

	CER			Descrizione	Operazioni recupero					Descrizione tipo stoccaggio (A = CUMULI; B = CASSONI SCARRABILI CHIUDIBILI; C = BIG-BAGS; D = CASSE METALLICHE; E = CONTENITORI STAGNI/SERBA TOI HDPE)	Descrizione attività di recupero/smaltimento	Destinazione	Superficie occupata	Superficie stoccaggio rifiuti (mq)	Potenzialità totale annua impianto - (t/anno)	Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie			
					R3	R4	R12	R13	D15							Potenzialità annua impianto - Attività di recupero (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - R13 (t)	Potenzialità annua impianto - D15 (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - D15 (t)
METALLI FERROSI	10	02	10	Scaglie di laminazione		X		X	X	★ B/C/D	R4: Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti metallici - Industria metallo (per MPS/EoW prodotte)	Area stoccaggio su superficie scoperta (AREA 1), su basamenti pavimentati ed impermeabili	390	110.000	109.500 (R4)	700 (R13)	500 (D15)	15 (D15)
	10	02	99	Rifiuti non specificati altrimenti		X		X	X	★ B/C/D									
	12	01	01	Limatura e trucioli di materiali ferrosi		X		X	X	★ B/C/D									
	12	01	02	Polveri e particolato di materiali ferrosi		X		X	X	★ B/C/D									
	12	01	99	Rifiuti non specificati altrimenti		X		X	X	★ B/C/D									
	15	01	04	Imballaggi metallici		X		X	X	A									
	16	01	17	Metalli ferrosi		X		X	X	A									
	17	04	05	Ferro e acciaio		X		X	X	A									
	19	01	02	Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti		X		X	X	★ B/C/D									
	19	01	18	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17		X		X	X	★ B/C/D									
	19	12	02	Metalli ferrosi		X		X	X	A									
	20	01	40	Metallo		X		X	X	A									
	10	02	01	Rifiuti del trattamento delle scorie			X	X	X	B, C									
	10	02	02	Scorie non trattate			X	X	X	B, C									
	10	09	03	Scorie di fusione			X	X	X	B, C									
	10	09	06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05			X	X	X	B, C									
	10	09	08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07			X	X	X	B, C									
	10	09	12	Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11			X	X	X	C									
	10	09	14	scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 09 13			X	X	X	B, C									
	10	09	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	11	01	14	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13			X	X	X	C, D									
	11	01	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	12	01	13	Rifiuti di saldatura			X	X	X	B, C									
	19	10	01	Rifiuti di ferro e acciaio			X	X	X	B, C									
METALLI NON FERROSI	10	08	99	Rifiuti non specificati altrimenti		X		X	X	★ B/C/D	R4: Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti metallici - Industria metallo (per MPS/EoW prodotte)	Area stoccaggio su superficie scoperta (AREA 2) e su superficie coperta (AREA 2.1) su basamenti pavimentati ed impermeabili	195 (AREA 2 - 130 mq; AREA 2.1 - 65 mq)	45.000	44.500 (R4)	300 (R13)	500 (D15)	5 (D15)
	11	05	99	Rifiuti non specificati altrimenti		X		X	X	★ B/C/D									
	12	01	03	Limatura e trucioli di materiali non ferrosi		X		X	X	★ B/C/D									
	12	01	04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi		X		X	X	★ B/C/D									
	12	01	99	Rifiuti non specificati altrimenti		X		X	X	★ B/C/D									
	15	01	04	Imballaggi metallici		X		X	X	A									
	16	01	18	Metalli non ferrosi		X		X	X	A									
	17	04	01	Rame, bronzo, ottone		X		X	X	A									
	17	04	02	Alluminio		X		X	X	A									
	17	04	03	Piombo		X		X	X	A									
	17	04	04	Zinco		X		X	X	A									
	17	04	06	Stagno		X		X	X	A									
	17	04	07	Metalli misti		X		X	X	A									
	19	10	02	Rifiuti di metalli non ferrosi		X		X	X	A									
	19	12	03	Metalli non ferrosi		X		X	X	A									
	20	01	40	Metallo		X		X	X	A									
	10	03	02	Frammenti di anodi			X	X	X	B, C	R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti metallici	Area stoccaggio su superficie scoperta (AREA 2.2), su basamenti pavimentati ed impermeabili	50	5.000	4.500 (R12/R13)	80 (R13)	500 (D15)	15 (D15)
	10	03	05	Rifiuti di allumina			X	X	X	B, C									
	10	03	16	Schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 03 15			X	X	X	B, C									
	10	03	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	10	05	01	Scorie della produzione primaria e secondaria			X	X	X	B, C									
	10	05	11	Scorie e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 05 10			X	X	X	B, C									
	10	05	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	10	06	01	Scorie della produzione primaria e secondaria			X	X	X	B, C									
	10	06	02	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria			X	X	X	B, C									
