



## *Giunta Regionale della Campania*

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /  
DIRIGENTE STAFF

**Dott.ssa Martinoli Anna**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>141</b>	<b>25/06/2018</b>	<b>17</b>	<b>9</b>

Oggetto:

***D. Lgs. 152/06, art. 208. - Autorizzazione per modifica sostanziale di un impianto di recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi.***

***Ditta FAIELLA NICOLA s.r.l. con sede legale a Torre del Greco (Na) al Viale Europa n. 40 ed impianto in via Ingegno snc, Zona PIP del Comune di Sarno (Sa).***

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

## IL DIRIGENTE

**PREMESSO** che la ditta Faiella Nicola s.r.l., rappresentante legale Faiella Carmine nato a Torre del Greco (Na) il 12/08/1973, è titolare del D.D. n. 152 del 26/09/2016 di autorizzazione alla realizzazione ed esercizio di un impianto di recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in via Ingegno s.n.c. - Zona PIP - del Comune di Sarno (Sa);

**TENUTO CONTO** che con D.D. n. 66 del 06/04/2017 è stato acquisito il parere di compatibilità ambientale con prescrizioni;

**PRESO ATTO** che, in data 27/03/2017 - prot. 0221947, integrata il 30/06/2017 - prot. 0454319, il 21/02/2018 - prot. 0118230, il 20/03/2018 - prot. 0184184 ed il 16/04/2018 - prot. 0246551, è stata acquisita documentazione per l'autorizzazione di una modifica sostanziale dell'impianto di che trattasi, consistente in:

- rimodulazione delle quantità di rifiuti da stoccare e trattare con l'inserimento delle attività di recupero R3 – R4 ed il deposito preliminare dei rifiuti speciali pericolosi alla luce del rilascio del parere di compatibilità Ambientale n. 66/2017;
- inserimento di un gruppo elettrogeno di potenza pari a 220 kw con motore a diesel;
- realizzazione della palazzina uffici (fabbricato da adibire ad uffici e servizi);
- realizzazione di tettoie in prossimità delle uscite del capannone;
- realizzazione di due corpi di fabbrica a protezione dei macchinari a servizio dell'attività;
- traslazione del punto di scarico delle acque reflue depurate;
- realizzazione sistema drenante per captazione acque di falda nel caso di eventuale risalita della stessa;

**CONSIDERATO** che nella seduta del 20/04/2018 la Conferenza di Servizi si è conclusa con parere favorevole, avendo acquisito il parere favorevole del Comune Sarno e dell'ARPAC Dipartimento di Salerno, nonché l'assenso, ai sensi dell'art. 14 ter - comma 7 - L. 241/90, degli Enti assenti (ASL Salerno, Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano) che seppur invitati, non hanno fatto pervenire alcuna nota in merito, subordinando il rilascio del decreto autorizzativo all'acquisizione della seguente documentazione:

1. tabella riepilogativa dei CER e quantità dei rifiuti da autorizzare depurata da alcuni refusi al fine di renderla compatibile con quanto approvato con la Valutazione di Impatto Ambientale, rilasciata con D.D. n. 66/2017;
2. relazione tecnica riformulata in funzione del punto precedente;

**TENUTO CONTO** che, in data 15/05/2018 - prot. 0309886 ed in data 13/06/2018 - prot. 0379982, la ditta ha trasmesso la documentazione richiesta nella predetta C.d.S.;

**RITENUTO**, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, poter procedere al rilascio dell'autorizzazione per modifica sostanziale, per l'attività di recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi alla ditta Faiella Nicola s.r.l.;

**CONSIDERATO** che dal funzionario istruttore incaricato e dal Responsabile di Posizione Organizzativa competente, ing. Giovanni Galiano, non si rilevano motivi ostativi all'accoglimento della domanda;

### VISTO:

- il D. Lgs. n. 152/06;
- la D.G.R.C. n. 386/16;

### DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte di:

**AUTORIZZARE**, ai sensi dall'art. 208 del D. Lgs. 152/06, la ditta **Faiella Nicola s.r.l.**, rappresentante legale Faiella Carmine nato a Torre del Greco (Na) il 12/08/1973, alla modifica sostanziale dell'impianto, ubicato in via Ingegno snc - Zona PIP - del Comune di Sarno (Sa), di recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi, distinto in Catasto del medesimo Comune al foglio n° 17 particelle nn. 2084 - 2085 e foglio n° 18 particelle nn. 3027 - 2752 - 2148 - 2151 - 3134 - 3136, per una superficie complessiva di circa 5000 mq, consistente in:

- rimodulazione delle quantità di rifiuti da stoccare e trattare con l'inserimento delle attività di recupero R3 – R4 ed il deposito preliminare dei rifiuti speciali pericolosi alla luce del rilascio del parere di compatibilità Ambientale n. 66/2017;
- inserimento di un gruppo elettrogeno di potenza pari a 220 kw con motore a diesel;
- realizzazione della palazzina uffici (fabbricato da adibire ad uffici e servizi);
- realizzazione di tettoie in prossimità delle uscite del capannone;
- realizzazione di due corpi di fabbrica a protezione dei macchinari a servizio dell'attività;
- traslazione del punto di scarico delle acque reflue depurate;
- realizzazione sistema drenante per captazione acque di falda nel caso di eventuale risalita della stessa.

**PRECISARE** che la ditta Faiella Nicola s.r.l. potrà effettuare presso l'impianto le operazioni di recupero e smaltimento, di cui all'allegato B e C alla Parte IV del D. Lgs. 152/06, così come definite dalla vigente normativa in materia, per i codici CER, quantità e volumi di seguito riportati nelle allegate tabelle (rifiuti non pericolosi e rifiuti pericolosi).

**EVIDENZIARE** che:

- a) ai sensi del comma 1, dell'allegato D alla Parte IV del D. Lgs. 152/06, la classificazione dei rifiuti è effettuata dal produttore, assegnando ad essi il competente codice CER, applicando le disposizioni contenute nella decisione 2000/532/CE;
- b) il deposito temporaneo dovrà essere effettuato in conformità dell'art. 183, comma 1, lettera bb) del D. Lgs. n. 152/06;
- c) la ditta dovrà ottemperare alle prescrizioni di cui al D.D. n. 66/2017.

**STABILIRE** che:

- i lavori dovranno iniziare e concludersi entro i termini previsti dal D.P.R. n. 380/2001 e ss.mm.ii., avente ad oggetto disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia, previa comunicazione di inizio lavori al Comune di competenza e all'U.O.D. - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno;
- la Ditta dovrà comunicare all'U.O.D. - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno e a tutti gli Enti competenti la data di inizio e, successivamente, quella di ultimazione dei lavori allegando apposita perizia asseverata a firma del Direttore dei Lavori e/o di Tecnico abilitato, attestante la conformità dei lavori effettuati rispetto a quelli previsti nel progetto di modifica approvato dalla Conferenza di Servizi;
- in uno alla perizia dovrà essere presentata comunicazione della data di inizio esercizio, a seguito dei lavori realizzati, sottoscritta dal legale rappresentante;
- l'ARPAC, in occasione della prima visita ispettiva, è tenuta a verificare il rispetto delle normative vigenti in materia ambientale, nonché la conformità dell'impianto con il progetto approvato in Conferenza di Servizi del 23/11/2017.

**CONFERMARE** tutte le condizioni e prescrizioni previste nel D.D. n. 152/2016, ivi comprese lo scarico delle acque reflue che le emissioni in atmosfera, che non siano in contrasto con il presente provvedimento.

**PRECISARE** che la presente autorizzazione non esonera la ditta dal conseguimento di ogni altro parere, nulla osta, autorizzazione, ecc., necessari per l'esercizio dell'attività.

**FAR PRESENTE** che avverso il presente decreto è ammesso, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica.

**NOTIFICARE** il presente decreto a mezzo pec alla ditta Faiella Nicola s.r.l.

**TRASMETTERE** copia del presente decreto alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti della Regione Campania, al Sindaco del Comune di Sarno (Sa), all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'A.R.P.A.C. di Salerno, all'ASL Salerno, all'Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano, al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno, alla Sezione Regionale Albo Gestori Ambientali c/o CCIAA di Napoli.

