

**TABELLACODICI CER NON PERICOLOSI**

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico	Attività																			
			R3				R12				R13				R4				D15			
			t/mc	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]
01.04.10	Polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 010407	1,2				<u>0</u>	0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,083</u>	<u>1</u>	<u>0,83</u>	
02.01.04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	0,96				<u>0</u>	0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,104</u>	<u>1</u>	<u>1,04</u>	
02.01.06	Feci animali urine e letame (comprese le lettiere usate ) effluenti raccolti separatamente e trattati fuori sito	0,95				<u>0</u>	0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,105</u>	<u>1</u>	<u>1,05</u>	
02.02.01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	0,9				<u>0</u>	0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,111</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	
02.03.04	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	0,95				<u>0</u>	<u>0,1</u>	0,105	<u>1</u>	1,05	<u>0,1</u>	<u>5,00</u>	<u>1</u>	<u>1,05</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
02.05.02	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	0,95				<u>0</u>	0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,105</u>	<u>1</u>	<u>1,05</u>	
02.07.03	Rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	0,95				<u>0</u>	0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,105</u>	<u>1</u>	<u>1,05</u>	

03.01.01	scarti di corteccia e sughero	0,9				<u>0</u>		0,000		0,00	<u>0,1</u>	<u>0,11</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>			0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
03.01.05	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03.01.04	0,9	<u>5</u>	<u>4,5</u>	<u>30</u>	<u>33</u>		0,000		0,00	<u>5</u>	<u>5,56</u>	<u>30</u>	<u>33,33</u>			0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
03.03.01	Scarti di corteccia e legno	0,9	<u>0,1</u>	<u>0,09</u>	<u>1</u>	<u>1</u>		0,000		0,00	<u>0,1</u>	<u>0,11</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>			0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
04.01.08	Cuoio conciato (scarti cascami, ritagli, polveri di lucidatura contenenti cromo	0,9				<u>0</u>		0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>			0	<u>0,1</u>	<u>0,111</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>
04.01.09	Rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura	0,9				<u>0</u>	<u>20</u>	22,222	<u>500</u>	300,00	<u>20</u>	<u>8,00</u>	<u>500</u>	<u>200,00</u>			0	<u>15</u>	<u>16,667</u>	<u>350</u>	<u>388,89</u>
04.02.15	rifiuti da operazioni di finitura diversi da quelli di cui alla voce 040214	1				<u>0</u>		0,000		0,00	<u>1</u>	<u>1,00</u>	<u>40</u>	<u>40,00</u>			0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
04.02.21	rifiuti da fibre tessili grezze	1,3				<u>0</u>		0,000		0,00	<u>0,1</u>	<u>0,08</u>	<u>1</u>	<u>0,77</u>			0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
04.02.22	rifiuti da fibre tessili lavorate	1,3				<u>0</u>	<u>20</u>	15,385	<u>500</u>	350,00	<u>20</u>	<u>12,00</u>	<u>500</u>	<u>384,62</u>			0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
07.02.13	Rifiuti plastici	0,9	<u>10</u>	<u>9</u>	<u>30</u>	<u>33</u>	<u>10</u>	11,111	<u>30</u>	33,33	<u>10</u>	<u>11,11</u>	<u>30</u>	<u>33,33</u>			0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
08.01.18	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi di quelli di cui alla voce 080117	1,1				<u>0</u>		0,000		0,00	<u>1</u>	<u>0,91</u>	<u>10</u>	<u>9,09</u>			0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
08.01.20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici diverse da quelle di cui alla voce 08.01.19	1				<u>0</u>		0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>			0	<u>0,1</u>	<u>0,100</u>	<u>1</u>	<u>1,00</u>
08.03.13	scarti di inchiostro diversi da quelli di cui alla voce 080312	1				<u>0</u>		0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>			0	<u>1</u>	<u>1,000</u>	<u>30</u>	<u>30,00</u>
08.03.18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17	1				<u>0</u>	<u>1</u>	1,000	<u>30</u>	30,00	<u>1</u>	<u>1,00</u>	<u>30</u>	<u>30,00</u>			0	<u>1</u>	<u>1,000</u>	<u>30</u>	<u>30,00</u>
09.01.07	carta e pellicola per fotografia , contenenti argento o composti dell' argento	1.1				<u>0</u>	<u>0,1</u>	0,091	<u>1</u>	0,91	<u>0,1</u>	<u>0,09</u>	<u>1</u>	<u>0,91</u>			0	<u>0,1</u>	<u>0,091</u>	<u>1</u>	<u>0,91</u>