	10	06	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	10	07	01	Scorie della produzione primaria e secondaria			X	X	X	B, C									
	10	07	02	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria			X	X	X	B, C									
	10	07	03	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi			X	X	X	B, C									
	10	07	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	10	08	09	Altre scorie			X	X	X	B, C									
	10	08	11	Impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10			X	X	X	B, C									
	10	08	14	Frammenti di anodi			X	X	X	B, C									
	10	10	03	Scorie di fusione			X	X	X	B, C									
	10	10	06	Forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 05			X	X	X	B, C									
	10	10	08	Forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 07			X	X	X	B, C									

	CER			Descrizione	Operazioni recupero					Descrizione tipo stoccaggio (A = CUMULI; B = CASSONI SCARRABILI CHIUDIBILI; C = BIG-BAGS; D = CASSE METALLICHE; E = CONTENITORI STAGNI/SERBA TOI HDPE)	Descrizione attività di recupero/smaltimento	Destinazione	Superficie occupata	Superficie stoccaggio rifiuti (mq)	Potenzialità totale annua impianto - (t/anno)	Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie			
					R3	R4	R12	R13	D15							Potenzialità annua impianto - Attività di recupero (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - R13 (t)	Potenzialità annua impianto - D15 (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - D15 (t)
	10	10	12	Altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11			X	X	X	C									
	10	10	14	Scarti di leganti diversi da quelli di cui alla voce 10 10 13			X	X	X	B, C									
	10	10	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	11	01	14	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13			X	X	X	C, D									
	11	01	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	11	02	03	Rifiuti della produzione di anodi per processi elettrolitici acquosi			X	X	X	B, C									
	11	02	06	Rifiuti da processi idrometallurgici del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05			X	X	X	B, C									
	11	02	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
RAEE	11	01	14	Rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	X	X		X	X	C, D	R3: Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche) R4: Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti metallici e rifiuti plastici - Industria metallo; Industria plastica e gomma (per MPS/EoW prodotte)	Area stoccaggio su superficie coperta (AREA 3 e 3.1), su basamenti pavimentati ed impermeabili	90	15.000	14.500 (R3/R4)	130 (R13)	500 (D15)	20 (D15)
	11	02	06	Rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05	X	X		X	X	C, D									
	11	02	99	Rifiuti non specificati altrimenti	X	X		X	X	C, D									
	16	02	14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	X	X		X	X	D									
	16	02	16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	X	X		X	X	D									
	20	01	36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	X	X		X	X	D									
	20	01	40	metallo	X	X		X	X	D									
PLASTICA	02	01	04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	X			X	X	B, C	R3: Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche) R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti plastici - Industria plastica (per MPS/EoW prodotte)	Area stoccaggio su superficie coperta (AREA 4), su basamenti pavimentati ed impermeabili	85	20.000	18.000 (R3)	100 (R13)	2.000 (D15)	20 (D15)
	07	02	13	Rifiuti plastici	X			X	X	B, C									
	07	02	99	Rifiuti non specificati altrimenti	X			X	X	B, C									
	12	01	05	Limatura e trucioli di materiali plastici	X			X	X	B, C									
	15	01	02	Imballaggi in plastica	X			X	X	B, C									
	16	01	19	Plastica	X			X	X	B, C									
	16	03	06	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	X			X	X	B, C									
	17	02	03	Plastica	X			X	X	B, C									
	19	12	04	Plastica e gomma	X			X	X	B, C									
CARTA	15	01	01	Imballaggi in carta e cartone	X			X	X	A	R3: Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi (comprese le operazioni di compostaggio e altre trasformazioni biologiche) R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti cartacei - Industria carta (per MPS/EoW prodotte)	Area stoccaggio su superficie coperta (AREA 5), su basamenti pavimentati ed impermeabili	160	25.000	24.500 (R3)	90 (R13)	500 (D15)	10 (D15)
	15	01	05	Imballaggi composti	X			X	X	A									
	15	01	06	Imballaggi misti	X			X	X	A									
	15	02	03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	X			X	X	A									
	19	12	01	Carta e cartone	X			X	X	A									
	20	01	01	Carta e cartone	X			X	X	A									