**INVIARE** il presente decreto al Settore Bollettino Ufficiale per la pubblicazione.

Avv. Anna Martinoli



	diversi da quelli di cui alla voce 03.01.04																			
03.03.01	Scarti di corteccia e legno	0,9	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>10</u>	<u>11,11</u>				<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>10</u>	<u>11,11</u>							
04.01.08	Cuoio conciato (scarti cascami, ritagli, polveri di lucidatura contenenti cromo	0,9															<u>5</u>	<u>5,55</u>	<u>250</u>	<u>222,22</u>
04.01.09	Rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura	0,9					<u>12</u>	<u>13,33</u>	<u>350</u>	<u>222,22</u>	<u>12</u>	<u>13,33</u>	<u>350</u>	<u>222,22</u>			<u>15</u>	<u>13,33</u>	<u>350</u>	<u>222,22</u>
04.02.15	rifiuti da operazioni di finitura diversi da quelli di cui alla voce 040214	1								<u>1</u>	<u>1</u>	<u>35</u>	<u>35</u>							
04.02.21	rifiuti da fibre tessili grezze	1,3								<u>1</u>	<u>0,77</u>	<u>50</u>	<u>26,92</u>							
04.02.22	rifiuti da fibre tessili lavorate	1,3					<u>15</u>	<u>1,53</u>	<u>50</u>	<u>26,92</u>	<u>15</u>	<u>1,53</u>	<u>50</u>	<u>26,92</u>						
07.02.13	Rifiuti plastici	0,9	<u>10</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>	<u>10</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>	<u>10</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>						
08.01.20	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici diverse da quelle di cui alla voce 08.01.19	1															<u>2</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
08.03.13	scarti di inchiostro diversi da quelli di cui alla voce 080312	1					<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10</u>							<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
08.03.18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17	1					<u>1</u>	<u>1,000</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>1</u>	<u>1,000</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>			<u>1</u>	<u>1,000</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>
09.01.07	carta e pellicola per fotografia , contenenenti argento o composti dell' argento	1.1					<u>5</u>	<u>1,81</u>	<u>25</u>	<u>22,71</u>	<u>5</u>	<u>1,81</u>	<u>25</u>	<u>22,71</u>			<u>2</u>	<u>1,81</u>	<u>25</u>	<u>22,71</u>
09.01.08	carta e pellicola per fotografia non contenenenti argento o componenti dell' argento	1.1					<u>2</u>	<u>1,81</u>	<u>25</u>	<u>22,71</u>	<u>2</u>	<u>1,81</u>	<u>25</u>	<u>22,71</u>						
10.01.02	ceneri leggere di carbone	1															<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10</u>

10.01.23	fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie diversi da quelli di cui alla voce 100122	1																<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
10.11.03	Scarti di materiali in fibra a base di vetro	2,5					<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>				<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>
10.11.12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11	2,5					<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>				<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>
12.01.01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>50</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>50</u>	<u>2,00</u>							
12.01.02	polveri e particolato di materiali ferrosi	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>50</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>50</u>	<u>2,00</u>							
12.01.03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>50</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>50</u>	<u>2,00</u>							
12.01.05	limatura e trucioli di materiali plastici	0,9					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>							
12.01.13	rifiuti di saldatura	3					<u>1</u>	<u>0,66</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>1</u>	<u>0,66</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>							
12.01.17	Materiale abrasivo di scarto diverso da quello di cui alla voce 120116	2,5					<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>								<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>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>							
15.01.01	imballaggi in carta e cartone	1,1	<u>1</u>	<u>1,818</u>	<u>20</u>	<u>18,18</u>	20	13,63	200	181,82	20	13,63	200	181,82							
15.01.02	imballaggi in plastica	0,96	<u>2</u>	<u>2,083</u>	<u>20</u>	<u>20,83</u>	20	15,625	200	208,33	20	15,625	200	208,33							
15.01.03	imballaggi in legno	0,9	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>	25	13,33	100	111,11	25	13,33	100	111,11							
15.01.04	imballaggi metallici	5	<u>2</u>	<u>0,400</u>	<u>20</u>	<u>4,00</u>	20	2,40	100	20,00	20	2,40	100	20,00	<u>2</u>	<u>0,400</u>	<u>20</u>	<u>4,00</u>			
15.01.05	imballaggi in materiali compositi	1,1	<u>12</u>	<u>10,9</u>	<u>100</u>	<u>18,18</u>	12	10,91	100	90,91	12	10,91	100	90,91							
15.01.06	imballaggi in materiali misti	1,1	<u>30</u>	<u>22,727</u>	<u>500</u>	<u>454,55</u>	30	27,27	1200	1090,91	30	27,27	1200	1090,91							

