



Decreto Dirigenziale n. 152 del 26/09/2016

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema

U.O.D. 18 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Salerno

Oggetto dell'Atto:

AUTORIZZAZIONE UNICA, AI SENSI DELL'ART. 208 DEL D. LGS. 152/06. REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO 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.

IL DIRIGENTE

PREMESSO che:

- il D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., detta le norme in materia di gestione dei rifiuti;
- l'art. 208 del citato D. Lgs. 152/06 detta la procedura per l'approvazione dei progetti e autorizzazione unica alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- la Regione Campania con delibera di Giunta n. 81 del 09.03.2015, modificata ed integrata con D.G.R. n. 386 del 20/07/2016, ha stabilito le procedure per il rilascio dell'Autorizzazione Unica degli impianti di smaltimento e recupero di rifiuti di cui all'art. 208 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;
- la 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), ha presentato in data 22/09/2015 - prot. 0629867, istanza di autorizzazione per la realizzazione ed esercizio di un impianto 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;
- in data 05/02/2016, prot. 0084127, l'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, a seguito di una prima istruttoria, ha richiesto documentazione integrativa alla succitata ditta Faiella;
- in data 08/03/2016, prot. 0163032, è stata acquisita la suddetta documentazione integrativa, prodotta dalla ditta Faiella;

CONSIDERATO che:

- in data 21.04.2016 si è tenuta Conferenza di Servizi rinviata per carenza documentale con relativa richiesta di integrazione;
- in data 09/06/2016, prot. 0395475, è stata acquisita la documentazione integrativa richiesta nella suindicata Conferenza di Servizi;
- in data 11.07.2016 la Conferenza di Servizi decisoria:
 - acquisito il parere favorevole del Comune Sarno, dell'ASL Salerno, nonché quello dell'ARPAC di Salerno con relative prescrizioni;
 - preso atto delle note del Dipartimento dei Vigili del Fuoco di Salerno e dell'Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano;
 - si è conclusa con parere favorevole al progetto, subordinando l'emissione del provvedimento amministrativo all'acquisizione della seguente documentazione:
 1. parere favorevole del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno, ai sensi del D.P.R. 151/2011;
 2. ripresentazione della TAV 4 (planimetria generale) sostitutiva, che dovrà riportare le aree dedicate alla messa a riserva per ogni singolo CER e della TAV 7 nel caso che il Comando Provinciale dei V.V.F. di Salerno ne approvi una modifica;
 3. trasmissione dei parametri tecnici dello SCRUBBER da installare, ai fini della conformità con quanto previsto dalla delibera di G.R. n. 243/2015;
 4. ripresentazione dei codici CER con specifica di quelli relativi ai RAEE, con relativa quantità giorno/anno e con indicazione delle operazioni di recupero svolte;

TENUTO CONTO che in data 29/07/2016, prot. 0523105, in data 15/09/2016, prot. 0602998, e in data 22/09/2016, prot. 0619209, la ditta ha trasmesso la documentazione richiesta nella predetta Conferenza di Servizi, unitamente alla relazione previsionale di impatto acustico ed al parere favorevole con prescrizioni del Comando Provinciale dei V.V.F. Di Salerno prot. n. 14987 del 28/07/2016;

RITENUTO poter procedere al rilascio dell'autorizzazione unica per la realizzazione e l'esercizio, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06;

VISTO:

- il D. Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii.;

- la D.G.R.C. n. 81 del 09.03.2015;
- la D.G.R.C. n. 243 del 08.05.2015;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Responsabile di Posizione Organizzativa competente, ing. Giovanni Galiano,

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.**, con sede legale a Torre del Greco (Na) al Viale Europa n° 40, alla realizzazione ed esercizio di un impianto, sito in via Ingegno snc - Zona PIP - del Comune di Samo (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, così come licenziato nella Conferenza di Servizi dell'11.07.2016.

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 tabelle (rifiuti non pericolosi e rifiuti pericolosi):

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Spec ifico	<u>RIFIUTI NON PERICOLOSI</u>											
			R13				D15				R12			
			t/mc	[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>5</u>	<u>0,833</u>	<u>100</u>	<u>83,33</u>	<u>0</u>							
02.01.04	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	0,96	<u>5</u>	<u>2,083</u>	<u>100</u>	<u>104,17</u>	<u>0</u>							
02.01.06	Feci animali urine e letame (comprese le lettiere usate) effluenti raccolti separatamente e trattati fuori sito	0,95	<u>5</u>	<u>2,105</u>	<u>40</u>	<u>42,11</u>	<u>0</u>							
02.01.09	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 020108	0,95	<u>5</u>	<u>5,26</u>	<u>40</u>	<u>42,11</u>	<u>0</u>							
02.02.01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	0,9	<u>15</u>	<u>16,667</u>	<u>30</u>	<u>33,33</u>	<u>0</u>							
02.03.04	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	0,95	<u>10</u>	<u>10,526</u>	<u>2000</u>	<u>2105,26</u>	<u>0</u>							
02.05.01	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	0,95	<u>5</u>	<u>5,263</u>	<u>50</u>	<u>52,63</u>	<u>0</u>							
02.05.02	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	0,95	<u>5</u>	<u>5,263</u>	<u>50</u>	<u>52,63</u>	<u>0</u>							
02.07.03	Rifiuti prodotti dai trattamenti chimici	0,95	<u>5</u>	<u>2,105</u>	<u>50</u>	<u>52,63</u>	<u>0</u>							
03.01.01	scarti di corteccia e sughero	0,9	<u>5</u>	<u>5,55</u>	<u>500</u>	<u>555,56</u>	<u>0</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>2,222</u>	<u>100</u>	<u>111,11</u>	<u>0</u>							
03.03.01	Scarti di corteccia e legno	0,9	<u>2</u>	<u>1,111</u>	<u>500</u>	<u>555,56</u>	<u>0</u>							
04.01.08	Cuio conciato (scarti cascami, ritagli, polveri di lucidatura contenenti cromo	0,9	<u>15</u>	<u>16,667</u>	<u>250</u>	<u>277,78</u>	<u>0</u>							