LEGNO	03	01	01	Scarti di corteccia e sughero			X	X	X	B	R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento deifinito di rifiuti di legno	Area stoccaggio su superficie scoperta (AREA 6), su basamenti pavimentati ed impermeabili	50	10.000	9.800 (R12/R13)	55 (R13)	200 (D15)	5 (D15)
	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	B, C									
	03	01	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B									
	15	01	03	Imballaggi in legno			X	X	X	B									
	17	02	01	Legno			X	X	X	B									
	19	12	07	Legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06			X	X	X	B									
	20	01	38	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37			X	X	X	B									

CER				Descrizione	Operazioni recupero					Descrizione tipo stoccaggio (A = CUMULI; B = CASSONI SCARRABILI CHIUDIBILI; C = BIG-BAGS; D = CASSE METALLICHE; E = CONTENITORI STAGNI/SERBATOI HDPE)	Descrizione attività di recupero/smaltimento	Destinazione	Superficie occupata	Superficie stoccaggio rifiuti (mq)	Potenzialità totale annua impianto - (t/anno)	Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie			
					R3	R4	R12	R13	D15							Potenzialità annua impianto - Attività di recupero (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - R13 (t)	Potenzialità annua impianto - D15 (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - D15 (t)
IMB MISTI	15	01	05	Imballaggi composti			X	X	X	A	R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti	Area stoccaggio su superficie coperta (AREA 7), su basamenti pavimentati ed impermeabili	80	10.000	9.800 (R12/R13)	70 (R13)	200 (D15)	10 (D15)
	15	01	06	Imballaggi misti			X	X	X	A									
VETRO	10	11	12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11			X	X	X	B	R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti vetrosi	Area stoccaggio su superficie coperta (AREA 8), su basamenti pavimentati ed impermeabili	20	20.000	19.500 (R12/R13)	60 (R13)	500 (D15)	10 (D15)
	15	01	07	Imballaggi in vetro			X	X	X	B									
	16	01	20	Vetro			X	X	X	B									
	17	02	02	Vetro			X	X	X	B									
	19	12	05	Vetro			X	X	X	B									
	20	01	02	Vetro			X	X	X	B									
PNEUMATICI	16	01	03	Pneumatici fuori uso			X	X	X	B	R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di pneumatici	Area stoccaggio su superficie scoperta (AREA 9), su basamenti pavimentati ed impermeabili	50	10.000	9.800 (R12/R13)	45 (R13)	200 (D15)	5 (D15)
SFALCI E POTATURE	20	02	01	Rifiuti biodegradabili			X	X	X	B	R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti	Area stoccaggio su superficie scoperta (AREA 10), su basamenti pavimentati ed impermeabili	50	10.000	9.800 (R12/R13)	45 (R13)	200 (D15)	5 (D15)
	08	01	12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11			X	X	X	E									
	08	01	20	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19			X	X	X	E									
	08	01	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	E									
	08	03	08	Rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro			X	X	X	E									
	08	03	18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17			X	X	X	C									
	08	03	13	Scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12			X	X	X	E									
	08	03	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	E									
	08	04	10	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09			X	X	X	C									

CER				Descrizione	Operazioni recupero					Descrizione attività di recupero/smaltimento	Destinazione	Superficie occupata	Superficie stoccaggio rifiuti (mq)	Potenzialità totale annua impianto - (t/anno)	Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie				
					R3	R4	R12	R13	D15						Potenzialità annua impianto - Attività di recupero (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - R13 (t)	Potenzialità annua impianto - D15 (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - D15 (t)	
RIFIUTI VARI	08	04	16	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15			X	X	X	E	R12: Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11 R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smalimento definitivo di rifiuti	Area stoccaggio su superficie coperta (AREA 11), su basamenti pavimentati ed impermeabili	200	20.000	15.000 (R12/R13)	110 (R13)	5.000 (D15)	40 (D15)
	08	04	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	E									
	10	02	08	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07			X	X	X	B, D									
	10	03	18	Rifiuti contenenti carbone della produzione degli anodi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 17			X	X	X	B, D									
	10	03	24	Rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23			X	X	X	B, D									
	10	04	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, D									
	12	01	17	Residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16			X	X	X	B, C									
