

Allegato 1

C.E.R.	DESCRIZIONE	OPERAZIONI	NOTE	PRODOTTI IN USCITA
02 01 04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	R13	Messa in riserva	Rifiuti plastici - CER 02 01 04
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti	Plastica e gomma - CER 19 12 04 Altri rifiuti - CER 19 12 XX (1)
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST - UNI 10667 - UNI 10853.
04 02 22	Rifiuti da fibre tessili lavorate	R13	Messa in riserva	Rifiuti da fibre tessili lavorate - CER 04 02 22
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti (3)	Prodotti tessili - CER 19 12 08 Altri rifiuti - CER 19 12 XX (1)
07 02 13	Rifiuti plastici	R13	Messa in riserva	Rifiuti plastici - CER 07 02 13
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti (3)	Plastica e gomma - CER 19 12 04 Altri rifiuti - CER 19 12 XX (1)
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST - UNI 10667 - UNI 10853.
08 03 17*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	R13	Messa in riserva	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose - CER 08 03 17*
08 03 18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	R13	Messa in riserva	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 - CER 08 03 18
09 01 10	Macchine fotografiche monouso senza batterie	R13	Messa in riserva	Macchine fotografiche monouso senza batterie - CER 09 01 10
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti (3)	Plastica e gomma - CER 19 12 04 Metalli ferrosi - CER 19 12 02 Metalli non ferrosi - CER 19 12 03 Altri rifiuti - CER 19 12 XX (1)
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi). M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST - UNI 10667 - UNI 10853.
09 01 11*	Macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601*, 160602* o 160603*	R13	Messa in riserva	Macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601*, 160602* o 160603* - CER 09 01 11*
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti (3)	Plastica e gomma - CER 19 12 04 Metalli ferrosi - CER 19 12 02 Metalli non ferrosi - CER 19 12 03 Altri rifiuti - CER 19 12 XX (1)
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi). M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST - UNI 10667 - UNI 10853.
09 01 12	Macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11*	R13	Messa in riserva	Macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11* - CER 09 01 12
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti (3)	Plastica e gomma - CER 19 12 04 Metalli ferrosi - CER 19 12 02 Metalli non ferrosi - CER 19 12 03 Altri rifiuti - CER 19 12 XX (1)
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi). M.P.S. conformi alle specifiche

				UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
12 01 05	Limatura e trucioli di materiali plastici	R13	Messa in riserva	Limatura e trucioli di materiali plastici - CER 12 01 05
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
14 06 01*	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R13	Messa in riserva	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC - CER 14 06 01*
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	R13	Messa in riserva	Imballaggi in carta e cartone - CER15 01 01
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Carta e cartone – CER 19 12 01 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria cartaria conformi alle specifiche UNI EN 643.
15 01 02	Imballaggi in plastica	R13	Messa in riserva	Imballaggi in plastica – CER 15 01 02
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
15 01 03	Imballaggi in legno	R13	Messa in riserva	Imballaggi in legno – CER 15 01 03
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Rifiuti di legno – CER 19 12 07 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
15 01 04	Imballaggi metallici	R13	Messa in riserva	Imballaggi metallici – CER 15 01 04
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi).
15 01 06	Imballaggi di materiali misti <i>(inteso limitatamente ai rifiuti costituiti da imballaggi in materiali misti e non attribuibile a miscugli di rifiuti diversi)</i>	R13	Messa in riserva	Imballaggi di materiali misti – CER 15 01 06
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi). M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667. M.P.S. per l'industria cartaria conformi alle specifiche UNI EN 643
15 01 07	Imballaggi in vetro	R13	Messa in riserva	Imballaggi in vetro – CER 15 01 07
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Rifiuti di vetro – CER 19 12 05 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
15 01 09	Imballaggi in materia tessile	R13	Messa in riserva	Imballaggi in materia tessile - CER 15 01 09
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Prodotti tessili – CER 19 12 08 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante	M.P.S. per l'industria metallurgica

			trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi). M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R13	Messa in riserva	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze – CER 15 01 10*
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi). M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
15 01 11*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose, compresi i contenitori a pressione	R13	Messa in riserva	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose, compresi i contenitori a pressione – CER 15 01 11*
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi). M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R13	Messa in riserva	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose – CER 15 02 02*
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202*	R13	Messa in riserva	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202* - CER 15 02 03
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
16 01 16	Serbatoi per gas liquefatto	R13	Messa in riserva	Serbatoi per gas liquido - CER 16 01 16
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi); UNI ed EURO (per i non ferrosi).
16 01 17	Metalli ferrosi	R13	Messa in riserva	Metalli ferrosi – CER 16 01 17
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI
16 01 18	Metalli non ferrosi	R13	Messa in riserva	Metalli non ferrosi - CER 16 01 18

		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche UNI ed EURO
16 01 19	Plastica	R13	Messa in riserva	Plastica – CER 16 01 19
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853
16 01 20	Vetro	R13	Messa in riserva	Vetro – CER 16 01 20
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Rifiuti di vetro – CER 19 12 05 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
16 01 22	Componenti non specificati altrimenti	R13	Messa in riserva	Componenti non specificati altrimenti – CER 16 01 22
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
16 02 11*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R13	Messa in riserva	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC – CER 16 02 11*
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita Riciclaggio ⁽²⁾ di apparecchi da destinare alla loro funzione originaria, previa verifica di funzionalità	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853. Apparecchiature elettriche ed elettroniche nelle forme usualmente commercializzate
16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	R13	Messa in riserva	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12 – CER 16 02 13*
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita Riciclaggio ⁽²⁾ di apparecchi da destinare alla loro funzione originaria, previa verifica di funzionalità	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853. Apparecchiature elettriche ed elettroniche nelle forme usualmente commercializzate
16 02 14	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, non pericolose, diverse da quelle di cui alle voci 160209, 160213.	R13	Messa in riserva	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, non pericolose, diverse da quelle di cui alle voci 16 02 09*, 16 02 13* - CER 16 02 14

		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri Rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita Riciclaggio ⁽²⁾ di apparecchi da destinare alla loro funzione originaria, previa verifica di funzionalità	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853. Apparecchiature elettriche ed elettroniche nelle forme usualmente commercializzate
16 02 15*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13	Messa in riserva	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso CER 16 02 15*
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – 19 12 02 Metalli non ferrosi – 19 12 03 Plastica e gomma – 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita Riciclaggio ⁽²⁾ di apparecchi da destinare alla loro funzione originaria, previa verifica di funzionalità	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853. Componenti nelle forme usualmente commercializzate
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alla voce 160215	R13	Messa in riserva	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alla voce 160215 – CER 16 02 16
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita Riciclaggio ⁽²⁾ di apparecchi da destinare alla loro funzione originaria, previa verifica di funzionalità	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853. Componenti nelle forme usualmente commercializzate
16 03 06	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305	R13	Messa in riserva	Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 160305 – CER 16 03 06
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Plastica e gomma – 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
16 06 01*	Batterie al piombo	R13	Messa in riserva	Batterie al piombo – CER 16 06 01*
16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio	R13	Messa in riserva	Batterie al nichel-cadmio – CER 16 06 02*
16 06 03*	Batterie contenenti mercurio	R13	Messa in riserva	Batterie contenenti mercurio – CER 16 06 03*
16 06 04	Batterie alcaline	R13	Messa in riserva	Batterie alcaline – CER 16 06 04
16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	R13	Messa in riserva	Altre batterie ed accumulatori – CER 16 06 05
16 06 06*	Elettroliti da batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	R13	Messa in riserva	Elettroliti da batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata – CER 16 06 06*
16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, indio o platino (tranne 160807)	R13	Messa in riserva	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, indio o platino – CER 16 08 01