04.01.09	Rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura	0,9	<u>15</u>	<u>16,667</u>	<u>350</u>	<u>388,89</u>	<u>0</u>							
04.02.10	materiale organico provenienti da prodotti naturali (grasso,cera)	0,9	<u>10</u>	<u>1,111</u>	<u>150</u>	<u>166,67</u>	<u>0</u>							
04.02.15	rifiuti da operazioni di finitura diversi da quelli di cui alla voce 040214	1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>35</u>	<u>35,00</u>	<u>0</u>							
04.02.17	tinture e pigmenti diversi da quelli di cui alla voce 040216	1,3	<u>2</u>	<u>1,53</u>	<u>35</u>	<u>26,92</u>	<u>0</u>							
04.02.21	rifiuti da fibre tessili grezze	1,3	<u>2</u>	<u>1,53</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>	<u>0</u>							
04.02.22	rifiuti da fibre tessili lavorate	1,3	<u>2</u>	<u>1,53</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>	<u>0</u>							
06.05.03	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti diversi da quelli di cui alla voce 060502	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>							
06.03.16	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06.03.15	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>0</u>							
07.02.13	Rifiuti plastici	0,9	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>100</u>	<u>111,11</u>	<u>0</u>							
07.02.15	rifiuti prodotti da additivi diversi da quelli di cui alla voce 070214	1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>							
07.02.17	Rifiuti contenenti silicone diversi da quelli menzionati alla voce 07.02.16	0,9	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>10</u>	<u>11,11</u>	<u>0</u>							
07.05.14	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 070513	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>							
08.01.12	pitture e vernici di scarto diverse da quelle di cui alla voce 080111	1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>							
08.01.18	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici diversi da quelli di cui alla voce 080117	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</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>10,00</u>	<u>0</u>							
08.02.01	polveri di scarto di rivestimenti	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>							
08.03.08	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</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>10,00</u>	<u>0</u>							
08.03.18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>20</u>	<u>20,00</u>	<u>0</u>							
09.01.07	carta e pellicola per fotografia , contenenti argento o composti dell' argento	1,1	<u>2</u>	<u>1,81</u>	<u>25</u>	<u>22,73</u>	<u>0</u>							
09.01.08	carta e pellicola per fotografia non contenenti argento o componenti dell' argento	1,1	<u>2</u>	<u>1,81</u>	<u>25</u>	<u>22,73</u>	<u>0</u>							
09.01.10	macchine fotografiche monouso senza batterie	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>25</u>	<u>25,00</u>	<u>0</u>							
09.01.12	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09.01.11	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>25</u>	<u>25,00</u>	<u>0</u>							
10.01.02	ceneri leggere di carbone	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</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>10,00</u>	<u>0</u>							
10.02.02	scorie non trattate	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>							
10.02.10	Scaglie di laminazione	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>0</u>							
10.03.02	Frammenti di anodi	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>0</u>							
10.08.14	Frammenti di anodi	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>10</u>	<u>2,00</u>	<u>0</u>							