09.01.08	carta e pellicola per fotografia non contenenti argento o componenti dell' argento	1.1				<u>0</u>	<u>0,1</u>	<u>0,091</u>	<u>1</u>	<u>0,91</u>	<u>0,1</u>	<u>0,09</u>	<u>1</u>	<u>0,91</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
10.01.02	ceneri leggere di carbone	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,100</u>	<u>1</u>	<u>1,00</u>
10.01.23	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie diversi da quelli di cui alla voce 100122	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>1</u>	<u>1,000</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>
10.11.03	Scarti di materiali in fibra a base di vetro	2,5				<u>0</u>	<u>0,3</u>	<u>0,120</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>0,3</u>	<u>0,12</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,040</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>
10.11.12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11	2,5				<u>0</u>	<u>0,3</u>	<u>0,120</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>0,3</u>	<u>0,12</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,040</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>
12.01.01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	5				<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>1</u>	<u>0,20</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
12.01.02	polveri e particolato di materiali ferrosi	5				<u>0</u>	<u>0,1</u>	<u>0,020</u>	<u>1</u>	<u>0,20</u>	<u>0,1</u>	<u>0,02</u>	<u>1</u>	<u>0,20</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
12.01.03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	5				<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>1</u>	<u>0,20</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
12.01.05	limatura e trucioli di materiali plastici	0,9				<u>0</u>	<u>6</u>	<u>6,667</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>6</u>	<u>6,67</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
12.01.13	rifiuti di saldatura	3				<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0,333</u>	<u>1</u>	<u>0,33</u>	<u>1</u>	<u>0,33</u>	<u>1</u>	<u>0,33</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
12.01.17	Materiale abrasivo di scarto diverso da quello di cui alla voce 120116	2,5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>
12.01.21	Corpi di utensile e materiale da rettifica diverso da quello di cui alla voce 120120	2,5				<u>0</u>	<u>0,1</u>	<u>0,040</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>0,1</u>	<u>0,04</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
15.01.01	imballaggi in carta e cartone	1,1	<u>1</u>	<u>1,818</u>	<u>20</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>18,182</u>	<u>501</u>	<u>350,00</u>	<u>20</u>	<u>18,18</u>	<u>501</u>	<u>100,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
15.01.02	imballaggi in plastica	0,96	<u>2</u>	<u>2,083</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>20</u>	<u>20,833</u>	<u>450</u>	<u>300,00</u>	<u>20</u>	<u>20,83</u>	<u>500</u>	<u>100,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
15.01.03	imballaggi in legno	0,9	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22</u>	<u>25</u>	<u>27,778</u>	<u>100</u>	<u>111,11</u>	<u>25</u>	<u>15,00</u>	<u>100</u>	<u>111,11</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
15.01.04	imballaggi metallici	5	<u>2</u>	<u>0,4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4,000</u>	<u>100</u>	<u>20,00</u>	<u>20</u>	<u>4,00</u>	<u>200</u>	<u>40,00</u>	<u>2</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	2	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>

