



## **Decreto Dirigenziale n. 115 del 16/05/2019**

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 17 - DIREZ. GENER. CICLO INTEG. DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI, VALUTAZ E AUTORIZZAMB

U.O.D. 9 - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno

Oggetto dell'Atto:

D. LGS. 152/06 ART. 208. AUTORIZZAZIONE UNICA PER REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO. IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI - VIA FILETTINE N° 109 NEL COMUNE DI PAGANI (SA). DITTA BIFOLCO & CO. S.R.L. CON SEDE LEGALE IN VIA GUIDO TRAMONTANO N. 34/36 - PAGANI (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. 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;
- la ditta Bifolco & Co. s.r.l., amministratore unico Bifolco Lucia nata a Pagani (Sa) il 16.11.1955, con sede legale in via Guido Tramontano n. 34/36 – Pagani (Sa), ha presentato istanza, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06, in data 29/11/2018 - prot. 0758738, per l'ottenimento dell'autorizzazione per la realizzazione ed esercizio di un impianto di trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi da ubicarsi nel Comune di Pagani alla via Filettine n° 109, individuato al Catasto del medesimo Comune al foglio n. 5, particella n. 899 per una superficie complessiva di 1.965 mq;

**PRESO ATTO** delle integrazioni presentate dalla ditta ed acquisite dall'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, rispettivamente il 09/01/2019 al prot. 0013918, il 12/03/2019 al prot. 0161076 ed il 28/03/2019 al prot. 0201573;

**CONSIDERATO** che la Conferenza di Servizi del 08.04.2019:

- acquisito l'assenso, ai sensi dell'art. 14 ter, comma 7, L. 241/90, del Comune di Pagani, dell'ARPAC Dipartimento di Salerno, dell'ASL Salerno, dell'Ente Idrico Campano, assenti seppur invitati;
- ha espresso parere favorevole al progetto per l'impianto in parola, con prescrizioni che entro trenta giorni dall'inizio dell'esercizio la ditta:
  - dovrà effettuare un'indagine fonometrica finalizzata a verificare il rispetto dei valori limite stabiliti dalla normativa vigente;
  - dovrà presentare il P.E.I. (Piano di Emergenza Interno) alla Prefettura ai sensi dell'art. 26 bis dell'Allegato alla Legge n. 132 dell'1/12/2018;
- ha subordinato il rilascio del decreto autorizzativo all'acquisizione di una copia del progetto così come approvato dalla Conferenza di Servizi, comprensivo delle integrazioni, sia in formato cartaceo che su supporto informatico;

**PRESO ATTO** che, in data 11/04/2019, prot. 0237435, è stata acquisita copia del progetto, comprensivo delle integrazioni sia in formato cartaceo che su supporto informatico, così come richiesto dalla Conferenza di Servizi;

**RITENUTO** poter procedere al rilascio dell'autorizzazione per la realizzazione ed esercizio dell'impianto de quo, ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06;

**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 **BIFOLCO & Co. s.r.l.**, amministratore unico Bifolco Lucia nata a Pagani (Sa) il 16.11.1955, con sede legale in via Guido Tramontano n. 34/36 – Pagani (Sa), alla realizzazione ed esercizio di un impianto di trattamento rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi nel Comune di Pagani alla via Filettine n° 109, individuato in Catasto del medesimo Comune al foglio n. 5, particella n. 899, per una superficie complessiva di 1.965 mq.

**PRECISARE** che la ditta potrà effettuare presso l'impianto le operazioni R13, R12 e D15 di cui agli allegati C e B alla Parte IV del D. Lgs. 152/06, così come definite dalla vigente normativa in materia, per i codici CER, le quantità ed i volumi riportati nelle seguenti tabelle:

**TABELLA CODICI CER NON PERICOLOSI**

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico	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]	[mc/a]
			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	0,5	<u>1,11</u>	<u>150</u>	333						
04.02.22	rifiuti da fibre tessili lavorate	1,3	<u>0,5</u>	<u>0,4</u>	<u>150</u>	120									
07.02.13	Rifiuti plastici	0,9	<u>0,5</u>	<u>1,0</u>	<u>150</u>	300									
08.03.18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17	1	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>150</u>	150	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>150</u>	<u>150</u>					
08.04.10	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08.04.09	1	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>150</u>	150	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>150</u>	<u>150</u>					
09.01.08	carta e pellicola per fotografia non contenenti argento o componenti dell' argento	1.1	<u>0,5</u>	<u>0,09</u>	<u>150</u>	27	<u>0,5</u>	<u>0,09</u>	<u>150</u>	<u>27</u>					
10.11.03	Scarti di materiali in fibra a base di vetro	2,5	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>150</u>	60			-	-					
10.11.12	Rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11	2,5	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>150</u>	60			-	-					
12.01.01	limatura e trucioli di materiali ferrosi	5	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>150</u>	60			-	-					
12.01.02	polveri e particolato di materiali ferrosi	5	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>150</u>	60			-	-					
12.01.03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	5	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>150</u>	60			-	-					
15.01.01	imballaggi in carta e cartone	1,1	<u>2</u>	<u>0,9</u>	<u>600</u>	270			-	-	<u>1</u>	<u>0,9</u>	<u>300</u>	<u>270</u>	
15.01.02	imballaggi in plastica	0,96	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>600</u>	300			-	-	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	
15.01.03	imballaggi in legno	0,96	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>600</u>	300			-	-	<u>1</u>	<u>1,041</u>	<u>300</u>	<u>312,3</u>	
15.01.04	imballaggi metallici	5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>300</u>	60			-	-					
15.01.06	imballaggi in materiali misti	1,1	<u>12</u>	<u>0,9</u>	<u>3600</u>	270			-	-	<u>1</u>	<u>0,9</u>	<u>300</u>	<u>270</u>	

15.01.07	imballaggi in vetro	2,5	<u>1</u>	<u>0,2</u>	<u>300</u>	60			-	-	1	0,9	300	270
15.02.03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	1,3	<u>0,3</u>	<u>0,153</u>	<u>90</u>	45,9	<u>0,3</u>	<u>0,153</u>	<u>90</u>	<u>45,9</u>				
16.01.03	pneumatici fuori uso	0,16	0,3	<u>6,25</u>	<u>90</u>	1875			-	-				
16.01.19	Plastica	0,16	0,3	<u>6,25</u>	<u>90</u>	1875			-	-				
16.01.20	Vetro	0,16	0,3	<u>6,25</u>	<u>90</u>	1875			-	-				
16.01.22	componenti non specificati altrimenti	1,3	<u>0,3</u>	<u>0,153</u>	<u>90</u>	45,9			-	-				
16.02.14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	2,5	<u>3</u>	<u>0,2</u>	<u>900</u>	60			-	-	<u>2,5</u>	<u>0,9</u>	<u>750</u>	<u>270</u>
16.02.16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli alla voce 16.02.15	2,5	<u>1,5</u>	<u>0,2</u>	<u>450</u>	60			-	-	<u>2,5</u>	<u>0,9</u>	<u>750</u>	<u>270</u>
16.03.04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.03	1	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>150</u>	150	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>150</u>	<u>150</u>				
16.03.06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16.03.05	0,9	<u>0,5</u>	<u>1,11</u>	<u>150</u>	333	<u>0,5</u>	<u>1,11</u>	<u>150</u>	<u>333</u>				
16.06.04	batterie alcaline (tranne 16.06.03)	1,5	0,2	<u>0,33</u>	<u>60</u>	99			-	-				
17.02.01	legno	2,5	<u>1</u>	<u>0,9</u>	<u>300</u>	270			-	-	<u>1</u>	<u>0,9</u>	<u>300</u>	<u>270</u>
17.02.02	vetro	2,5	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>150</u>	60			-	-	<u>1</u>	<u>0,9</u>	<u>300</u>	<u>270</u>
17.02.03	plastica	0,96	<u>0,5</u>	<u>1,11</u>	<u>150</u>	333			-	-	<u>1</u>	<u>0,9</u>	<u>300</u>	<u>270</u>
17.03.02	miscele bituminose diverse di quelle di cui alla voce 17.03.01	1,3	<u>0,5</u>	<u>0,153</u>	<u>150</u>	45,9			-	-				
17.04.05	ferro e acciaio	5	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>150</u>	60			-	-				
17.04.07	metalli misti	5	<u>0,5</u>	<u>0,2</u>	<u>150</u>	60			-	-				
18.01.02	Parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasmae le riserve di sangue	0,9	1	<u>0,55</u>	<u>300</u>	165			-	-				
18.01.04	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni	0,9	1	<u>0,55</u>	<u>300</u>	165			-	-				
18.01.07	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18.01.06	0,9	1,5	1,11	<u>450</u>	333	1,5	1,11	<u>450</u>	<u>333</u>				
18.01.09	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18.01.08	0,9	1	<u>0,55</u>	<u>300</u>	165	1	<u>0,55</u>	<u>300</u>	<u>165</u>				
18.02.03	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni	0,9	0,5	<u>0,66</u>	<u>150</u>	198	0,5	<u>0,66</u>	<u>150</u>	<u>198</u>				
18.02.06	Sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18.02.05	0,9	0,5	<u>0,66</u>	<u>150</u>	198	0,5	<u>0,66</u>	<u>150</u>	<u>198</u>				