10.11.03	Scarti di materiali in fibra a base di vetro	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
10.11.12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
12.01.01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
12.01.02	polveri e particolato di materiali ferrosi	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
12.01.03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
12.01.04	polveri e particolato di materiali non ferrosi	3	<u>2</u>	<u>0,66</u>	<u>50</u>	<u>16,67</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
12.01.05	limatura e trucioli di materiali plastici	0,9	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
12.01.13	rifiuti di saldatura	3	<u>2</u>	<u>0,66</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
12.01.17	Materiale abrasivo di scarto diverso da quello di cui alla voce 120116	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
15.01.01	imballaggi in carta e cartone	1,1	<u>1,2</u>	<u>1,09</u>	<u>900</u>	<u>818,18</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,2</u>	<u>1,09</u>	<u>327,2</u>	<u>297,45</u>
15.01.02	imballaggi in plastica	0,96	<u>1,2</u>	<u>1,25</u>	<u>500</u>	<u>520,83</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,2</u>	<u>1,25</u>	<u>327,2</u>	<u>340,83</u>
15.01.03	imballaggi in legno	0,9	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>500</u>	<u>555,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>50</u>	<u>22,22</u>
15.01.04	imballaggi metallici	5	<u>2</u>	<u>0,4</u>	<u>500</u>	<u>100,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
15.01.05	imballaggi in materiali compositi	1,1	<u>2</u>	<u>1,818</u>	<u>205</u>	<u>186,36</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>1,818</u>	<u>20</u>	<u>18,18</u>
15.01.06	imballaggi in materiali misti	1,1	<u>1,2</u>	<u>1,09</u>	<u>500</u>	<u>454,55</u>	<u>3,0</u>	<u>3,3</u>	<u>900</u>	<u>990</u>	<u>1,2</u>	<u>1,09</u>	<u>327,2</u>	<u>297,45</u>
15.01.07	imballaggi in vetro	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>50</u>	<u>20,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
15.01.09	Imballaggi in materiale tessile	1,3	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
15.02.03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	1,3	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>10</u>	<u>7,69</u>	<u>0,7</u>	<u>0,538</u>	<u>210</u>	<u>161,4</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.01.03	pneumatici fuori uso	0,16	<u>2</u>	<u>12,5</u>	<u>250</u>	<u>1562,50</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>50,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.01.12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0,2</u>	<u>0,08</u>	<u>60</u>	<u>24</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.01.15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>10,00</u>	<u>0,2</u>	<u>0,2</u>	<u>60</u>	<u>60</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.01.16	serbatoi per gas liquido	3	<u>1</u>	<u>0,33</u>	<u>300</u>	<u>100,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.01.17	metalli ferrosi	5	<u>1,5</u>	<u>0,3</u>	<u>1500</u>	<u>300,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,5</u>	<u>0,3</u>	<u>450</u>	<u>90</u>
16.01.18	metalli non ferrosi	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>1000</u>	<u>200,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>10</u>	<u>2</u>
16.01.19	plastica	0,9	<u>1,2</u>	<u>1,33</u>	<u>500</u>	<u>555,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,2</u>	<u>1,33</u>	<u>360</u>	<u>400</u>
16.01.20	vetro	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>50</u>	<u>20,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4</u>
16.01.22	componenti non specificati altrimenti	1,3	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>250</u>	<u>192,31</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>1</u>	<u>0,4</u>	<u>500</u>	<u>200,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.02.16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli alla voce 16.02.15	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>500</u>	<u>200,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>20,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>22,22</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>	<u>0,2</u>	<u>0,133</u>	<u>60</u>	<u>39,9</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.06.05	altre batterie ed accumulatori	1,5	<u>1</u>	<u>0,667</u>	<u>10</u>	<u>6,67</u>	<u>0,2</u>	<u>0,133</u>	<u>60</u>	<u>39,9</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.08.01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio rodio palladio, iridio o platino	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.08.03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.08.04	Catalizzatori liquidi esauriti per il craking catalitico	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.10.02	Soluzioni acquose di scarto diverse da quelle di cui alla voce 161001	1,3	<u>25</u>	<u>19,231</u>	<u>900</u>	<u>692,31</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
16.10.04	Concentrati acquosi diversi da quelli di cui alla voce 161003	1,3	<u>25</u>	<u>19,231</u>	<u>650</u>	<u>500,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
17.02.01	legno	0,9	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>2,222</u>	<u>20</u>	<u>22,22</u>
17.02.02	vetro	2,5	<u>2</u>	<u>0,8</u>	<u>20</u>	<u>8,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0,8</u>	<u>20</u>	<u>8</u>
17.02.03	plastica	0,96	<u>2</u>	<u>2,083</u>	<u>20</u>	<u>20,83</u>	<u>1,1</u>	<u>1</u>	<u>330</u>	<u>343,5</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>10</u>	<u>7,692</u>	<u>250</u>	<u>192,31</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
17.04.01	rame, bronzo, ottone	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>100</u>	<u>20,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
17.04.02	alluminio	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>100</u>	<u>20,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
17.04.03	piombo	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>100</u>	<u>20,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
17.04.04	zinco	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
17.04.05	ferro e acciaio	5	1,5	<u>0,3</u>	<u>900</u>	<u>180,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	1,5	<u>0,3</u>	<u>450</u>	90
17.04.06	stagno	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>50</u>	<u>10,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
17.04.07	metalli misti	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>100</u>	<u>20,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>10</u>	<u>2</u>
17.04.11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0,4</u>	<u>10</u>	<u>4</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>	<u>0,5</u>	<u>0,55</u>	<u>150</u>	<u>166</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
18.01.01	Oggetti da taglio	0,9	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>55,56</u>	<u>0,2</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
18.01.04	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni	0,9	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>0,5</u>	<u>0,55</u>	<u>150</u>	<u>166</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>55,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>55,56</u>	<u>0,1</u>	<u>0,11</u>	<u>30</u>	<u>33</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
18.02.01	Oggetti da taglio	0,9	<u>1</u>	<u>1,111</u>	<u>50</u>	<u>55,56</u>	<u>0,1</u>	<u>0,11</u>	<u>30</u>	<u>33</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>55,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>55,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</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>55,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

