



Decreto Dirigenziale n. 24 del 30/05/2017

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 6 - Direzione Generale per l'ambiente, la difesa del suolo e l'ecosistema

U.O.D. 14 - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Napoli

Oggetto dell'Atto:

D. LGS 152/06 ART.208. PRESA D'ATTO DI UNA VARIANTE NON SOSTANZIALE PER L'IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI UBICATO NEL COMUNE DI STRIANO (NA) ALLA ZONA P.I.P. LOCALITA' SAUDONE (FOGLIO N. 3 PARTICELLE NN. 1170, 1213, 1327, 1330, 1333, 1337, 1369). SOCIETA' A.F.M. S.R.L.

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a. che l'art. 208 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. disciplina il rilascio dell'autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- b. che con D.G.R. n. 386/2016 la Regione Campania, in attuazione della citata normativa, ha dettagliato la procedura per l'approvazione dei progetti e per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dei succitati impianti;
- a. che la Società A.F.M. S.r.l., con sede legale nel Comune di Ottaviano (NA) in Viale degli Abeti n. 12, iscritta al n. 07073011210 del Registro delle Imprese presso la CCIAA di Napoli, è stata autorizzata con D.D. n. 118 del 12/08/2016 all'esercizio dell'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (R13,R12,R4), ubicato nel Comune di Striano (NA) alla Zona P.I.P. località Saudone (Foglio n. 3 Particelle nn. 1170, 1213, 1327, 1330, 1333, 1337, 1369), fino alla data del 22/09/2026;
- c. che, in base al succitato D.D. n. 118/2016 e alla successiva comunicazione prot. 2016.0638413 del 30/09/2016 di avvio effettivo dell'esercizio dell'impianto, la A.F.M. S.r.l. è stata autorizzata alla gestione dei seguenti rifiuti (tipologia, codici CER, denominazione, operazioni di recupero e quantità):

TABELLA A: QUANTITA' ANNUA DA TRATTARE RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI

Tipologia	Codice CER	Denominazione	Operazioni di Recupero	Quantità Tonn/anno
Batterie ed Accumulatori	160601*	Batterie al piombo	R 13	3.200
	160602*	batterie al nichel-cadmio	R 13	50
	160603*	Batterie contenenti mercurio	R 13	50
	160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	R 13	50
	200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R 13	50
Rifiuti provenienti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione dei veicoli	160107*	Filtri dell'olio	R 13	25
	160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	R 13	50
	160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	R 13	100

	160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	R 13	25
Totale rifiuti pericolosi da trattare in t/anno				3.600

TABELLA B: QUANTITA' ANNUA DA TRATTARE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

Tipologia	Codice CER	Denominazione	Operazioni di Recupero	Quantità Tonn/anno
Rifiuti di Vetro	170202	vetro	R 13 R12	2
	200102	vetro	R 13 R12	2
	150107	Imballaggi in vetro	R 13 R12	2
	191205	vetro	R 13 R12	2
	160120	vetro	R 13 R12	2
	200307	Rifiuti ingombranti	R 13 R12	5
	170411	cavi	R 13 R12	50
Rifiuti provenienti dallo smantellamento di veicoli fuori uso e dalla manutenzione dei veicoli	160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	R 13	50
	160117	metalli ferrosi	R 13 R12	50
	160118	metalli non ferrosi	R 13 R12	50
	160119	plastica	R 13 R12	50
	160122	componenti non specificati altrimenti	R 13	50
	160103	Pneumatici fuori uso	R 13	50
Rifiuti di Carta e Cartone	150101	Imballaggi in carta e cartone	R 13 R12	10
	150105	imballaggi in materiali compositi	R 13 R12	5
	150106	imballaggi in materiali misti	R 13 R12	10
	200101	Carta e cartone	R 13 R12	25
Rifiuti di plastica ed imballaggi	020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	R 13 R12	10
	150102	imballaggi in plastica	R 13 R12	10
	170203	plastica	R 13 R12	10
	200139	plastica	R 13 R12	10
	191204	Plastica e gomma	R 13 R12	10
Rifiuti di metalli e loro leghe	110501	zinco solido	R 13 R12	5
	120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R 13 R12	5
	170401	rame, bronzo, ottone	R 13 R12	25
	170402	alluminio	R 13 R12	30
	170403	piombo	R 13 R12	5
	170404	zinco	R 13 R12	5
	170406	stagno	R 13 R12	5
	170407	Metalli misti	R 13 R12	20

Ferro, acciaio e ghisa	120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	R 13	50
	150104	imballaggi metallici	R 13 R12	200
	170405	Ferro e acciaio	R 13 R12	1.000
	200140	metallo	R 13 R12	200
	190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	R 13	50
R.A.E.E.	200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	R 4	50
	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R 4	25
	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R 4	25
Totale rifiuti non pericolosi da trattare in t/anno				1.965