15.01.05	imballaggi in materiali compositi	1,1	<u>12</u>	<u>10,9</u>	<u>100</u>	<u>91</u>	<u>12</u>	10,909	<u>100</u>	90,91	<u>12</u>	<u>10,91</u>	<u>100</u>	<u>90,91</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
15.01.06	imballaggi in materiali misti	1,1	<u>30</u>	<u>22,727</u>	<u>300</u>	<u>273</u>	<u>30</u>	27,273	<u>550</u>	300,00	<u>30</u>	<u>15,00</u>	<u>600</u>	<u>100,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
15.01.07	imballaggi in vetro	2,5			<u>0</u>	<u>5</u>		2,000	<u>400</u>	160,00	<u>5</u>	<u>2,00</u>	<u>400</u>	<u>160,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
15.01.09	Imballaggi in materiale tessile	1,3			<u>0</u>	<u>0,1</u>		0,077	<u>1</u>	0,77	<u>0,1</u>	<u>0,08</u>	<u>1</u>	<u>0,77</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
15.02.03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	1,3			<u>0</u>	<u>2</u>		1,538	<u>90</u>	69,23	<u>2</u>	<u>1,54</u>	<u>90</u>	<u>69,23</u>				0	<u>4</u>	<u>3,077</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>
16.01.03	pneumatici fuori uso	0,16			<u>0</u>			0,000		0,00	<u>12</u>	<u>12,00</u>	<u>250</u>	<u>100,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.01.12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11	2,5			<u>0</u>	<u>3</u>		1,200	<u>30</u>	12,00	<u>3</u>	<u>1,20</u>	<u>30</u>	<u>12,00</u>				0	<u>1,7</u>	<u>0,680</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>
16.01.15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16.01.14	1			<u>0</u>			0,000		0,00	<u>1</u>	<u>1,00</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>				0	<u>4</u>	<u>4,000</u>	<u>7</u>	<u>7,00</u>
16.01.16	serbatoi per gas liquido	3			<u>0</u>			0,000		0,00	<u>0,1</u>	<u>0,03</u>	<u>1</u>	<u>0,33</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.01.17	metalli ferrosi	5			<u>0</u>	<u>3</u>		0,600	<u>50</u>	10,00	<u>3</u>	<u>0,60</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>3</u>	<u>0,2</u>	<u>10</u>	2	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.01.18	metalli non ferrosi	5			<u>0</u>	<u>1</u>		0,200	<u>20</u>	4,00	<u>1</u>	<u>0,20</u>	<u>20</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>10</u>	2	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.01.19	plastica	0,9	<u>3</u>	<u>1,111</u>	<u>20</u>	<u>22</u>	<u>3</u>	3,333	<u>20</u>	22,22	<u>3</u>	<u>3,33</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.01.20	vetro	2,5			<u>0</u>	<u>3</u>		1,200	<u>40</u>	16,00	<u>3</u>	<u>1,20</u>	<u>40</u>	<u>16,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.01.22	componenti non specificati altrimenti	1,3			<u>0</u>	<u>1</u>		0,769	<u>30</u>	23,08	<u>1</u>	<u>0,77</u>	<u>30</u>	<u>23,08</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.02.14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	2,5			<u>0</u>	<u>1</u>		0,400	<u>100</u>	40,00	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.02.16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli alla voce 16.02.15	2,5			<u>0</u>	<u>1</u>		0,400	<u>100</u>	40,00	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.03.04	rifiuti inorganici , diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03	1			<u>0</u>			0,000		0,00	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>5</u>	<u>5,000</u>	<u>20</u>	<u>20,00</u>

16.03.06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>5</u>	<u>5,556</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>
16.05.09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alla voce 160506-160507-160508	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>0,1</u>	<u>0,111</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>
16.06.04	batterie alcaline (tranne 16.06.03)	1,5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>0,67</u>	<u>10</u>	<u>6,67</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.06.05	altre batterie ed accumulatori	1,5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>0,67</u>	<u>10</u>	<u>6,67</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento,renio rodio palladio,iridio o platino	2,5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>0,1</u>	<u>0,04</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.08.03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione	2,5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.08.04	Catalizzatori liquidi esauriti per il craking catalitico	2,5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
16.10.02	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 161001	1,3				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>5</u>	<u>3,846</u>	<u>305</u>	<u>234,62</u>
16.10.04	Concentrati acquosi diversi da quelli di cui alla voce 161003	1,3				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>5</u>	<u>3,846</u>	<u>305</u>	<u>234,62</u>
17.02.01	legno	0,9	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22</u>	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>	<u>2</u>	<u>2,22</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.02.02	vetro	2,5	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2,6</u>	<u>1,040</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>	<u>2,6</u>	<u>1,04</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.02.03	plastica	0,96	<u>2</u>	<u>2,083</u>	<u>20</u>	<u>21</u>	<u>2</u>	<u>2,083</u>	<u>20</u>	<u>20,83</u>	<u>2</u>	<u>2,08</u>	<u>20</u>	<u>20,83</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.03.02	miscela bituminose diverse di quelle di cui alla voce 17.03.01	1,3				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>0,1</u>	<u>0,08</u>	<u>1</u>	<u>0,77</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.04.01	rame, bronzo, ottone	5				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,400</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>2</u>	<u>0,40</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.04.02	alluminio	5				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,400</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>2</u>	<u>0,40</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.04.03	piombo	5				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,400</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>2</u>	<u>0,40</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>