19.02.03	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	1	1	<u>1</u>	10	<u>10,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.02.06	fanghi prodotti dal trattamento chimico-fisici diversi da quelli di cui alla voce 190205	1	1	<u>1</u>	10	<u>10,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.08.01	vaglio	5	<u>5</u>	<u>0,2</u>	150	<u>30,00</u>	<u>1,1</u>	<u>0,22</u>	<u>330</u>	<u>66</u>	0	0	0	0
19.08.09	miscele di oli e grassi prodotte da separazione olio/acqua contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	1	1	<u>1</u>	10	<u>10,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.08.14	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali diversi da quelli di cui alla voce 190813	1	2	<u>2</u>	100	<u>100,00</u>	<u>0,3</u>	<u>0,3</u>	<u>90</u>	<u>90</u>	0	0	0	0
19.09.04	Carbone attivo esaurito	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	10	<u>2,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.09.05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	10	<u>4,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.10.01	rifiuti di ferro e acciaio	3	5	<u>1,66</u>	<u>50</u>	<u>16,67</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.10.02	rifiuti di metalli non ferrosi	3	5	<u>1,66</u>	<u>50</u>	<u>16,67</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.10.04	fluff-frazione leggera e polveri diversa da quelle di cui alla voce 191003	0,7	1	<u>1,42</u>	10	<u>14,29</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.10.06	altre frazioni diverse da quelle di cui alla voce 191005	1	1	<u>1</u>	10	<u>10,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.01	carta e cartone	1,1	5	<u>4,54</u>	<u>500</u>	<u>454,55</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.02	metalli ferrosi	3	5	<u>1,66</u>	<u>500</u>	<u>166,67</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.03	metalli non ferrosi	3	5	<u>1,66</u>	<u>500</u>	<u>166,67</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.04	Plastica e gomma	0,9	<u>5</u>	<u>5,556</u>	<u>500</u>	<u>555,56</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.05	vetro	2,5	2	<u>0,8</u>	100	<u>40,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.07	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	0,9	2	<u>2,22</u>	100	<u>111,11</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.08	prodotti tessili	1,3	2	<u>1,538</u>	100	<u>76,92</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.10	rifiuti combustibili (CDR)	1	2	<u>2</u>	100	<u>100,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.12	Altri rifiuti compresi materiali misti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti	1,3	<u>10</u>	<u>7,692</u>	<u>1500</u>	<u>1153,85</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.01	Carta e cartone	1,1	<u>1</u>	<u>0,909</u>	150	<u>136,36</u>	0	0	0	0	<u>1</u>	<u>0,909</u>	150	<u>9,09</u>
20.01.02	vetro	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	150	<u>60,00</u>	0	0	0	0	<u>1</u>	<u>0,4</u>	150	<u>4</u>
20.01.08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	0,8	<u>1</u>	<u>1,25</u>	<u>50</u>	<u>62,50</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.10	abbigliamento	1,3	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>50</u>	<u>38,46</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.11	prodotti tessili	1,1	<u>1</u>	<u>0,909</u>	200	<u>181,82</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.25	oli e grassi commestibili	2,5	<u>1</u>	<u>0,4</u>	150	<u>60,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
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>50,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.30	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 200129	1	2	<u>2</u>	<u>50</u>	<u>50,00</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
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>55,56</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.34	batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	1,3	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>300</u>	<u>230,77</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.36	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso	1,3	<u>1</u>	<u>0,769</u>	<u>400</u>	<u>307,69</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.38	legno diverso da quello di cui alla voce 200137	1,5	<u>10</u>	<u>6,667</u>	<u>500</u>	<u>333,33</u>	0	0	0	0	0	0	0	0
20.01.39	plastica	0,75	<u>10</u>	<u>13,333</u>	<u>500</u>	<u>666,67</u>	0	0	0	0	0	0	0	0

20.01.40	metallo	2,5	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>500</u>	<u>200,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>10</u>	<u>4</u>	<u>100</u>	<u>40</u>
20.02.01	rifiuti biodegradabili	0,9	<u>20</u>	<u>22,222</u>	<u>500</u>	<u>555,56</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
20.02.03	altri rifiuti non biodegradabili	1	<u>10</u>	<u>10</u>	<u>250</u>	<u>250,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
20.03.01	rifiuti urbani non differenziati	0,96	<u>20</u>	<u>20,833</u>	<u>500</u>	<u>520,83</u>	<u>1,5</u>	<u>1,562</u>	<u>450</u>	<u>468,75</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
20.03.02	rifiuti dei mercati	1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>30</u>	<u>30,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
20.03.03	residui della pulizia stradale	5	<u>30</u>	<u>6</u>	<u>30</u>	<u>6,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
20.03.04	fanghi delle fosse settiche	1,7	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,00</u>	<u>30</u>	<u>17,64</u>	<u>9000</u>	<u>5294</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
20.03.06	rifiuti della pulizia delle fognature	1	<u>50</u>	<u>25</u>	<u>1500</u>	<u>1500,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
20.03.07	rifiuti ingombranti	0,6	<u>25</u>	<u>33,333</u>	<u>1500</u>	<u>2500,00</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>25</u>	<u>33,333</u>	<u>300</u>	<u>500</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>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>20</u>	<u>6,667</u>	<u>100</u>	<u>66,67</u>
TOTALE ANNUO			562,80	415,537	29040	24552,33	36,9	26,266	11910	7975,45	77,80	59,484	3231,6	2242,94

Codice CER Rifiuto	Descrizione	RIFIUTI PERICOLOSI			
		Peso Specifico t/mc	R13		
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]

02.01.08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	0,9	<u>1</u>	<u>1,11</u>	<u>10</u>	<u>11,11</u>
03.01.04*	Segatura trucioli residui di taglio legno pannelli di truciolare piallacci contenenti sostanze pericolose	0,9	1	1,11	<u>20</u>	<u>11,11</u>
04.02.16*	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	1,5	1	0,66	<u>10</u>	<u>6,66</u>
04.02.19*	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose	1	1	1	<u>20</u>	<u>20</u>
05.01.03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	1,3	1	0,77	<u>10</u>	<u>7,69</u>
06.01.01*	Acido solforoso e solforico	1,1	1	0,91	<u>10</u>	<u>9,09</u>
06.13.02*	Carbone attivato esaurito	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>
07.02.10*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	1,5	1	0,66	<u>10</u>	<u>6,66</u>
07.02.11*	fanghi prodotti dal trattamento dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
07.02.14*	rifiuti prodotti da additivi contenenti sostanze pericolose	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
07.02.16*	rifiuti contenenti silicone pericoloso	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
07.03.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	1	0,91	<u>10</u>	<u>9,09</u>
07.05.13*	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	2	1	0,5	<u>10</u>	<u>5</u>
07.06.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	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	1	0,91	<u>10</u>	<u>9,09</u>
08.01.11*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
08.01.17*	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
08.01.19*	Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>