		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
16 08 02*	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	R13	Messa in riserva	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi – CER 16 08 02*
16 08 03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	R13	Messa in riserva	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti – CER 16 08 03
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
17 02 01	Legno	R13	Messa in riserva	Legno – CER 17 02 01
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Rifiuti di legno – 19 12 07 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
17 02 02	Vetro	R13	Messa in riserva	Vetro – CER 17 02 02
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Rifiuti di vetro: 19 12 05 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
17 02 03	Plastica	R13	Messa in riserva	Plastica – CER 17 02 03
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Plastica e gomma – 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
17 04 01	Rame, ottone, bronzo	R13	Messa in riserva	Rame, ottone, bronzo – CER 17 04 01
17 04 02	Alluminio	R13	Messa in riserva	Alluminio – CER 17 04 02
17 04 03	Piombo	R13	Messa in riserva	Piombo – CER 17 04 03
17 04 04	Zinco	R13	Messa in riserva	Zinco – CER 17 04 04
17 04 05	Ferro e acciaio	R13	Messa in riserva	Ferro e acciaio – CER 17 04 05
17 04 06	Stagno	R13	Messa in riserva	Stagno – CER 17 04 06
17 04 07	Metalli misti	R13	Messa in riserva	Metalli misti – CER 17 04 07
17 04 10*	Cavi, impregnati di olio, catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	R13	Messa in riserva	Cavi, impregnati di olio, catrame di carbone o di altre sostanze pericolose – CER 17 04 10*
17 04 11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10*	R13	Messa in riserva	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10* - CER 17 04 11
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
19 09 05	resine a scambio ionico saturate o esaurite	R13	Messa in riserva	Resine esaurite – CER 19 09 05
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Resine esaurite – CER 19 09 05 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.

19 10 01	Rifiuti di ferro e acciaio	R13	Messa in riserva	Rifiuti di ferro e acciaio – CER 19 10 01
19 10 02	Rifiuti di metalli non ferrosi	R13	Messa in riserva	Rifiuti di metalli non ferrosi – CER 19 10 02
19 12 01	Carta e cartone	R13	Messa in riserva	Carta e cartone – CER 19 12 01
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Carta e cartone – CER 19 12 01 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria cartaria conformi alle specifiche UNI EN 643.
19 12 02	Metalli ferrosi	R13	Messa in riserva	Metalli ferrosi – CER 19 12 02
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi)
19 12 03	Metalli non ferrosi	R13	Messa in riserva	Metalli non ferrosi – CER 19 12 03
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche UNI ed EURO (per i non ferrosi)
19 12 04	Plastica e gomma	R13	Messa in riserva	Plastica e gomma – CER 19 12 04
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
19 12 05	Vetro	R13	Messa in riserva	Vetro – CER 19 12 05
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Vetro – CER 19 12 05 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
19 12 07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06*	R13	Messa in riserva	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06* - CER 19 12 07
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06* - CER 19 12 07 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
19 12 08	Prodotti tessili	R13	Messa in riserva	Prodotti tessili – CER 19 12 08
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Prodotti tessili – CER 19 12 08 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
19 12 12	Altri rifiuti (compresi metalli misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11*. <i>(riferito a rifiuti costituiti prevalentemente da metalli ferrosi e non ferrosi e/o da materiali plastici)</i>	R13	Messa in riserva	Altri rifiuti (compresi metalli misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11* - CER 19 12 12
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853.
20 01 01	Carta e cartone	R13	Messa in riserva	Carta e cartone - CER 20 01 01
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica,	Carta e cartone – 19 12 01 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾

			per separazione componenti ⁽³⁾	
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria cartaria conformi alle specifiche UNI EN 643.
20 01 02	Vetro	R13	Messa in riserva	Vetro – CER 20 01 02
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Rifiuti di vetro – CER 19 12 05 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
20 01 10	Abbigliamento	R13	Messa in riserva	Abbigliamento – CER 20 01 10
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Prodotti tessili – CER 19 12 08 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
20 01 11	Prodotti tessili	R13	Messa in riserva	Prodotti tessili – CER 20 01 11
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Prodotti tessili – CER 19 12 08 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13	Messa in riserva	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio – CER 20 01 21*
20 01 23*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi	R13	Messa in riserva	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi - CER 20 01 23*
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita Riciclaggio ⁽²⁾ di apparecchi da destinare alla loro funzione originaria, previa verifica di funzionalità	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853. Apparecchiature elettriche ed elettroniche nelle forme usualmente commercializzate
20 01 33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13	Messa in riserva	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie – CER 20 01 33*
20 01 34	Batterie ed accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33*	R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Prodotti tessili – CER 19 12 08 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
20 01 35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, pericolose, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21*, 20 01 23*, contenenti componenti pericolose	R13	Messa in riserva	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, pericolose, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21*, 20 01 23*, contenenti componenti pericolose – CER 20 01 35*
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita Riciclaggio ⁽²⁾ di apparecchi da destinare alla loro funzione originaria, previa verifica di funzionalità	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853. Apparecchiature elettriche ed elettroniche nelle forme usualmente commercializzate
20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, non pericolose, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135.	R 13	Messa in riserva	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, non pericolose, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135 - CER 20 01 36
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica,	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03

			per separazione componenti ⁽³⁾	Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita Riciclaggio ⁽²⁾ di apparecchi da destinare alla loro funzione originaria, previa verifica di funzionalità	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853. Apparecchiature elettriche ed elettroniche nelle forme usualmente commercializzate
20 01 38	Legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37*	R 13	Messa in riserva	Legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37* - CER 20 01 38
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06* – CER 19 12 07 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
20 01 39	Plastica	R 13	Messa in riserva	Plastica – CER 20 01 39
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – Uni 10853.
20 01 40	Metallo	R 13	Messa in riserva	Metallo – CER 20 01 40
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853
20 03 07	Rifiuti ingombranti	R13	Messa in riserva	Rifiuti ingombranti – CER 20 03 07
		R13 / R12	Messa in riserva con cernita e/o selezione e/o riduzione volumetrica, per separazione componenti ⁽³⁾	Metalli ferrosi – CER 19 12 02 Metalli non ferrosi – CER 19 12 03 Plastica e gomma – CER 19 12 04 Altri rifiuti – CER 19 12 XX ⁽¹⁾
		R13 / R12 / R3 / R4	Produzione di M.P.S. mediante trattamenti di adeguamento volumetrico e/o selezione e/o cernita	M.P.S. per l'industria metallurgica conforme alle specifiche CECA, AISI, CAEF e UNI (per i ferrosi) UNI ed EURO (per i non ferrosi) M.P.S. conformi alle specifiche UNIPLAST – UNI 10667 – UNI 10853

Nota (1)

Con l'indicazione "Altri rifiuti – CER 19 12 XX" si intendono i rifiuti residui (sia non pericolosi sia pericolosi), prodotti dalle operazioni di trattamento meccanico dei rifiuti in ingresso all'impianto in oggetto, da destinare a recupero o a smaltimento. Qualora non sia possibile individuare un codice C.E.R. ricompreso all'interno delle voci 19 12 XX, potrà essere attribuito un codice C.E.R. diverso, ritenuto più appropriato per identificare il rifiuto.

Nota (2)

D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. – art. 183, comma 1, lettera u) "riciclaggio": qualsiasi operazione di recupero attraverso cui i rifiuti sono trattati per ottenere prodotti, materiali o sostanze da utilizzare per la loro funzione originaria o per altri fini. Include il trattamento di materiale organico, ma non il recupero di energia né il ritrattamento per ottenere materiali da utilizzare quali combustibili o in operazioni di riempimento.

Nota (3)

L'attività di selezione e cernita può portare alla formazione di rifiuti che sono nominativamente individuati all'interno dell'elenco dei codici dei rifiuti (a titolo di esempio non esaustivo, si citano : oli, batterie, gas, lampade al neon, toner, cavi, componenti vari, imballaggi, ecc.); in uscita dalle linee di selezione e cernita, questi rifiuti sono identificati con il loro codice specifico e non con un codice della famiglia del 19.