17.04.04	zinco	5				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,400</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>2</u>	<u>0,40</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.04.05	ferro e acciaio	5				<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0,600</u>	<u>250</u>	<u>50,00</u>	<u>3</u>	<u>0,60</u>	<u>300</u>	<u>60,00</u>	<u>3</u>	<u>0,4</u>	<u>35</u>	7	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.04.06	stagno	5				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,400</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>2</u>	<u>0,40</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.04.07	metalli misti	5				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,400</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>2</u>	<u>0,40</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.04.11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10	2,5				<u>0</u>	<u>4</u>	<u>1,600</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>	<u>4</u>	<u>1,60</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
17.06.04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voce 170603	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>2</u>	<u>2,22</u>	<u>50</u>	<u>35,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
18.01.01	Oggetti da taglio	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>50</u>	<u>35,00</u>				0	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>
18.01.02	Parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>50</u>	<u>35,00</u>				0	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>
18.01.04	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>5</u>	<u>5,56</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	<u>5</u>	<u>5,556</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>
18.01.07	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	<u>3</u>	<u>3,333</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>
18.01.09	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	<u>3</u>	<u>3,333</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>
18.02.01	Oggetti da taglio	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	<u>3</u>	<u>3,333</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>
18.02.03	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	<u>3</u>	<u>3,333</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>
18.02.06	Sostanze chimiche diverse di quelle di cui alla voce 180205	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	<u>3</u>	<u>3,333</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>
18.02.08	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180207	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	<u>3</u>	<u>3,333</u>	<u>35</u>	<u>38,89</u>

19.02.03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,00</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.02.06	fanghi prodotti dal trattamento chimico-fisici diversi da quelli di cui alla voce 190205	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,00</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.08.01	vaglio	5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>150</u>	<u>30,00</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.08.09	miscele di oli e grassi prodotte da separazione olio/acqua contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				<u>0</u>	<u>3</u>	<u>3,000</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>
19.08.14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali diversi da quelli di cui alla voce 190813	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				<u>0</u>	<u>9</u>	<u>9,000</u>	<u>20</u>	<u>20,00</u>
19.09.04	Carbone attivo esaurito	5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0,600</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>
19.09.05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	2,5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.10.01	rifiuti di ferro e acciaio	3				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>5</u>	<u>1,67</u>	<u>24</u>	<u>8,00</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.10.02	rifiuti di metalli non ferrosi	3				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>5</u>	<u>1,67</u>	<u>50</u>	<u>16,67</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.10.04	fluff-frazione leggera e polveri diversa da quelle di cui alla voce 191003	0.7				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,43</u>	<u>10</u>	<u>14,29</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.10.06	altre frazioni diverse da quelle di cui alla voce 191005	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,00</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.12.01	carta e cartone	1.1				<u>0</u>	<u>5</u>	<u>4,545</u>	<u>50</u>	<u>45,45</u>	<u>5</u>	<u>4,55</u>	<u>50</u>	<u>45,45</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.12.02	metalli ferrosi	3				<u>0</u>	<u>5</u>	<u>1,667</u>	<u>50</u>	<u>16,67</u>	<u>5</u>	<u>1,67</u>	<u>50</u>	<u>16,67</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.12.03	metalli non ferrosi	3				<u>0</u>	<u>5</u>	<u>1,667</u>	<u>50</u>	<u>16,67</u>	<u>5</u>	<u>1,67</u>	<u>50</u>	<u>16,67</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.12.04	Plastica e gomma	0,9	<u>5</u>	<u>5,556</u>	<u>50</u>	<u>56</u>	<u>5</u>	<u>5,556</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>5</u>	<u>5,56</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.12.05	vetro	2.5				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,800</u>	<u>50</u>	<u>20,00</u>	<u>2</u>	<u>0,80</u>	<u>50</u>	<u>20,00</u>				<u>0</u>	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>