08.01.21*	Residui di vernice o di sverniciature	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
08.03.12*	Scarti di inchiostro contenenti sostanze pericolose	0,95	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>
08.04.09*	Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	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	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
09.01.01*	Soluzioni di sviluppo attivanti a base acquosa	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
09.01.02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	0,95	1	1,05	<u>20</u>	<u>21,05</u>
09.01.04*	Soluzioni fissative	0,95	1	1,05	<u>20</u>	<u>10,53</u>
09.01.05*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto fissaggio	0,95	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	1	0,5	<u>10</u>	<u>5</u>
09.01.11*	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601-160602-160603	2	1	0,5	<u>10</u>	<u>5</u>
09.01.13*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal recupero in loco dall'argento di diversi da quelli di cui alla voce 090106	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
10.11.11*	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti dai tubi a raggio catodico)	2,5	1	0,4	<u>10</u>	<u>4</u>
10.01.22*	Fanghi acquosi da operazioni di pulizia caldaie contenenti sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
11.01.05*	Acidi decappaggio	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
11.01.09*	fanghi e residui di filtrazione contenenti sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
11.01.11*	Soluzioni acquose di lavaggio contenenti sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
11.01.13*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
12.01.09*	Emulsioni e soluzioni per macchinari contenenti alogeni	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
12.01.14*	Fanghi di lavorazione contenenti sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
12.01.16*	Materiale abrasivo di scarto contenenti sostanze pericolose	2,5	1	0,40	<u>10</u>	<u>4,00</u>
12.01.20*	Corpi di utensile e materiale di rettifica esauriti contenenti sostanze pericolose	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
12.03.01*	Soluzione acquose di lavaggio	0,95	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>
13.01.09*	oli per circuiti idraulici clorurati	0,95	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>
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici	0,95	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>
13.02.06*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	0,95	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>
13.02.08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,95	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>
13.04.01*	oli di sentina della navigazione interna	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.05.06*	oli prodotti dalla separazione	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.05.07*	Acque oleose prodotte dalla separazione olio acqua	0,95	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>
13.07.01*	olio combustibile e carburante diesel	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.07.02*	petrolio	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.07.03*	altri carburanti (comprese le miscele)	0,95	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>

13.08.01*	fanghi ed emulsioni prodotti da processi di dissalazione	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
13.08.02*	Altre emulsioni	0,95	2	2,11	<u>20</u>	<u>21,05</u>
14.06.02*	Altri solventi e miscele di solventi alogenati	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
14.06.03*	Altri solventi o miscele di solventi	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
14.06.04*	Fanghi e rifiuti solidi contenenti solventi alogenati	0,95	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	5	1,00	<u>50</u>	<u>10,00</u>
15.01.11*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	5	5	1,00	<u>50</u>	<u>10,00</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>
16.01.07*	filtri dell'olio	1,5	1	0,66	<u>10</u>	<u>6,66</u>
16.01.13*	liquidi per freni	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
16.01.14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	1	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	1,43	<u>10</u>	<u>14,29</u>
16.02.09*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>
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	0,40	<u>10</u>	<u>4,00</u>
16.02.11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	2,5	1	0,40	<u>10</u>	<u>4,00</u>
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>
16.02.15*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	0,7	1	1,43	<u>10</u>	<u>14,29</u>
16.03.03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	1	1	1,00	<u>10</u>	<u>10,00</u>
16.03.05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	0,9	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	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	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	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>
16.06.02*	batterie al nichel-cadmio	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>
16.06.03*	batterie contenenti mercurio	1,5	1	0,67	<u>10</u>	<u>6,67</u>
16.06.06*	elettroliti di batterie ed accumulatori oggetto di raccolta differenziata	1,5	1	0,66	<u>10</u>	<u>6,66</u>
16.07.08*	rifiuti contenenti olio	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
16.08.02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>

	pericolosi					
16.08.05*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	2	1	0,5	<u>10</u>	<u>5</u>
16.08.06*	liquidi esauriti come catalizzatori	1	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>
16.10.01*	soluzioni acquose di scarto contenenti sostanze pericolose	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
16.10.03*	concentrati acquosi contenenti sostanze pericolose	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
17.02.04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	2	10	5,00	<u>100</u>	<u>50,00</u>
17.03.01*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	0,8	5	6,25	<u>150</u>	<u>62,50</u>
17.03.03*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	0,8	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>
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>
17.06.03*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	1,5	2	1,33	<u>20</u>	<u>13,33</u>
18.01.03*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni per evitare infezioni	1,5	15	0,67	<u>1000</u>	<u>6,67</u>
18.01.06*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	1,5	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>
18.01.10*	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	1,5	1	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>
18.02.05*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	1,3	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>
19.01.10*	Carbone attivo esaurito impiegato per il trattamento dei fumi	0,95	1	1,05	<u>10</u>	<u>10,53</u>
19.02.04*	miscugli di rifiuti contenenti almeno un rifiuto pericoloso	0,95	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>
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>
19.10.03*	fluff-frazione leggera e polveri contenenti sostanze pericolose	0,7	1	1,42	<u>10</u>	<u>14,28</u>
19.10.05*	altre frazioni contenenti sostanze pericolose	0,7	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>
19.12.11*	altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti contenenti sostanze pericolose	1	1	1	<u>10</u>	<u>10</u>
19.08.13*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da trattamenti delle acque reflue industriali	1	5	5,00	<u>50</u>	<u>50,00</u>