	15	01	09	Imballaggi in materia tessile			X	X	X	B, D									
	15	02	03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02			X	X	X	B, C									
	16	01	12	Pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11			X	X	X	B, D									
	16	01	15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14			X	X	X	E									
	16	01	16	Serbatoi per gas liquido			X	X	X	B, C									
	16	01	22	Componenti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	16	01	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	16	03	04	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03			X	X	X	B, C									
	16	03	06	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05			X	X	X	B, C									
	16	06	04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)			X	X	X	E									
	16	06	05	Altre batterie ed accumulatori			X	X	X	E									
	16	07	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	E									
	16	08	01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)			X	X	X	E									
	16	08	03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti			X	X	X	E									
	16	08	04	Catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)			X	X	X	E									
	16	10	02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelle di cui alla voce 16 10 01			X	X	X	E									
	16	10	04	Concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03			X	X	X	E									
	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	B, C									
	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	B, C									
	17	04	11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10			X	X	X	B, C									
	17	06	04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03			X	X	X	B, C									
	19	01	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
	19	10	04	Fiuff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03			X	X	X	B, C									
	19	10	06	Altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05			X	X	X	B, C									
	19	12	08	Prodotti tessili			X	X	X	B, C									
	19	12	12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11			X	X	X	B, C									
	20	01	34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33			X	X	X	E									
	20	01	99	Altre frazioni non specificate altrimenti			X	X	X	B, C									
	20	02	03	Altri rifiuti non biodegradabili			X	X	X	B, C									
	20	03	07	Rifiuti ingombranti			X	X	X	A, B									
	20	03	99	Rifiuti non specificati altrimenti			X	X	X	B, C									
08	01	11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				X	X	E										
08	01	19*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				X	X	E										
08	01	21*	Residui di vernici o di sverniciatori				X	X	E										
08	03	12*	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose				X	X	E										
08	03	17*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose				X	X	C										
08	03	19*	Oli disperdenti				X	X	E										
08	04	09*	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				X	X	C										
08	04	15*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose				X	X	E										
08	04	17*	Olio di resina				X	X	E										
08	05	01*	Isocianati di scarto				X	X	E										
10	03	04*	Scorie della produzione primaria				X	X	B, D										

	CER			Descrizione	Operazioni recupero					Descrizione attività di recupero/smaltimento	Destinazione	Superficie occupata	Superficie stoccaggio rifiuti (mq)	Potenzialità totale annua impianto - (t/anno)	Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie				
					R3	R4	R12	R13	D15						Potenzialità annua impianto - Attività di recupero (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - R13 (t)	Potenzialità annua impianto - D15 (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - D15 (t)	
RIFIUTI PERICOLOSI	10	03	15*	Schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose				X	X	E	R13: Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12 D15: Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14 (escluso il deposito temporaneo, prima della raccolta, nel luogo in cui sono prodotti)	Impianti autorizzati al recupero/smaltimento definitivo di rifiuti pericolosi	Area stoccaggio su superficie coperta (AREE 12 e 12.1), su basamenti pavimentati ed impermeabili	220	5.000	3.500 (R13)	34,5 (R13)	1.500 (D15)	14,5 (D15)
	10	03	23*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze				X	X	B, D									
	10	04	01*	Scorie della produzione primaria e secondaria				X	X	B, D									
	10	04	02*	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria				X	X	B, D									
	10	04	06*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi				X	X	B, D									
	10	05	05*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi				X	X	B, D									