19.12.07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	0,9				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>2</u>	<u>2,22</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.12.08	prodotti tessili	1,3				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>1,538</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>	<u>2</u>	<u>1,54</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.12.10	rifiuti combustibili (CDR)	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>2</u>	<u>2,00</u>	<u>50</u>	<u>50,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
19.12.12	Altri rifiuti compresi materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti	1,3				<u>0</u>	<u>15</u>	<u>11,538</u>	<u>450</u>	<u>346,15</u>	<u>15</u>	<u>11,54</u>	<u>500</u>	<u>200,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.01	Carta e cartone	1,1	<u>1</u>	<u>0,909</u>	<u>100</u>	<u>91</u>	<u>1</u>	<u>0,909</u>	<u>150</u>	<u>136,36</u>	<u>1</u>	<u>0,91</u>	<u>150</u>	<u>136,36</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.02	vetro	2,5				<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>150</u>	<u>60,00</u>	<u>1</u>	<u>0,40</u>	<u>150</u>	<u>60,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	0,8				<u>0</u>	<u>1</u>	<u>1,250</u>	<u>50</u>	<u>62,50</u>	<u>1</u>	<u>1,25</u>	<u>50</u>	<u>62,50</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.10	abbigliamento	1,3	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>50</u>	<u>38</u>	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>	<u>1</u>	<u>0,77</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.11	prodotti tessili	1,1	<u>15</u>	<u>16,5</u>	<u>150</u>	<u>136</u>	<u>15</u>	<u>13,636</u>	<u>150</u>	<u>136,36</u>	<u>15</u>	<u>12,00</u>	<u>470</u>	<u>200,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.25	oli e grassi commestibili	2,5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>150</u>	<u>60,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.28	vernici inchiostri adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>6</u>	<u>6,000</u>	<u>200</u>	<u>200,00</u>
20.01.30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129	1				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>2,000</u>	<u>50</u>	<u>50,00</u>	<u>2</u>	<u>2,00</u>	<u>50</u>	<u>20,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	0,9				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>100</u>	<u>111,11</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.34	batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	1,3				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>0,77</u>	<u>150</u>	<u>115,38</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	1,3				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	<u>1</u>	<u>0,77</u>	<u>200</u>	<u>153,85</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>



20.01.38	legno diverso da quello di cui alla voce 200137	1,5				<u>0</u>	<u>5</u>	<u>3,333</u>	<u>50</u>	<u>33,33</u>	<u>5</u>	<u>3,33</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.39	plastica	0,75	<u>5</u>	<u>13,333</u>	<u>100</u>	<u>133</u>	<u>5</u>	<u>6,667</u>	<u>50</u>	<u>66,67</u>	<u>5</u>	<u>6,67</u>	<u>100</u>	<u>133,33</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.01.40	metallo	2,5				<u>0</u>	<u>5</u>	<u>2,000</u>	<u>50</u>	<u>20,00</u>	<u>5</u>	<u>2,00</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.02.01	rifiuti biodegradabili	0,9				<u>0</u>	<u>20</u>	<u>22,222</u>	<u>300</u>	<u>333,33</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>	<u>500</u>	<u>200,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.02.03	altri rifiuti non biodegradabili	1				<u>0</u>	<u>3</u>	<u>3,000</u>	<u>250</u>	<u>250,00</u>	<u>3</u>	<u>3,00</u>	<u>250</u>	<u>150,00</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.03.01	rifiuti urbani non differenziati	0,96				<u>0</u>	<u>20</u>	<u>20,833</u>	<u>500</u>	<u>250,00</u>	<u>20</u>	<u>10,00</u>	<u>500</u>	<u>350,00</u>				0	<u>30</u>	<u>25,00</u>	<u>500</u>	<u>520,83</u>
20.03.02	rifiuti dei mercati	1				<u>0</u>	<u>2</u>	<u>2,000</u>	<u>30</u>	<u>30,00</u>	<u>2</u>	<u>2,00</u>	<u>30</u>	<u>30,00</u>				0	<u>20</u>	<u>20,00</u>	<u>180</u>	<u>180,00</u>
20.03.03	residui della pulizia stradale	5				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>25</u>	<u>5,000</u>	<u>180</u>	<u>36,00</u>
20.03.04	fanghi delle fosse settiche	1,7				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>60</u>	<u>25,00</u>	<u>1000</u>	<u>5882,35</u>
20.03.06	rifiuti della pulizia delle fognature	1				<u>0</u>		<u>0,000</u>		<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>	-	<u>0,00</u>				0	<u>20</u>	<u>20,00</u>	<u>500</u>	<u>500,00</u>
20.03.07	rifiuti ingombranti	0,6	<u>20</u>	<u>18</u>	<u>350</u>	<u>500</u>	<u>30</u>	<u>50,000</u>	<u>500</u>	<u>500,00</u>	<u>35</u>	<u>20,91</u>	<u>510</u>	<u>842,42</u>				0	-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
20.03.99	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	1,5				<u>0</u>	<u>20</u>	<u>13,333</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>	<u>20</u>	<u>13,33</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>					-	<u>0,000</u>	-	<u>0,00</u>
<b>TOTALE</b>			<u>118,1</u>	<u>103,32</u>	<u>1401</u>	<u>1516,5</u>	<u>408,8</u>	<u>360,23</u>	<u>7920</u>	<u>5224</u>	<u>493</u>	<u>338,52</u>	<u>10700</u>	<u>6051,6</u>	<u>9</u>	<u>1,2</u>	<u>65</u>	<u>13</u>	<u>251</u>	<u>188,6</u>	<u>13035</u>	<u>8706,2</u>