19.09.04	Carbone attivo esaurito	5	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>150</b>	30	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>150</b>	<b>30</b>				
19.09.05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	2,5	0,5	<b>0,2</b>	<b>150</b>	60	0,5	<b>0,2</b>	<b>150</b>	<b>60</b>				
20.01.01	Carta e cartone	1,1	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>150</b>	270			-	-	1	<b>0,9</b>	<b>300</b>	<b>270</b>
20.01.02	vetro	2,5	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>150</b>	120			-	-	1	<b>0,4</b>	<b>300</b>	<b>120</b>
20.01.25	oli e grassi commestibili	2,5	0,5	<b>0,4</b>	<b>150</b>	120	0,5	<b>0,4</b>	<b>150</b>	<b>120</b>				
20.01.28	vernici inchiostri adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127	1	0,3	<b>1</b>	<b>90</b>	300	0,3	<b>1</b>	<b>90</b>	<b>300</b>				
20.01.32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	0,9	2,5	<b>0,55</b>	<b>750</b>	165			-	-				
20.01.34	batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	1,3	0,5	<b>0,38</b>	<b>150</b>	114			-	-				
20.01.38	legno diverso da quello di cui alla voce 200137	1,5	<b>1</b>	<b>0,66</b>	<b>300</b>	198			-	-	1	<b>0,4</b>	<b>300</b>	<b>120</b>
20.01.39	plastica	0,75	<b>0,5</b>	<b>1,33</b>	<b>150</b>	399			-	-	1	<b>0,4</b>	<b>300</b>	<b>120</b>
20.02.01	rifiuti biodegradabili	0,9	<b>2</b>	<b>1,11</b>	<b>600</b>	333			-	-				
20.02.03	Altri rifiuti non biodegradabili	0,9	<b>2</b>	<b>1,11</b>	<b>600</b>	333	<b>0,5</b>	<b>1,11</b>	<b>150</b>	<b>333</b>				
20.03.01	rifiuti urbani non differenziati	0,96	<b>1</b>	<b>1,11</b>	<b>300</b>	333	<b>1</b>	<b>1,11</b>	<b>300</b>	<b>333</b>				
20.03.07	rifiuti ingombranti	0,6	<b>10</b>	<b>1,11</b>	<b>3000</b>	333			-	-	<b>10</b>	<b>0,4</b>	<b>3000</b>	<b>120</b>
20.03.99	Rifiuti cimiteriali	1,5	<b>5</b>	<b>0,66</b>	<b>1500</b>	198	<b>2,5</b>	<b>0,66</b>	<b>750</b>	<b>198</b>				
<b>TOTALE</b>			<b>69</b>	<b>48,059</b>	<b>20700</b>	<b>14417,7</b>	<b>12,1</b>	<b>10,413</b>	<b>3630</b>	<b>3123,9</b>	<b>27</b>	<b>11,741</b>	<b>8100</b>	<b>3522,3</b>

**TABELLA CODICI CER PERICOLOSI**

R13Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico				
			t/mc	[t/d]	mc/d	[t/a]
06.01.01*	Acido solforoso e solforico	1,1	0,2	<b>0,181</b>	<b>60</b>	54,3
06.01.06*	Altri acidi	1,1	0,2	<b>0,181</b>	<b>60</b>	54,3
06.02.05*	Altre basi	1,1	0,2	<b>0,181</b>	<b>60</b>	54,3
06.03.13*	Sali e loro soluzioni contenenti metalli pesanti	1,1	0,2	<b>0,181</b>	<b>60</b>	54,3
06.13.02*	Carbone attivato esaurito	1,5	0,2	<b>0,09</b>	<b>60</b>	27
07.01.01*	Soluzioni acquose di lavaggio	1,1	0,2	<b>0,181</b>	<b>60</b>	54,3
07.01.03*	Solventi organici alogenati soluzioni di lavaggio acque madri	1,1	0,2	<b>0,181</b>	<b>60</b>	54,3
07.01.04*	Altri solventi organici soluzioni di	1,1	0,2	<b>0,181</b>	<b>60</b>	54,3