15.01.07	imballaggi in vetro	2,5					5	4,40	100	40,00	5	4,40	100	40,00								
15.01.09	Imballaggi in materiale tessile	1,3					<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>								
15.02.03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	1,3					<u>2</u>	<u>0,769</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>	<u>2</u>	<u>0,769</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>					<u>4</u>	<u>0,769</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>
16.01.03	pneumatici fuori uso	0,16									<u>12</u>	<u>12,500</u>	<u>250</u>	<u>125,00</u>								
16.01.06	veicoli fuori uso non contenenti liquidi ne altri componenti pericolose	3					<u>3</u>	<u>1</u>	<u>150</u>	<u>50</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>150</u>	<u>50</u>								
16.01.12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11	2,5					<u>3</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>3</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>					<u>1</u>	<u>0,400</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>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>					<u>2</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>7</u>
16.01.16	serbatoi per gas liquido	3									<u>1</u>	<u>0,33</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>								
16.01.17	metalli ferrosi	5					<u>3</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>3</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>3</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>				
16.01.18	metalli non ferrosi	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>				
16.01.19	plastica	0,9	<u>3</u>	<u>1,111</u>	<u>10</u>	<u>11,11</u>	<u>3</u>	<u>1,111</u>	<u>10</u>	<u>11,11</u>	<u>3</u>	<u>1,111</u>	<u>10</u>	<u>11,11</u>								
16.01.20	vetro	2,5					<u>3</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>3</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>								
16.01.22	componenti non specificati altrimenti	1,3					<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>50</u>	<u>7,69</u>	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>50</u>	<u>7,69</u>								
16.02.14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	2,5	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>100</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>100</u>	<u>4,00</u>								
16.02.16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli alla voce 16.02.15	2,5					<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>100</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>100</u>	<u>4,00</u>								



16.03.04	rifiuti inorganici , diversi da quelli di cui alla voce 160303	1																<u>1</u>	<u>1</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
16.03.06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05	0,9																<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>20</u>	<u>11,11</u>
16.05.09	Sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alla voce 160506-160507-160508	0,9																<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>10</u>	<u>11,11</u>
16.06.04	batterie alcaline (tranne 16.06.03)	1,5								<u>1</u>	<u>0,667</u>	<u>10</u>	<u>6,67</u>								
16.06.05	altre batterie ed accumulatori	1,5								<u>1</u>	<u>0,667</u>	<u>10</u>	<u>6,67</u>								
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento,renio rodio palladio,iridio o platino	2,5								<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>								
16.08.03	Catalizzatori esauriti contennti metalli di transizione	2,5								<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>								
16.08.04	Catalizzatori liquidi esauriti per il craking catalitico	2,5								<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>								
16.10.02	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 161001	1,3																<u>5</u>	<u>7,70</u>	<u>650</u>	<u>500,00</u>
16.10.04	Concentrati acquosi diversi da quelle di cui alla voce 161003	1,3																<u>5</u>	<u>7,70</u>	<u>650</u>	<u>500,00</u>
17.02.01	legno	0,9	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>							
17.02.02	vetro	2,5	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	<u>2</u>	<u>0,800</u>	<u>20</u>	<u>8,00</u>	<u>2</u>	<u>0,800</u>	<u>20</u>	<u>8,00</u>							
17.02.03	plastica	0,96	<u>2</u>	<u>2,083</u>	<u>20</u>	<u>20,83</u>	<u>2</u>	<u>2,083</u>	<u>20</u>	<u>20,83</u>	<u>2</u>	<u>2,083</u>	<u>20</u>	<u>20,83</u>							
17.03.02	miscele bituminose diverse di quelle di cui alla voce 17.03.01	1,3									<u>5</u>	<u>7,692</u>	<u>250</u>	<u>76,92</u>							
17.04.01	rame, bronzo, ottone	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>30</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>30</u>	<u>2,00</u>							

17.04.02	alluminio	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>30</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>30</u>	<u>2,00</u>								
17.04.03	piombo	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>30</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>30</u>	<u>2,00</u>								
17.04.04	zinco	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>30</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>30</u>	<u>2,00</u>								
17.04.05	ferro e acciaio	5					<u>3</u>	<u>0,400</u>	<u>250</u>	<u>4,00</u>	<u>3</u>	<u>0,400</u>	<u>250</u>	<u>4,00</u>	<u>3</u>	<u>0,400</u>	<u>20</u>	<u>4,00</u>				
17.04.06	stagno	5					<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>								
17.04.07	metalli misti	5					<u>2</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>2</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>								
17.04.11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10	2,5					<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>								
17.06.04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voce 170603	0,9									<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>25</u>	<u>27,78</u>								
18.01.01	Oggetti da taglio	0,9									<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>
18.01.02	Parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue	0,9									<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>
18.01.04	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni	0,9									<u>5</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>10</u>	<u>1,111</u>	<u>24</u>	<u>11,11</u>
18.01.07	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	0,9									<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>
18.01.09	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	0,9									<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>
18.02.01	Oggetti da taglio	0,9									<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>
18.02.03	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni	0,9									<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>