**TABELLA CODICI CER PERICOLOSI**

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico	R13				D15				
			t/mc	[t/d]	mc/d	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
			02.01.08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	0,9	0	0.00	0	0.0	0.1	0.11
03.01.04*	Segatura trucioli residui di taglio legno pannelli di truciolare piallacci contenenti sostanze pericolose	0,9	1	1.11	10	11.1	1	1.11	10	11.11	
05.01.03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	1,3	0	0.00	0	0.0	0.1	0.08	1	0.77	
06.01.01*	Acido solforoso e solforico	1,1	0	0.00	0	0.0	0.1	0.09	1	0.91	
06.13.02*	Carbone attivato esaurito	1,5	0,1	0.07	1	0.7	0	0.00	0	0.00	
07.03.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	0	0.00	0	0.0	0.1	0.09	1	0.91	
07.06.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	0	0.00	0	0.0	0.1	0.09	1	0.91	
07.06.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose	1,1	0	0.00	0	0.0	0.1	0.09	1	0.91	
080111*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0	0.00	0	0.0	1	1.05	20	21.05	
080117*	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0	0.00	0	0.0	0.1	0.11	1	1.05	
080119*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0	0.00	0	0.0	0.1	0.11	1	1.05	
08.01.21*	Residui di vernice o di sverniciature	0,95	0	0.00	0	0.0	1	1.05	10	10.53	
08.03.12*	Scarti di inchiostro contenenti sostanze pericolose	0,95	0	0.00	0	0.0	1	1.05	10	10.53	
08.03.17*	Toner per stampa esauriti contenenti sostanze pericolose	0,95	1	1.05	8	8.4	1	1.05	10	10.53	
08.04.09*	Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanz pericolose	0,95	0	0.00	0	0.0	1	1.05	10	10.53	
08.04.10*	adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui alla voce 080409	0,95	0	0.00	0	0.0	1	1.05	10	10.53	
09.01.01*	Soluzioni di sviluppo attivanti a base acquosa	0,95	0	0.00	0	0.0	2	2.11	10	10.53	

Faiella Nicola s.r.l.