	lavaggio acque madri					
07.01.10*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	1,1	0,3	<u>0,181</u>	<u>90</u>	54,3
07.02.14*	Rifiuti prodotti da additivi	1,1	0,2	<u>0,181</u>	<u>60</u>	54,3
07.03.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
07.03.03*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
07.03.04*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
07.06.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
07.06.11*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti contenenti sostanze pericolose	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
07.07.01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
07.07.03*	Solventi organici alogenati soluzioni di lavaggio acque madri	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
07.07.04*	Altri solventi organici soluzioni di lavaggio acque madri	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
07.07.10*	Altri residui di filtrazione ed assorbenti esauriti	1,1	0,2	<u>0,09</u>	<u>60</u>	27
080111*	Pitture e vernici di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0,2	<u>0,21</u>	<u>60</u>	63
08.03.17*	Toner per stampa esauriti contenenti sostanze pericolose	0,95	0,3	<u>0,21</u>	<u>90</u>	63
08.04.09*	Adesivi e sigillanti di scarto contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	0,95	0,3	<u>0,21</u>	<u>90</u>	63
09.01.01*	Soluzioni di sviluppo attivanti a base acquosa	0,95	1	<u>3,7</u>	<u>300</u>	1110
09.01.02*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	0,95	0,5	<u>0,21</u>	<u>150</u>	63
09.01.04*	Soluzioni fissative	0,95	1	<u>3,7</u>	<u>300</u>	1110
09.01.05*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto fissaggio	0,95	0,2	<u>0,21</u>	<u>60</u>	63
13.02.06*	olio per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabile	0,95	0,2	<u>0,21</u>	<u>60</u>	63
13.02.08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,95	0,2	<u>0,21</u>	<u>60</u>	63
13.08.02*	Altre emulsioni	0,95	0,2	<u>0,21</u>	<u>60</u>	63

15.01.10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	5	2,5	0,3	<b>750</b>	90
15.02.02*	assorbenti, materiali filtranti, (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da tali sostanze	1,3	2,5	0,77	<b>750</b>	231
16.01.07*	filtri dell'olio	1,5	0,2	0,133	<b>60</b>	39,9
16.02.09*	Trasformatori e condensatori contenenti pcb	2	0,5	0,25	<b>150</b>	75
16.02.11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	2,5	0,5	0,4	<b>150</b>	120
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	1,5	0,2	<b>450</b>	60
16.03.03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	1	0,2	<b>0,2</b>	<b>60</b>	60
16.03.05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	0,9	0,2	<b>0,11</b>	<b>60</b>	33
16.05.06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituiti da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	0,9	0,5	<b>5</b>	<b>150</b>	1500
16.05.07*	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	0,9	0,5	<b>0,11</b>	<b>150</b>	33
16.05.08*	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	0,9	0,5	<b>0,9</b>	<b>150</b>	270
16.06.01*	batterie al piombo	1,5	0,5	0,66	<b>150</b>	198
16.07.08*	rifiuti contenenti olio	1	0,3	0,2	<b>90</b>	60
17.03.01*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	0,8	0,5	1,25	<b>150</b>	375
18.01.03*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni per evitare infezioni	1,5	13	5,33	<b>3900</b>	1599
18.01.06*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	1,5	5	1,66	<b>1500</b>	498
18.01.08*	Medicinali citotossici e citostatici	1,5	0,5	0,33	<b>150</b>	99
18.01.10*	Rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	1,5	0,5	0,18	<b>150</b>	54
18.02.02*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando particolari precauzioni per evitare infezioni	1,5	1	0,33	<b>300</b>	99

18.02.05*	Sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	1,5	0,5	0,18	<b>150</b>	54
20.01.21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2,5	0,2	0,08	<b>60</b>	24
20.01.23*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	2,5	0,2	0,08	<b>60</b>	24
20.01.29*	detergenti contenenti sostanze pericolose	1	0,2	0,2	<b>60</b>	60
<b>TOTALE</b>			<b>(t/g)</b>	<b>(mc/g)</b>	<b>t/a</b>	<b>Mc/a</b>
			<b>40</b>	<b>30,462</b>	<b>12000</b>	<b>9138,6</b>

**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.

**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 all'U.O.D. - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno;
- la Ditta, al termine dei lavori, provvederà a darne comunicazione all'U.O.D. - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, trasmettendo apposita perizia asseverata, da tecnico abilitato, attestante l'ultimazione dei lavori e la conformità degli stessi con il progetto approvato;
- in uno alla perizia dovrà essere presentata comunicazione della data di inizio esercizio, sottoscritta dal legale rappresentante, nonché polizza fidejussoria, conforme alla delibera di Giunta Regionale n. 386/2016 - Parte V.