	10	05	10*	Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose				X	X	B, D									
	10	06	06*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi				X	X	B, D									
	10	08	08*	Scorie salate della produzione primaria e secondaria				X	X	B, D									
	10	08	10*	Scorie e schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose				X	X	B, D									
	10	09	05*	Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	10	09	07*	Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	10	09	11*	Altri particolati contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	10	09	13*	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	10	10	05*	Forme e anime da fonderia non utilizzate, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	10	10	07*	Forme e anime da fonderia utilizzate, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	10	10	11*	Altri particolati contenenti sostanze pericolose				X	X	C									
	10	10	13*	Scarti di leganti contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	11	01	13*	Rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	11	02	02*	Rifiuti della lavorazione idrometallurgica dello zinco (compresi jarosite, goethite)				X	X	B, D									
	11	02	05*	Rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	11	02	07*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D									
	11	05	03*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi				X	X	B, D									
	12	01	06*	Oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)				X	X	E									
	12	01	07*	Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)				X	X	E									
	12	01	08*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni				X	X	E									
	12	01	09*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni				X	X	E									
	12	01	10*	Oli sintetici per macchinari				X	X	E									
	12	01	12*	Cere e grassi esauriti				X	X	E									
	12	01	16*	Residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose				X	X	D, C									
	12	01	19*	Oli per macchinari, facilmente biodegradabili				X	X	E									
	12	03	02*	Rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore				X	X	D, C									
	13	01	01*	Oli per circuiti idraulici contenenti PCB				X	X	E									
	13	01	04*	Emulsioni clorate				X	X	E									
	13	01	05*	Emulsioni non clorate				X	X	E									
	13	01	09*	Oli minerali per circuiti idraulici, clorurati				X	X	E									
	13	01	10*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati				X	X	E									
	13	01	11*	Oli sintetici per circuiti idraulici				X	X	E									
	13	01	12*	Oli per circuiti idraulici, facilmente biodegradabili				X	X	E									
	13	01	13*	Altri oli per circuiti idraulici				X	X	E									
	13	02	04*	Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati				X	X	E									
	13	02	05*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati				X	X	E									
	13	02	06*	Scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione				X	X	E									
	13	02	07*	Olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile				X	X	E									
	13	02	08*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione				X	X	E									
	13	03	01*	Oli isolanti e termoconduttori, contenenti PCB				X	X	E									
	13	03	06*	Oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13.03.01				X	X	E									
	13	03	07*	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati				X	X	E									
	13	03	08*	Oli sintetici isolanti e termoconduttori				X	X	E									
	13	03	09*	Oli isolanti e termoconduttori, facilmente biodegradabili				X	X	E									
	13	03	10*	Altri oli isolanti e termoconduttori				X	X	E									
	13	04	01*	Oli di sentina della navigazione interna				X	X	E									
	13	04	02*	Oli di sentina delle fognature dei moli				X	X	E									
	13	04	03*	Altri oli di sentina della navigazione				X	X	E									
	13	05	01*	Rifiuti solidi delle camere a sabbia e di prodotti di separazione olio/acqua				X	X	D, E									
	13	05	06*	Oli prodotti dalla separazione olio/acqua				X	X	E									

CER			Descrizione	Operazioni recupero					Descrizione attività di recupero/smaltimento	Destinazione	Superficie occupata	Superficie stoccaggio rifiuti (mq)	Potenzialità totale annua impianto - (t/anno)	Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie			
				R3	R4	R12	R13	D15						Potenzialità annua impianto - Attività di recupero (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - R13 (t)	Potenzialità annua impianto - D15 (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - D15 (t)
13	05	08*	Miscugli di rifiuti delle camere a sabbia e dei prodotti di separazione olio/acqua				X	X	D, E								
13	08	01*	Fanghi ed emulsioni prodotti dai processi di dissalazione				X	X	E								