18.02.06	Sostanze chimiche diverse di quelle di cui alla voce 180205	0,9								<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>
18.02.08	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180207	0,9								<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>					<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>
19.02.03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	1								<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10</u>								
19.02.06	fanghi prodotti dal trattamento chimico-fisici diversi da quelli di cui alla voce 190205	1								<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10</u>								
19.08.01	vaglio	5								<u>10</u>	<u>0,200</u>	<u>150</u>	<u>2,00</u>								
19.08.09	miscele di oli e grassi prodotte da separazione olio/acqua contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	1																<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10</u>
19.08.14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali diversi da quelli di cui alla voce 190813	1																<u>9</u>	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>20</u>
19.09.04	Carbone attivo esaurito	5																<u>1</u>	<u>0,200</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>
19.09.05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	2,5								<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>								
19.10.01	rifiuti di ferro e acciaio	3								<u>5</u>	<u>1,66</u>	<u>50</u>	<u>16,66</u>								
19.10.02	rifiuti di metalli non ferrosi	3								<u>5</u>	<u>1,66</u>	<u>50</u>	<u>16,66</u>								
19.10.04	fluff-frazione leggera e polveri diversa da quelle di cui alla voce 191003	0.7								<u>1</u>	<u>1,42</u>	<u>10</u>	<u>14,28</u>								
19.10.06	altre frazioni diverse da quelle di cui alla voce 191005	1								<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10</u>								

19.12.01	carta e cartone	1,1					5	<u>4,54</u>	<u>50</u>	<u>45,40</u>	5	<u>4,54</u>	<u>50</u>	<u>45,40</u>							
19.12.02	metalli ferrosi	3					5	<u>1,66</u>	<u>50</u>	<u>16,66</u>	5	<u>1,66</u>	<u>50</u>	<u>16,66</u>							
19.12.03	metalli non ferrosi	3					5	<u>1,66</u>	<u>50</u>	<u>16,66</u>	5	<u>1,66</u>	<u>50</u>	<u>16,66</u>							
19.12.04	Plastica e gomma	0,9	<u>5</u>	<u>5,556</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>5</u>	<u>5,556</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>5</u>	<u>5,556</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>							
19.12.05	vetro	2,5					2	<u>0,8</u>	<u>50</u>	<u>20</u>	2	<u>0,8</u>	<u>50</u>	<u>20</u>							
19.12.07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	0,9					2	<u>2,22</u>	<u>50</u>	<u>55,55</u>	2	<u>2,22</u>	<u>50</u>	<u>55,55</u>							
19.12.08	prodotti tessili	1,3					2	<u>1,538</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>	2	<u>1,538</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>							
19.12.10	rifiuti combustibili (CDR)	1									2	<u>2</u>	<u>50</u>	<u>50</u>							
19.12.12	Altri rifiuti compresi materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti	1,3					<u>10</u>	<u>7,692</u>	<u>500</u>	<u>76,92</u>	<u>10</u>	<u>7,692</u>	<u>500</u>	<u>76,92</u>							
20.01.01	Carta e cartone	1,1	<u>1</u>	<u>0,909</u>	<u>10</u>	<u>9,09</u>	<u>1</u>	<u>0,909</u>	<u>150</u>	<u>9,09</u>	<u>1</u>	<u>0,909</u>	<u>150</u>	<u>9,09</u>							
20.01.02	vetro	2,5					<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>150</u>	<u>4,00</u>	<u>1</u>	<u>0,400</u>	<u>150</u>	<u>4,00</u>							
20.01.08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	0,8					<u>1</u>	<u>1,250</u>	<u>50</u>	<u>12,50</u>	<u>1</u>	<u>1,250</u>	<u>50</u>	<u>12,50</u>							
20.01.10	abbigliamento	1,3	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>50</u>	<u>7,69</u>	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>50</u>	<u>7,69</u>							
20.01.11	prodotti tessili	1,1	<u>6</u>	<u>0,909</u>	<u>10</u>	<u>9,09</u>	<u>6</u>	<u>0,909</u>	<u>200</u>	<u>9,09</u>	<u>6</u>	<u>0,909</u>	<u>200</u>	<u>9,09</u>							
20.01.25	oli e grassi commestibili	2,5									<u>10</u>	<u>4</u>	<u>150</u>	<u>4,00</u>							
20.01.28	vernici inchiostri adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127	1																2	<u>2</u>	<u>50</u>	<u>50</u>
20.01.30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129	1					2	<u>2</u>	<u>50</u>	<u>50</u>	2	<u>2</u>	<u>50</u>	<u>50</u>							