20.01.13*	solventi	0,95	1	1,05	15	<u>15,78</u>
20.01.15*	sostanze alcaline	0,95	1	1,05	10	<u>10,53</u>
20.01.17*	prodotti fotochimici	0,95	1	1,05	15	<u>15,78</u>
20.01.19*	pesticidi	0,95	1	1,05	25	<u>26,31</u>
20.01.21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2,5	1	0,40	25	<u>4,00</u>
20.01.23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	2,5	1	0,40	10	<u>4,00</u>
20.01.26*	oli e grassi diversi da quelli di cui alle voci 200125	1	1	1	10	<u>10</u>
20.01.27*	vernici e inchiostri adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	1	1	1	20	<u>20</u>
20.01.29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	1	1	1	20	<u>20</u>
20.01.31*	Medicinali citotossici e citostatici	1,5	1	0,67	10	<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	20	<u>8</u>
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	10	4,00	100	<u>40,00</u>
20.01.37*	legno contenente sostanze pericolose	2,5	1	0,4	20	<u>8</u>
TOTALE ANNUO			176	<u>131,39</u>	2930	1404
			<u>(t/g)</u>	<u>(mc/g)</u>	<u>(t/a)</u>	<u>(mc/a)</u>

STABILIRE che:

- per il codice CER 20.03.99 si intendono autorizzati esclusivamente i rifiuti cimiteriali "rifiuti misti biodegradabili e non provenienti da operazioni di esumazione ed estumulazione;
- 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 di Salerno;
- la Ditta dovrà comunicare all'U.O.D. - Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di 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 approvato dalla Conferenza di Servizi;
- in uno alla perizia dovrà essere presentata comunicazione della data di inizio esercizio, sottoscritta dal legale rappresentante e polizza fidejussoria, conforme alla delibera di Giunta Regionale n. 81/2015 e della novellata delibera n. 386 del 20/07/2016.

PRECISARE che:

- i RAEE dovranno essere trattati in conformità al D. Lgs. n. 49 del 14/03/2014;
- in fase di esercizio dovranno essere adottate tutte le cautele per impedire la formazione di odori e la dispersione di aerosol e polveri;
- i rifiuti dovranno essere trattati e recuperati senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare pregiudizio all'ambiente ed in particolare:
 - senza determinare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, nonché per la fauna e la flora;
 - senza causare inconvenienti da rumori o da odori;
 - senza danneggiare il paesaggio;
- eventuali rifiuti pericolosi, che dovessero inavvertitamente entrare nell'impianto dovranno essere allontanati immediatamente verso gli impianti autorizzati al loro trattamento;
- la ditta, per quanto non previsto nel presente Decreto, si dovrà attenere alla normativa vigente (nazionale e regionale) in materia di rifiuti e di gestione dell'attività;
- la Ditta, allo scadere della gestione, è tenuto a presentare un piano di ripristino ambientale, riferito agli obiettivi di recupero e sistemazione dell'area, in relazione alla destinazione d'uso prevista dall'area stessa. Il piano di ripristino ambientale dovrà avere la valenza di un piano di dismissione e riconversione dell'area previa verifica dell'assenza di contaminazione, ovvero in presenza di contaminazioni, dovrà prevedere la bonifica dell'area da attuarsi con le procedure e le modalità indicate dal D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

AUTORIZZARE, l'attività della ditta Faiella Nicola s.r.l., alle emissioni in atmosfera dell'impianto, ai sensi dell'art. 269, comma 2, del D. Lgs. 152/06, che modifica "ope legis" quanto disposto sulla fattispecie in esame dalla D.G.R. 286/01, con i seguenti punti di emissione:

Inquinanti	E1		E2		E3	
	Conc.ne (mg/Nmq)	Flusso di massa	Conc.ne (mg/Nmq)	Flusso di massa	Conc.ne (mg/Nmq)	Flusso di massa
polveri	8,25	0,00188	0,10	0,00038	4,58	0,00625
ammoniaca			0,59	0,00038		
mercaptani			0,59	0,00038		
fenolo			0,59	0,00038		
COV			0,59	0,00038		
Idrogeno solforato			0,59000	0,00038		

con le seguenti prescrizioni:

1. Il gestore, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, dovrà darne comunicazione all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno, al Comune e al Dipartimento ARPAC competenti per territorio;
2. Il termine massimo per la messa a regime degli impianti è stabilito in 60gg. a partire dalla data di messa in esercizio degli stessi. Qualora durante la fase di messa a regime si evidenziassero eventi tali da rendere necessaria una proroga rispetto al succitato termine, il gestore dovrà presentare una richiesta all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno nella quale dovranno essere descritti gli eventi che hanno determinato la necessità di richiedere tale proroga ed indicato il nuovo termine per la messa a regime. La proroga s'intende concessa qualora la Regione non si esprima nel termine di 30 giorni dal ricevimento della relativa richiesta;
3. Dalla data di messa a regime decorre il periodo di 10 giorni di marcia controllata, nel corso dei quali il gestore è tenuto ad eseguire un campionamento volto a caratterizzare le emissioni derivanti dagli impianti autorizzati. Il campionamento dovrà permettere la definizione e la valutazione della quantità di effluente in atmosfera, della concentrazione degli inquinanti presenti ed il relativo flusso di massa;