13	08	02*	Altre emulsioni				X	X	E								
13	08	99*	Rifiuti non specificati altrimenti				X	X	E								
15	01	10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze				X	X	B, C								
15	01	11*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti				X	X	C								
15	02	02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose				X	X	B, C								
16	01	07*	Filtri dell'olio				X	X	B, D								
16	01	08*	Componenti contenenti mercurio				X	X	B, D								
16	01	09*	Componenti contenenti PCB				X	X	B, D								
16	01	10*	Componenti esplosivi (ad esempio "air bag")				X	X	B, D								
16	01	11*	Pastiglie per freni, contenenti amianto				X	X	C								
16	01	13*	Liquidi per freni				X	X	E								
16	01	14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose				X	X	E								
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	B, D								
16	02	09*	Trasformatori e condensatori contenenti PCB				X	X	B, D								
16	02	10*	Apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09				X	X	B, D								
16	02	11*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC				X	X	B, D								
16	02	12*	Apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere				X	X	C								
16	02	13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12				X	X	B, D								
16	02	15*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso				X	X	B, D								
16	03	03*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D								
16	03	05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D								
16	03	07*	Mercurio metallico				X	X	E								
16	06	01*	Batterie al piombo				X	X	E								
16	06	02*	Batterie al nichel-cadmio				X	X	E								
16	06	03*	Batterie contenenti mercurio				X	X	E								
16	06	06*	Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata				X	X	E								
16	07	08*	Rifiuti contenenti olio				X	X	E								
16	07	09*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose				X	X	B, D								
16	08	02*	Catalizzatori esaunti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi				X	X	E								
16	08	05*	Catalizzatori esaunti contenenti acido fosforico				X	X	E								
16	08	06*	Liquidi esaunti usati come catalizzatori				X	X	E								
16	08	07*	Catalizzatori esaunti contaminati da sostanze pericolose				X	X	E								
16	10	01*	Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose				X	X	E								
16	10	03*	Concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose				X	X	E								
16	11	01*	Rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D								
16	11	03*	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D								
16	11	05*	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D								
17	02	04*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati				X	X	B, D								
17	04	09*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose				X	X	B, D								
17	04	10*	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose				X	X	B, D								
17	06	01*	Materiali isolanti contenenti amianto				X	X	C								
17	06	03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose				X	X	B, D								
17	06	05*	Materiali da costruzione contenenti amianto				X	X	C								
19	10	03*	Fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D								
19	10	05*	Altre frazioni, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D								
19	12	06*	Legno contenente sostanze pericolose				X	X	B, D								
19	12	11*	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose				X	X	B, D								
20	01	21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio				X	X	E								
20	01	23*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi				X	X	B, D								

CER				Descrizione	Operazioni recupero					Descrizione tipo stoccaggio (A = CUMULI; B = CASSONI SCARRABILI CHIUDIBILI; C = BIG-BAGS; D = CASSE METALLICHE; E = CONTENITORI STAGNI/SERBA TOI HDPE)	Descrizione attività di recupero/smaltimento	Destinazione	Superficie occupata	Superficie stoccaggio rifiuti (mq)	Potenzialità totale annua impianto - (t/anno)	Valori e parametri di riferimento per la determinazione delle garanzie finanziarie			
					R3	R4	R12	R13	D15							Potenzialità annua impianto - Attività di recupero (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - R13 (t)	Potenzialità annua impianto - D15 (t/anno)	Capacità max istantanea di stoccaggio - D15 (t)
	20	01	33*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie				X	X	E									
	20	01	35*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6)				X	X	B, D									
	20	01	37*	Legno, contenente sostanze pericolose				X	X	B, C									
Totali (t)													Non pericolosi	310.000	315.000	298.700	1.835	11.300	195
													Pericolosi	5.000		3.500	34,5	1.500	14,5