*	legno, contenente sostanze pericolose		x							x			
20 01 38		legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37		x							x			
20 01 39		plastica		x						x				
20 01 40		metallo							x					

CODICE	NP/P	DESCRIZIONE RIFIUTO	Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934	1) Incenerimento/ Recupero energetico	2) Discarica e impianti propedeutici	3) Miniera/impianti propedeutici miniere	4) Bombolette spray- contenitori a pressione	5) Rifiuti liquidi per impianti trattamento chimico-fisico	6) Recupero materiali metallici	7) Recupero materiali plastici	8) Recupero materiali lignei	9) Oli	10) recupero materia in cementificio	11) Stesso EER diverse HP con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
20 01 41		rifiuti prodotti dalla pulizia di camini e ciminiera		x	x	x								
20 01 42	*	rifiuti di batterie inclusi nelle voci da 16 06 01 a 16 06 04, da 16 06 08 a 16 06 11 o 16 06 14 e rifiuti misti di batterie contenenti tali rifiuti di batterie, inclusa anche la voce 16 06 07	x											x 8
20 01 43	*	rifiuti di batterie al litio inclusi nella voce 16 06 07	x											x 8
20 01 99		altre frazioni non specificate altrimenti		x										
20 02 01		rifiuti biodegradabili		x							x			
20 02 02		terra e roccia		x	x	x							x	
20 02 03		altri rifiuti non biodegradabili		x	x	x							x	
20 03 01		rifiuti urbani non differenziati		x										
20 03 02		rifiuti dei mercati		x										
20 03 03		residui della pulizia stradale		x									x	
20 03 04		fanghi delle fosse settiche		x				x						
20 03 06		rifiuti della pulizia delle fognature		x				x					x	
20 03 07		rifiuti ingombranti		x										
20 03 99		rifiuti urbani non specificati altrimenti		x										

Note:

- 6 - Senza prova di fattibilità. Qualora la miscela sia costituita solo da rifiuti con stesso CER ma diverse HP è possibile attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
- 7 - Solo nel caso di rifiuti aventi stesso CER ma diverse HP, con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono; in caso di miscela senza sconfezionamento non è necessaria la prova di fattibilità
- 8 - Solo nel caso di rifiuti aventi stesso CER ma diverse HP, senza prova di fattibilità e con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
- 9 - Qualora la miscela sia costituita solo da rifiuti con stesso CER ma diverse HP è possibile attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono; in caso di miscela senza sconfezionamento non è necessaria la prova di fattibilità
- 10 - Qualora la miscela sia costituita solo da rifiuti con stesso CER, stesso profilo di inquinanti ma diverse hp è possibile attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono; in caso di miscela senza sconfezionamento non è necessaria la prova di fattibilità
- 11 - Qualora la miscela sia costituita solo da bombolette spray con stesso CER ma diverse HP è possibile attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono e non è necessaria la prova di fattibilità
- 12 - Solo nel caso di rifiuti confezionati, aventi stesso CER ma diverse HP, senza prova di fattibilità e con possibilità di attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono

- 13 - Solo bombolette spray non contenenti amianto; senza prova di fattibilità. NB: qualora la miscela sia costituita solo da rifiuti con stesso CER ma diverse HP è possibile attribuire alla miscela il CER dei rifiuti che la compongono
- 14 - Solo rifiuti esitanti da trattamenti non finalizzati alla discarica
- 17 - Se PCB < 50 mg/kg
- 19 - Limitatamente alla componente non metallica
- 20 - Limitatamente a rifiuti contenenti oli

La colonna " Nuovi codici EER "batterie" Dec. Del. UE n. 2025/934" aggiorna le tipologie di codici EER autorizzate dall'entrata in vigore della Dec. Del. UE n. 2025/934.