4. I rapporti di prova delle analisi relative al controllo delle emissioni atmosferiche dovranno essere redatti ai sensi delle norme tecniche adoperate e delle leggi vigenti e pervenire entro 30 gg. dalla data di messa a regime degli impianti, all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno, al Comune e al Dipartimento A.R.P.A.C. competenti per territorio;
5. Stabilire che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno, le cui risultanze dovranno poi essere trasmesse alla U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno;
6. E' fatto obbligo alla Ditta della tenuta dei registri di cui all'Appendice 1 e 2, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06, nonché, in caso di installazione dei sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni, del registro di cui all'Appendice 3, Allegato VI, parte V del D. Lgs. 152/06;
7. Stabilire che le caratteristiche dei dispositivi di accessibilità e dei punti di misura e campionamento per la verifica dei limiti delle emissioni in atmosfera, siano conformi a quanto disposto dalla D.G.R.C. 4102/92 e dal D. Lgs. 152/06;
8. Effettuare il pagamento degli oneri previsti per i controlli sulle emissioni in atmosfera entro trenta giorni dalla ricezione del relativo preventivo da parte del Dipartimento Arpac di Salerno;
9. le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;
10. è fatto obbligo che siano sempre e comunque previste tutte le misure appropriate di prevenzione dell'inquinamento atmosferico, tali da non alterare le normali condizioni ambientali e di salubrità dell'aria, al fine di evitare pregiudizio diretto o indiretto per la salute;
11. è fatto obbligo che per la verifica ed il rispetto dei limiti di emissione siano utilizzati i metodi di prelievo, di analisi ed i criteri di valutazione previsti dalla normativa vigente;
12. demandare, ai sensi della Legge Regionale n° 10/98 - art. 5, all'A.R.P.A.C., l'accertamento della regolarità, delle misure e dei dispositivi di prevenzione dell'inquinamento, se previsti, e l'invio delle risultanze dei controlli effettuati ai sensi delle Delibere di G.R. n.750/04 e n. 154/07 alla U.O.D. Autorizzazioni Ambientali Rifiuti Salerno.

PRENDERE ATTO che:

- non vi sono acque di processo;
- le acque nere saranno convogliate in apposita vasca a tenuta a svuotamento periodico effettuato da ditte specializzate;
- le acque di dilavamento piazzale e di copertura, previo trattamento di impianto di prima pioggia, in attesa del completamento e messa in esercizio della rete fognaria a servizio dell'area PIP, saranno convogliate nell'apposita condotta comunale.

STABILIRE, pertanto, che le acque reflue potranno essere recapitate nella condotta comunale, con le seguenti prescrizioni:

1. rispetto dei valori limite di emissione di cui alla Tab. 3 dell'allegato 5 alla parte III del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., colonna "Scarico in acque superficiali". Tali valori limite non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo;
2. conformità del sistema complessivo dello scarico, ivi compreso i pozzetti di ispezione;
3. gli Enti preposti al controllo devono poter accedere ai luoghi ed alle opere al fine di effettuare tutte le ispezioni che ritengano necessarie per l'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione dello scarico;
4. il titolare dello scarico è soggetto, inoltre, ai seguenti obblighi e prescrizioni:
 - a) è tassativamente vietato lo scarico in condotta comunale di:
 - ogni sostanza classificabile come rifiuto liquido (oli, fanghi, solventi, vernici, etc.);
 - benzine, benzene ed in genere idrocarburi o loro derivati e comunque sostanze liquide, solide, gassose, in soluzione o in sospensione che possano determinare condizioni di esplosione o di incendio nel sistema fognario;
 - ogni sostanza classificabile come rifiuto solido e liquido (residui della lavorazione e delle operazioni di lavaggio e pulizia degli attrezzi, utensili, parti meccaniche e della persona connesse