20.01.32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	0,9								<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>11,11</u>						
20.01.34	batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	1,3								<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>150</u>	<u>7,69</u>						
20.01.36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	1,3								<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>200</u>	<u>7,69</u>						
20.01.38	legno diverso da quello di cui alla voce 200137	1,5				<u>5</u>	<u>6,667</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>	<u>5</u>	<u>6,667</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>						
20.01.39	plastica	0,75	<u>5</u>	<u>13,333</u>	<u>100</u>	<u>133,33</u>	<u>5</u>	<u>13,333</u>	<u>100</u>	<u>133,33</u>	<u>5</u>	<u>13,333</u>	<u>100</u>	<u>133,33</u>					
20.01.40	metallo	2,5				<u>5</u>	<u>4,000</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>	<u>5</u>	<u>4,000</u>	<u>100</u>	<u>40,00</u>						
20.02.01	rifiuti biodegradabili	0,9				<u>20</u>	<u>32,222</u>	<u>500</u>	<u>633,33</u>	<u>20</u>	<u>32,222</u>	<u>500</u>	<u>633,33</u>						
20.02.03	altri rifiuti non biodegradabili	1				<u>3</u>	<u>3</u>	<u>250</u>	<u>250</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>250</u>	<u>250</u>						
20.03.01	rifiuti urbani non differenziati	0,96				<u>30</u>	<u>62,5</u>	<u>300</u>	<u>312,50</u>	<u>30</u>	<u>62,5</u>	<u>500</u>	<u>312,50</u>			<u>30</u>	<u>30,833</u>	<u>500</u>	<u>312,50</u>
20.03.02	rifiuti dei mercati	1				<u>2</u>	<u>2</u>	<u>30</u>	<u>30</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>30</u>	<u>30</u>			<u>7</u>	<u>7</u>	<u>30</u>	<u>30</u>
20.03.03	residui della pulizia stradale	5														<u>25</u>	<u>6,000</u>	<u>30</u>	<u>20,00</u>
20.03.04	fanghi delle fosse settiche	1,7														<u>60</u>	<u>58,824</u>	<u>1000</u>	<u>5882,35</u>
20.03.06	rifiuti della pulizia delle fognature	1														<u>25</u>	<u>25,000</u>	<u>500</u>	<u>500,00</u>
20.03.07	rifiuti ingombranti	0,6	<u>20</u>	<u>33,333</u>	<u>300</u>	<u>500,00</u>	<u>30</u>	<u>43,333</u>	<u>500</u>	<u>500,00</u>	<u>30</u>	<u>43,333</u>	<u>500</u>	<u>500,00</u>					
20.03.99	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	1,5				<u>20</u>	<u>6,667</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>	<u>20</u>	<u>6,667</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>						

TOTALE ANNUO			<u>109</u> Tonn /d	<u>97,113</u> Mc/d	<u>1285</u> Tonn/ anno	<u>1388,</u> 82 Mc/a nno	<u>402</u> Ton n/d	<u>15854,</u> 967 Mc/d	<u>723</u> 0 Ton n/a nno	<u>4758,2</u> 7 Mc/an no	<u>493</u> Ton n/d	<u>309</u> mc/d	<u>9728</u> Tonn/ anno	<u>5502,</u> 13 Mc/a nno	<u>9</u> Tonn /d	<u>1,2</u> Mc/d	<u>60</u> Tonn /ann o	<u>12</u> Mc/a nno	<u>251</u> Tonn /d	<u>173,0</u> 58 Mc/d	<u>1393</u> 6 Tonn /ann o	<u>8658,5</u> 6 Mc/an no
--------------	--	--	--------------------------	-----------------------	------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	--------------------	------------------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