09.01.02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
09.01.04*	Soluzioni fissative	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>2,11</b>	<b>20</b>	<b>21,05</b>
09.01.05*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto fissaggio	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>	<b>20</b>	<b>21,05</b>
09.01.06*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	2	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05</b>	<b>1</b>	<b>0,50</b>
10.01.22*	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie contenenti sostanze pericolose	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
11.01.05*	Acidi decappaggio	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>	<b>10</b>	<b>10,53</b>
11.01.11*	Soluzioni acquose di lavaggio contenenti sostanze pericolose	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
12.01.14*	Fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
13.01.09*	oli per circuiti idraulici clorurati	0,95	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
13.01.10*	oli minerali per circuiti idraulici non clorurati	0,95	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici	0,95	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
13.02.06*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	0,95	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
13.02.08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,95	3	<b>2,50</b>	<b>8</b>	<b>8,4</b>	<b>5</b>	<b>5,26</b>	<b>10</b>	<b>10,53</b>
13.04.01*	oli di sentina della navigazione interna	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
13.05.06*	oli prodotti dalla separazione	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
13.05.07*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio acqua	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
13.08.02*	Altre emulsioni	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
14.06.02*	Altri solventi e miscele di solventi alogenati	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>	<b>10</b>	<b>10,53</b>
14.06.03*	Altri solventi o miscele di solventi	0,95	2	<b>2,11</b>	<b>20</b>	<b>21,1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
14.06.04*	Fanghi e rifiuti solidi contenenti solventi alogenati	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
15.01.10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	5	7	<b>1,40</b>	<b>80</b>	<b>16,0</b>	<b>7</b>	<b>1,40</b>	<b>50</b>	<b>10,00</b>
15.01.11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	5	1	<b>0,20</b>	<b>20</b>	<b>4,0</b>	<b>3</b>	<b>0,60</b>	<b>20</b>	<b>4,00</b>

Faiella Nicola s.r.l.

15.02.02*	assorbenti, materiali filtranti, (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da tali sostanze	1,3	2	<b>1,54</b>	<b>20</b>	<b>15,4</b>	<b>3</b>	<b>2,31</b>	<b>20</b>	<b>15,38</b>
16.01.07*	filtri dell'olio	1,5	2	<b>1,33</b>	<b>20</b>	<b>13,3</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.01.13*	liquidi per freni	1	2	<b>2,00</b>	<b>20</b>	<b>20,0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.01.14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	1	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>20</b>	<b>20,00</b>
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	0,7	2	<b>2,36</b>	<b>20</b>	<b>23,6</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.02.09*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	1,5	0,1	<b>0,07</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.02.10*	apparecchiature fuori uso, contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16.02.09*	2,5	0,1	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.02.11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	2,5	1	<b>0,40</b>	<b>10</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.02.13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16.02.09 e 16.02.12	2,5	1	<b>0,40</b>	<b>10</b>	<b>4,0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.02.15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	0,7	1	<b>1,43</b>	<b>10</b>	<b>14,3</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.03.03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	1	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>
16.03.05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	0,9	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,11</b>
16.05.06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituiti da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	0,9	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,11</b>
16.05.07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	0,9	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,11</b>
16.05.08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	0,9	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,11</b>
16.06.01*	batterie al piombo	1,5	2	<b>1,33</b>	<b>10</b>	<b>6,7</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.06.02*	batterie al nichel-cadmio	1,5	1	<b>0,67</b>	<b>10</b>	<b>6,7</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.06.03*	batterie contenenti mercurio	1,5	1	<b>0,67</b>	<b>10</b>	<b>6,7</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
16.06.06*	elettroliti di batterie ed accumulatori oggetto di raccolta differenziata	1,5	0,1	<b>0,07</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

Faiella Nicola s.r.l.