**PRECISARE**, altresì, che:

- la ditta dovrà effettuare, entro trenta giorni dall'inizio dell'esercizio, un'indagine fonometrica finalizzata a verificare il rispetto dei valori limite stabiliti dalla normativa vigente, trasmettendone le risultanze all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno;
- la ditta dovrà presentare il P.E.I. (Piano di Emergenza Interno) alla Prefettura, ai sensi dell'art. 26 bis dell'Allegato alla Legge n. 132 dell'1/12/2018, ad inizio esercizio;
- 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;
- 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.

**STABILIRE**, inoltre, che 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.

**PRENDERE ATTO** che le acque reflue dell'impianto in parola sono costituite da:

- acque meteoriche di copertura del capannone e di dilavamento piazzale, previo trattamento, recapitanti nella fognatura pubblica posta su via Filettine;
- acque nere e grigie, previo trattamento, recapitanti nella fognatura pubblica recapitanti nella fognatura pubblica;
- acque derivanti da spandimenti accidentali recapitanti in vasca a perfetta tenuta, periodicamente svuotata da ditte autorizzate.

**AUTORIZZARE**, ai sensi dell'art. 124 del D. Lgs. 152/06, la ditta **BIFOLCO & Co. s.r.l.**, allo scarico delle acque reflue dell'impianto, recapitanti nella pubblica fognatura posta su via Filettine in Comune di Pagani, 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, colonna "Scarico in rete fognaria". 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 fognatura 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, ammoniaca, 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 pubblica fognatura;
  - 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 in pubblica fognatura;
  - 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. 152/06;
  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 **annuale**. 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 Salerno entro 10 gg. 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.

**AUTORIZZARE**, ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/06, le emissioni in atmosfera dell'impianto, che modifica "ope legis" quanto disposto sulla fattispecie in esame dalla D.G.R. 286/01 e pertanto il quadro emissivo è il seguente:

Punto di emissione	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmq)	Flusso di massa (kg/h)
<b>E1</b>	<b>Composti Organici Volatili</b>	<b>5,5</b>	<b>0,00125</b>

- con le seguenti prescrizioni:
  1. il gestore almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio, dovrà darne comunicazione all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti Salerno, al Comune e al Dipartimento A.R.P.A.C. competenti per territorio;
  2. il termine massimo per la messa a regime è stabilito in 60 gg. a partire dalla data di messa in esercizio dello stesso. Qualora durante la fase di messa a regime si evidenziassero eventi tali da rendere necessaria una proroga rispetto al suddetto termine, il gestore dovrà presentare una richiesta all'U.O.D. Autorizzazioni ambientali e rifiuti 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 dal punto di emissione autorizzato. 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 Salerno, al Comune e al Dipartimento A.R.P.A.C. competenti per territorio;
  5. in caso si verifichi un'anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto di valori limite di emissione, l'autorità competente deve essere informata entro le otto ore successive e può disporre la riduzione o la cessazione delle attività o altre prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile e di sospendere l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare un pericolo per la salute umana;
  6. 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 Salerno;
  7. è 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;
  8. 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;

9. richiedere al Dipartimento A.R.P.A.C. di Salerno il preventivo per i controlli sulle emissioni in atmosfera ed effettuare il conseguente pagamento degli oneri previsti, entro trenta giorni dalla nota di riscontro da parte del Dipartimento A.R.P.A.C. di Salerno;
10. le copie delle risultanze dei controlli annuali dovranno essere custodite presso la sede dell'impianto a disposizione degli organi preposti ai controlli;
11. 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;
12. 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;
13. 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.

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

**FAR PRESENTE** che avverso il presente decreto è ammesso, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e ss.mm.ii., 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** a mezzo pec il presente decreto alla ditta Bifolco & Co. s.r.l. al seguente indirizzo: "bifolcoambiente@pec.it".

**TRASMETTERE** copia del presente decreto alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti della Regione Campania, al Sindaco del Comune di Pagani (Sa), all'A.R.P.A.C. di Salerno, all'ASL Salerno, all'Ente Idrico Campano, alla Sezione Regionale del Catasto Rifiuti ARPAC, 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