- alle attività lavorative, stracci, ecc.), anche se triturati a mezzo di dissipatori domestici o industriali, nonché filamentose o viscosi in qualità e dimensioni tali da causare ostruzioni o intasamenti alle condotte o produrre interferenze o alterare il sistema delle fognature, o compromettere il buon funzionamento degli impianti di depurazione;
- sostanze tossiche o che potrebbero causare la formazione di gas tossici quali ad esempio, ammoniacale, ossido di carbonio, idrogeno solforato, acido cianidrico, anidride solforosa, ecc.;
 - sostanze tossiche che possano, anche in combinazione con le altre sostanze reflue, costituire un pericolo per le persone, gli animali o l'ambiente o che possano, comunque, pregiudicare il buon andamento del processo depurativo degli scarichi;
 - reflui aventi acidità tale da presentare caratteristiche di corrosività o dannosità per le strutture fognarie e di pericolosità per il personale addetto alla manutenzione e gestione delle stesse;
 - reflui aventi alcalinità tale da causare incrostazioni dannose alle strutture e comunque contenenti sostanze che, a temperatura compresa fra i 10 e 38 gradi centigradi, possano precipitare, solidificare o diventare gelatinose;
 - reflui contenenti sostanze radioattive in concentrazioni tali da costituire un rischio per le persone, gli animali, esposti alle radiazioni e per l'ambiente;
 - reflui con temperatura superiore ai 35°C;
 - le sostanze pericolose di cui alla tab. 5 alleg. 5 parte terza del D.Lgs, quali: *Arsenico, Cadmio, Cromo totale e/o Esavalente, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Fenoli, Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti, Solventi organici aromatici, Solventi organici azotati Composti organici alogenati, Pesticidi fosforiti, Composti organici dello Stagno, Sostanze classificate contemporaneamente "cancerogene" e "Pericolose per l'ambiente acquatico" ai sensi del D. Lgs. 52 del 3/2/1997 e ss.mm.ii.*;
- b) comunicare tempestivamente eventuali guasti o difetti delle opere e/o condotte fino al punto di immissione nella condotta comunale;
- c) comunicare ogni variante qualitativa e/o quantitativa dello scarico, nonché eventuali modifiche delle opere e/o del sistema di rete di scarico, rispetto alle condizioni che hanno determinato il rilascio dell'autorizzazione;
- d) obbligo di eseguire un'adeguata e periodica attività di auto-controllo e monitoraggio delle condizioni del ciclo di produzione e/o lavorazione da cui provengono gli scarichi e del sistema depurativo eventualmente utilizzato per il trattamento dei reflui, al fine di garantire costantemente il rispetto dei valori limite di emissione previsti per le acque reflue scaricate nella condotta comunale con recapito finale in corpo idrico superficiale;
- e) obbligo di conservare presso la sede operativa tutta la documentazione e le certificazioni attestanti l'avvenuta esecuzione delle attività di auto-controllo (ad esempio: analisi chimico-fisiche, interventi di manutenzione sistema di depurazione reflui, relazione del responsabile di manutenzione dell'impianto, verbali ispettivi da parte degli organi di controllo, etc.) ed esibirla ad ogni richiesta da parte dei soggetti competenti al controllo;
- f) obbligo di impegnarsi al pagamento delle spese che si renderanno necessarie per effettuare rilievi, accertamenti, sopralluoghi, ispezioni, analisi chimico-fisiche da parte dei soggetti competenti al controllo;
- g) divieto categorico di utilizzo by-pass dell'impianto di trattamento depurativo;
- h) smaltire i fanghi prodotti in osservanza delle norme in materia di rifiuti, ai sensi del D. Lgs. 152/06;
5. nel caso di inosservanza delle prescrizioni e degli obblighi previsti e richiamati nella presente autorizzazione, si applicheranno, a seconda della gravità dell'infrazione e salvo che il caso

- costituisca reato, le norme sanzionatorie oppure si procederà all'irrogazione delle rispondenti sanzioni amministrative previste nel D. Lgs 152/2006;
6. il titolare dello scarico ha l'obbligo di effettuare l'autocontrollo sullo scarico procedendo ad analisi qualitative sulle acque reflue rilasciate, con particolare riferimento ai parametri: Ph, Colore, Odore, Materiali Grossolani, Solidi sospesi totali, BOD/5, COD, Cloro attivo libero, Cloruri, Solfati, Fosforo totale, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Tensioattivi, Olii minerali, Idrocarburi, Cadmio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, con cadenza temporale **semestrale**. Le relative certificazioni analitiche, dovranno essere prodotte esclusivamente da un tecnico laureato, in qualità di direttore del laboratorio di analisi, con l'indicazione della data e dell'ora del prelievo e la dichiarazione che: "le analisi rispettano/non rispettano i limiti qualitativi previsti dalla tabella 3 allegato 5 del D. Lgs. 152/06, vigenti all'atto della campionatura, e che le stesse analisi si riferiscono a campioni di acque reflue significative e rappresentative dell'attività, prelevati personalmente o da persona espressamente delegata sotto la piena responsabilità del delegante". La prima certificazione analitica dovrà essere trasmessa in copia all'Autorità di Ambito ed all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno entro 10 g dalla data di certificazione;
 7. l'autorizzazione è assentita ai soli fini del rispetto delle leggi in materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento, fatti salvi i diritti di terzi e le eventuali autorizzazioni, concessioni, nulla osta o quant'altro necessario previsti dalla Legge per il caso di specie;
 8. fare obbligo alla ditta di allaccio alla rete fognaria a servizio dell'Area PIP non appena la stessa sarà in esercizio.

PRECISARE che la presente autorizzazione non esonera la ditta dal conseguimento, in fase di gestione, di eventuali autorizzazioni, pareri di competenza di altre Autorità previsti dalla normativa vigente. Si richiamano in particolare gli obblighi in materia di salute e di sicurezza sul lavoro e igiene pubblica, nonché in materia di prevenzione incendi di cui al D.P.R. n. 151/2011, osservando le prescrizioni di cui al parere n. 14987 del 28/07/2016 ed inoltrando, a lavori ultimati, la SCIA secondo la procedura di cui all'art. 4 del suddetto D.P.R. notiziandone gli esiti all'U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno.

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 alla ditta Faiella Nicola s.r.l., con sede legale a Torre del Greco (Na) al Viale Europa n° 40.

TRASMETTERE copia del presente decreto alla Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema 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.

Dr. Antonello Barretta