16.07.08*	rifiuti contenenti olio	1	0,1	<b>0.10</b>	<b>1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.10</b>	<b>1</b>	<b>1.00</b>
16.08.02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	1	0,1	<b>0.10</b>	<b>1</b>	<b>1.0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
16.08.05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	2	0,1	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
16.08.06*	liquidi esauriti come catalizzatori	1	0,1	<b>0.10</b>	<b>1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.10</b>	<b>1</b>	<b>1.00</b>
16.08.07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	2	0,1	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
16.10.01*	soluzioni acquose di scarto contenenti sostanze pericolose	1	0	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.10</b>	<b>1</b>	<b>1.00</b>
16.10.03*	concentrati acquosi contenenti sostanze pericolose	1	0	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.10</b>	<b>1</b>	<b>1.00</b>
17.02.04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	2	0,1	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.05</b>	<b>1</b>	<b>0.50</b>
17.03.01*	Miscela bituminosa contenenti catrame di carbone	0,8	24	<b>18.00</b>	<b>245</b>	<b>306.3</b>	<b>30</b>	<b>37.50</b>	<b>523</b>	<b>300.00</b>
17.03.03*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	0,8	0	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.13</b>	<b>1</b>	<b>1.25</b>
17.04.09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	5	0,1	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.02</b>	<b>1</b>	<b>0.20</b>
17.04.10*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone, o di altre sostanze pericolose	2	1	<b>0.50</b>	<b>10</b>	<b>5.0</b>	<b>1</b>	<b>0.50</b>	<b>10</b>	<b>5.00</b>
17.06.03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	1,5	2	<b>1.33</b>	<b>20</b>	<b>13.3</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
18.01.03*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni per evitare infezioni	1,5	6	<b>4.00</b>	<b>600</b>	<b>400.0</b>	<b>6</b>	<b>4.00</b>	<b>600</b>	<b>250.00</b>
18.01.06*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	1,5	1	<b>0.67</b>	<b>100</b>	<b>66.7</b>	<b>2</b>	<b>1.33</b>	<b>100</b>	<b>66.67</b>
18.01.08*	Medicinali citotossici e citostatici	1,5	1	<b>0.67</b>	<b>10</b>	<b>6.7</b>	<b>2</b>	<b>1.33</b>	<b>10</b>	<b>6.67</b>
18.01.10*	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odotiatrici	1,5	0,5	<b>0.33</b>	<b>10</b>	<b>6.7</b>	<b>1.3</b>	<b>0.87</b>	<b>10</b>	<b>6.67</b>
18.02.02*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni per evitare infezioni	1,5	1	<b>0.67</b>	<b>10</b>	<b>6.7</b>	<b>2</b>	<b>1.33</b>	<b>10</b>	<b>6.67</b>
18.02.05*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	1,3	1	<b>0.77</b>	<b>10</b>	<b>7.7</b>	<b>1</b>	<b>0.77</b>	<b>10</b>	<b>7.69</b>
18.02.07*	Medicinali citotossici e citostatici	1.2	1	<b>0.83</b>	<b>10</b>	<b>8.3</b>	<b>2</b>	<b>1.67</b>	<b>10</b>	<b>8.33</b>

Faiella Nicola s.r.l.

19.01.10*	Carbone attivo esaurito impiegato per il trattamento dei fumi	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
19.02.07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	0,95	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
19.08.10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui alla voce 190809	0,95	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
19.10.03*	fluff-frazione leggera e polveri contenenti sostanze pericolose	0,7	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,14</b>	<b>1</b>	<b>1,43</b>
19.10.05*	altre frazioni contenenti sostanze pericolose	0,7	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,14</b>	<b>1</b>	<b>1,43</b>
19.12.06*	legno contenente sostanze pericolose	0,9	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,11</b>
19.12.11*	altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti contenenti sostanze pericolose	1	0,1	<b>0,10</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>
19.08.13*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti delle acque reflue industriali	1	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>
20.01.13*	solventi	0,95	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
20.01.15*	sostanze alcaline	0,95	0,1	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
20.01.17*	prodotti fotochimici	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
20.01.19*	pesticidi	0,95	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,11</b>	<b>1</b>	<b>1,05</b>
20.01.21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2,5	1	<b>0,40</b>	<b>25</b>	<b>8,0</b>	<b>2</b>	<b>0,80</b>	<b>25</b>	<b>10,00</b>
20.01.23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	2,5	1	<b>0,40</b>	<b>25</b>	<b>8,0</b>	<b>2</b>	<b>0,80</b>	<b>14</b>	<b>5,60</b>
20.01.26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alle voci 200125	1	0,1	<b>0,10</b>	<b>1</b>	<b>1,0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>
20.01.27*	vernici e inchiostri adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	1	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>20</b>	<b>15,00</b>
20.01.29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	1	0	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,10</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>
20.01.31*	Medicinali citotossici e citostatici	1,5	1	<b>0,67</b>	<b>10</b>	<b>6,7</b>	<b>2</b>	<b>1,33</b>	<b>20</b>	<b>13,33</b>