## CODICI CER PERICOLOSI

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico	R13				D15				
			t/mc	[t/d]	<u>mc/d</u>	<u>[t/a]</u>	[mc/a]	[t/d]	<u>[mc/d]</u>	<u>[t/a]</u>	[mc/a]
			02.01.08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	0,9	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	<u>1</u>	<u>1,11</u>
03.01.04*	Segatura trucioli residui di taglio legno pannelli di truciolare piallacci contenenti sostanze pericolose	0,9	1	1,11	<u>21</u>	<u>11,11</u>	1	1,11	<u>21</u>	<u>11,11</u>	
05.01.03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	1,3	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	0,77	<u>10</u>	<u>7,69</u>	
06.01.01*	Acido solforoso e solforico	1,1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	0,91	<u>10</u>	<u>9,09</u>	
06.13.02*	Carbone attivato esaurito	1,5	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	
07.03.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	0,91	<u>10</u>	<u>9,09</u>	
07.06.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	0,91	<u>10</u>	<u>9,09</u>	
07.06.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose	1,1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	0,91	<u>10</u>	<u>9,09</u>	
080111*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	
080117*	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	
080119*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	
08.01.21*	Residui di vernice o di sverniciature	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	
08.03.12*	Scarti di inchiostro contenenti sostanze pericolose	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	
08.03.17*	Toner per stampa esauriti contenenti sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	
08.04.09*	Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	
08.04.10*	adesivi e sigillanti di scarto diversi da quelli di cui alla voce 080409	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	

09.01.01*	Soluzioni di sviluppo attivanti a base acquosa	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	2	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
09.01.02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>20</u>	<u>21,05</u>
09.01.04*	Soluzioni fissative	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	2	1,05	<u>20</u>	<u>10,53</u>
09.01.05*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto fissaggio	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>20</u>	<u>10,53</u>
09.01.06*	rifiuti contenenti argento prodotti dal trattamento in loco di rifiuti fotografici	2	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	0,5	<u>10</u>	<u>5</u>
10.01.22*	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie contenenti sostanze pericolose	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
11.01.05*	Acidi decappaggio	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
11.01.11*	Soluzioni acquose di lavaggio contenenti sostanze pericolose	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
12.01.14*	Fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.01.09*	oli per circuiti idraulici clorurati	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.01.10*	oli minerali per circuiti idraulici non clorurati	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici	0,95	1	1,052	<u>10</u>	<u>10,53</u>	1	1,052	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.02.06*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	0,95	1	1,052	<u>10</u>	<u>10,53</u>	1	1,052	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.02.08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,95	3	1,052	<u>10</u>	<u>10,53</u>	3	1,052	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.04.01*	oli di sentina della navigazione interna	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.05.06*	oli prodotti dalla separazione	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.05.07*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio acqua	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>
13.08.02*	Altre emulsioni	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>
14.06.02*	Altri solventi e miscele di solventi alogenati	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
14.06.03*	Altri solventi o miscele di solventi	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	2	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
14.06.04*	Fanghi e rifiuti solidi contenenti solventi alogenati	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
15.01.10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	5	3	0.6	<u>30</u>	<u>10,00</u>	3	0.6	<u>30</u>	<u>10,00</u>



15.01.11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	5	1	0,2	<u>20</u>	<u>4</u>	1	1,00	<u>20</u>	<u>4</u>
15.02.02*	assorbenti, materiali filtranti, (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da tali sostanze	1,3	1	0,77	<u>10</u>	<u>7,69</u>	1	0,77	<u>10</u>	<u>7,69</u>
16.01.07*	filtri dell' olio	1,5	1	0,66	<u>10</u>	<u>6,66</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.01.13*	liquidi per freni	1	1	0,66	<u>10</u>	<u>6,66</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.01.14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
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	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.02.09*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	1,5	1	1,43	<u>10</u>	<u>14,29</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.02.10*	apparecchiature fuori uso, contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16.02.09*	2,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.02.11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	2,5	1	0,40	<u>10</u>	<u>4,00</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
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	0,40	<u>10</u>	<u>4,00</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.02.15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	0,7	1	0,40	<u>10</u>	<u>4,00</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.03.03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,00	<u>10</u>	<u>10,00</u>
16.03.05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	0,9	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,11	<u>10</u>	<u>11,11</u>
16.05.06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituiti da sostanze pericolose , comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	0,9	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,11	<u>10</u>	<u>11,11</u>
16.05.07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	0,9	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,11	<u>10</u>	<u>11,11</u>
16.05.08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	0,9	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,11	<u>10</u>	<u>11,11</u>
16.06.01*	batterie al piombo	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00

16.06.02*	batterie al nichel-cadmio	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.06.03*	batterie contenenti mercurio	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.06.06*	elettroliti di batterie ed accumulatori oggetto di raccolta differenziata	1,5	1	0,66	<u>10</u>	<u>6,66</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.07.08*	rifiuti contenenti olio	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
16.08.02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.08.05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	2	1	0,5	<u>10</u>	<u>5</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.08.06*	liquidi esauriti come catalizzatori	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
16.08.07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	2	1	0,5	<u>10</u>	<u>5</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
16.10.01*	soluzioni acquose di scarto contenenti sostanze pericolose	1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
16.10.03*	concentrati acquosi contenenti sostanze pericolose	1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
17.02.04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	2	3	1,50	<u>60</u>	<u>30,00</u>	3	1,50	<u>60</u>	<u>30,00</u>
17.03.01*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	0,8	10	3,75	<u>60</u>	<u>62,50</u>	10	3,75	<u>60</u>	<u>62,50</u>
17.03.03*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	0,8	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,25	<u>10</u>	<u>12,50</u>
17.04.09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	5	1	0,20	<u>10</u>	<u>2,00</u>	1	0,20	<u>10</u>	<u>2,00</u>
17.04.10*	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone, o di altre sostanze pericolose	2	1	0,50	<u>10</u>	<u>5,00</u>	1	0,50	<u>10</u>	<u>5,00</u>
17.06.03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	1,5	2	1,33	<u>20</u>	<u>13,33</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
18.01.03*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni per evitare infezioni	1,5	6	8	<u>600</u>	<u>400</u>	6	8	<u>600</u>	<u>4</u>
18.01.06*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	1,5	1	0,67	<u>100</u>	<u>6,67</u>	1	0,67	<u>100</u>	<u>6,67</u>
18.01.08*	Medicinali citotossici e citostatici	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>
18.01.10*	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	1,5	0,5	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	0,5	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>

18.02.02*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni per evitare infezioni	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>
18.02.05*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	1,3	1	0,77	<u>10</u>	<u>7,69</u>	1	0,77	<u>10</u>	<u>7,69</u>
18.02.07*	Medicinali citotossici e citostatici	1,2	1	0,77	<u>10</u>	<u>7,69</u>	1	0,77	<u>10</u>	<u>7,69</u>
19.01.10*	Carbone attivo esaurito impiegato per il trattamento dei fumi	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
19.02.07*	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
19.08.10*	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua diverse da quelle di cui alla voce 190809	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
19.10.03*	fluff-frazione leggera e polveri contenenti sostanze pericolose	0,7	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,42	<u>10</u>	<u>14,28</u>
19.10.05*	altre frazioni contenenti sostanze pericolose	0,7	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,42	<u>10</u>	<u>14,28</u>
19.12.06*	legno contenente sostanze pericolose	0,9	1	1,11	<u>10</u>	<u>11,11</u>	1	1,11	<u>10</u>	<u>11,11</u>
19.12.11*	altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti contenenti sostanze pericolose	1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
19.08.13*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti delle acque reflue industriali	1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1	<u>50</u>	<u>50,00</u>
20.01.13*	solventi	0,95	1	1,05	<u>15</u>	<u>15,78</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
20.01.15*	sostanze alcaline	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
20.01.17*	prodotti fotochimici	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>15</u>	<u>15,78</u>
20.01.19*	pesticidi	0,95	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1,05	<u>25</u>	<u>26,31</u>
20.01.21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2,5	1	0,40	<u>25</u>	<u>4,00</u>	1	0,40	<u>25</u>	<u>4,00</u>
20.01.23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	2,5	1	0,40	<u>10</u>	<u>4,00</u>	1	0,40	<u>10</u>	<u>4,00</u>
20.01.26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alle voci 200125	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00

20.01.27*	vernici e inchiostri adesivi e resine contenenti sostanz e pericolose	1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1	<b>20</b>	<b><u>20</u></b>
20.01.29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	1	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00	1	1	<b>20</b>	<b><u>20</u></b>
20.01.31*	Medicinali citotossici e citostatici	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>
20.01.33*	batteri e accumulatori di cui alla voci 160601,160602-160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	2,5	1	0,4	<b>20</b>	<b>8</b>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
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	2,5	5	2,00	<u>100</u>	<u>40,00</u>	0	<u>0</u>	<u>0,00</u>	0,00
20.01.37*	legno contenente sostanze pericolose	2,5	1	0,4	<b>20</b>	<b>8</b>	1	0,4	<b>20</b>	<b>8</b>
TOTALE			<u>(t/g)</u>	<u>(mc/g)</u>	<u>t/a</u>	Mc/a	t/d	Mc/d	<u>(t/a)</u>	<u>(mc/a)</u>
			<b><u>75</u></b>	<b><u>49,756</u></b>	<b><u>1471</u></b>	<b><u>912,97</u></b>	<b><u>100</u></b>	<b><u>82,816</u></b>	<b><u>1736</u></b>	<b><u>903,49</u></b>