TABELLA C: QUANTITA' MASSIMA STOCCABILE RIFIUTI SPECIALIPERICOLOSI E NON PERICOLOSI

Codice CER	Denominazione	Dimensione area di stoccaggio (m²)	Altezza massima utilizzata nello stoccaggio (m)	Peso Specifico (t/m³)	Quantità massima stoccabile (m³)	Quantità massima stoccabile (tonnellate) [R13]
170202	Vetro	5,5	2	0,2	11	2,2
200102	Vetro	5,5	2	0,2	11	2,2
150107	Imballaggi in vetro	5,5	2	0,2	11	2,2
191205	Vetro	5,5	2	0,2	11	2,2
160120	Vetro	5,5	2	0,2	11	2,2
200307	Rifiuti ingombranti	27	2	0,1	54	5,4
170411	Cavi	27	2	0,15	54	8,1
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	6,75	2	0,2	13,5	2,7
160117	metalli ferrosi	6,75	2	0,2	13,5	2,7

160118	metalli non ferrosi	6,75	2	0,1	13,5	1,35
160122	componenti non specificati altrimenti	6,75	2	0,2	13,5	2,7
160103	Pneumatici fuori uso	27	2	0,17	54	9,18
150101	Imballaggi in carta e cartone	6,75	2	0,05	13,5	0,7
150105	imballaggi in materiali compositi	6,75	2	0,04	13,5	0,54
150106	imballaggi in materiali misti	6,75	2	0,2	13,5	2,7
200101	Carta e cartone	6,75	2	0,07	13,5	0,9
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	5,5	2	0,01	11	0,1
150102	imballaggi in plastica	5,5	2	0,03	11	0,3
170203	Plastica	5,5	2	0,02	11	0,2
200139	Plastica	5,5	2	0,02	11	0,2
191204	Plastica e gomma	5,5	2	0,07	11	0,7
110501	zinco solido	6,8	2	0,5	13,6	6,8
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	6,8	2	0,35	13,6	4,76
170401	rame, bronzo, ottone	6,8	2	0,4	13,6	5,4
170402	Alluminio	6,8	2	0,2	13,6	2,72
170403	Piombo	6,8	2	0,7	13,6	9,52
170404	Zinco	6,8	2	0,5	13,6	6,8
170406	Stagno	6,8	2	0,5	13,6	6,8
170407	Metalli misti	6,8	2	0,35	13,6	4,76
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	13,5	2	0,4	27	10,8
150104	imballaggi metallici	13,5	2	0,4	27	10,8
170405	Ferro e acciaio	13,5	2	0,5	27	13,5
200140	Metallo	13,5	2	0,35	27	9,45
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01	6,6	2	0,15	13,2	1,98

	35					
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	6,6	2	0,15	13,2	1,98
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	6,6	2	0,15	13,2	1,98
160601*	Batterie al piombo	25	2	0,75	50	38
160602*	batterie al nichel-cadmio	4	1	0,3	4	1,2
160603*	Batterie contenenti mercurio	4	1	0,4	4	1,6
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	4	1	0,3	4	1,2
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	4	1	0,4	4	1,6
160107*	Filtri dell'olio	7	1	0,1	7	0,7
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	7	1	0,1	7	0,7
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	7	1	0,1	7	0,7
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da	7	1	0,1	7	0,7

	sostanze pericolose					
Area massima disponibile per lo stoccaggio dei rifiuti						550 m ²
Area massima utilizzata per lo stoccaggio dei rifiuti						393 m ²
Superficie massima utilizzata circa l' 80% della superficie massima a disposizione per lo stoccaggio così come prevista dal punto 6.2 della D.G.R.C. 81/2015						

- che la massima superficie utilizzata per lo stoccaggio dei rifiuti è di 393 mq;
- che la quantità massima stoccabile di rifiuti pericolosi è pari a 46,4 tonn;
- che la quantità massima stoccabile di rifiuti non pericolosi è pari a 147,52 tonn;
- che la quantità massima autorizzata, ai fini del trattamento R4 di rifiuti non pericolosi (Codici CER 200136, 160214, 160216) è pari a 4,5 tonnellate/giorno.

RILEVATO

- d. che il Sig. Angelo Ammirati, in qualità di legale rappresentante della Società A.F.M. S.r.l., con istanza acquisita agli atti in data 20/01/2017 prot. n. 2017.0042834, integrata con note acquisite il 4/04/2017 prot. n. 2017.0247382 e il 03/05/2017 prot. n. 2017.0315577, ha chiesto la presa d'atto di una variante non sostanziale dell'impianto suindicato consistente :

d.1 Sostituzione di n. 6 codici CER ed in particolare:

- rifiuto CER 160807* (catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose) da sostituirsi con il rifiuto **CER 160213*** (apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12) con la stessa operazione di recupero R13 e per lo stesso quantitativo annuo pari a 25 t/a;
- rifiuto CER 170202 (vetro) da sostituirsi con il rifiuto **CER 170302** (miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e per lo stesso quantitativo annuo pari a 50 t/a;
- rifiuto CER 191205 (vetro) da sostituirsi con il rifiuto **CER 160604** (batterie alcaline) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e per lo stesso quantitativo annuo che è pari a 2 t/a;
- rifiuto CER 150105 (imballaggi in materiale compositi) da sostituirsi con il rifiuto **CER 150203** (assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e per lo stesso quantitativo annuo che è pari a 5 t/a;
- rifiuto CER 020104 (rifiuti plastici ad esclusione degli imballaggi) da sostituirsi con il rifiuto **CER 040222** (rifiuti da fibre tessili lavorate) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e per lo stesso quantitativo annuo che è pari a 10 t/a;
- rifiuto CER 190118 (rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17) da sostituirsi con il rifiuto **CER 191202** (metalli ferrosi) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e per lo stesso quantitativo annuo che è pari a 50 t/a;

d.2 Inserimento di n. 4 nuovi codici CER, nel rispetto del limite del 10% dei codici CER e dei quantitativi di rifiuti già autorizzati. In particolare:

- **rifiuto CER 160605** (altre batterie ed accumulatori) effettuando l'operazione di recupero [R13] [R12] e trattando un quantitativo annuo pari a 50 t/a;

- **rifiuti CER 200134** (batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33) effettuando l'operazione di recupero [R13] [R12] e trattando un quantitativo annuo pari a 50 t/a;
 - **rifiuti CER 200135*** (apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01) effettuando l'operazione di recupero [R13] e trattando un quantitativo annuo pari a 50 t/a;
 - **rifiuti CER 150110*** (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze) effettuando l'operazione di recupero [R13] e trattando un quantitativo annuo pari a 50 t/a;
- d.3 **Realizzazione di un settore F 3** per la messa in riserva dei nuovi rifiuti pericolosi 160213*, 200135*, 150110*, di circa 22 mq;
- d.4 **Realizzazione di un settore C 10** per la messa in riserva dei nuovi rifiuti non pericolosi 170302, 160604, 150203, 0440222, 160605, 200134, di circa 98 mq.
- e. la Società, negli atti presentati, dichiara, tra l'altro, che non modificherà il processo produttivo dell'impianto;
- f. che nella "*Tabella B: Quantità annua da trattare rifiuti speciali non pericolosi*" - (R13, R12, R4) – contenuta nella Relazione tecnica, acquisita al prot. n. 2016.0247489 del 11/04/2016 e riportata nel citato D.D. n. 118/2016 è stata indicata, per mero errore di calcolo, la quantità di rifiuti di 1965 t/anno da trattare con operazioni R12 e R13, in luogo di 2165 t/anno;
- g. che la "variante non sostanziale" richiesta, non comporta integrazioni della polizza fidejussoria presentata per l'emissione del D.D. n. 118/2016, in quanto non prevede nè aumenti delle quantità massime istantanee stoccabili di rifiuti, né prevede aumenti delle quantità giornaliere di trattamento rifiuti con operazione di recupero R4;
- h. che in data 08/05/2017 sono state richieste alla Prefettura di Napoli informazioni antimafia, ai sensi del D.Lgs 159/2011.

PRESO ATTO

- a) che la Società A.F.M. S.r.l., con note acquisite ai prott. n. 2017.0042834 e n. 2017.0247382, rispettivamente del 20/01/2017 e del 4/04/2017, ha trasmesso la seguente documentazione:
- Istanza in bollo redatta secondo lo schema Allegato 1 a), di cui alla D.G.R.C. n. 386/2016;
 - Relazione tecnica integrativa e sostitutiva asseverata a firma dell'Ing. Salvatore Gorrese e del Dott. Aniello Alfieri, comprensiva di attestazione circa l'idoneità dell'impianto a recepire la predetta variante;
 - Tavola 1 - Layout di processo – Stato attuale;
 - Tavola 2 – Layout di processo – Stato progettuale;
 - Dichiarazioni sostitutive di certificazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000, relativa all'iscrizione della Società alla CCIAA e alla mancata sussistenza di una delle cause di sospensione, decadenza o divieto del legale rappresentante e del Direttore Tecnico, estesa ai familiari conviventi di maggiore età, ai sensi del D. Lgs 159/2011;
 - Dichiarazione sostitutiva di certificazione resa ai sensi del D.P.R. 445/2000 dal legale rappresentante della Società nella quale si dichiara che l'impianto de quo non ricade nelle aree individuate nel Piano Territoriale Regionale della Campania (PTR) come Sistemi Territoriali di Sviluppo: Dominanti a matrice Naturalistica (Aree A).
 - ricevuta di versamento di Euro 300,00 effettuata in data 09/01/2017 sul c.c.p. n. 21965181 – Regione Campania – Servizio Tesoreria, quali spese istruttorie.

RITENUTO

- a. che ai sensi della D.G.R. n. 386/2016 punto 2.2.5, la variante proposta è da ritenersi “non sostanziale” in quanto prevede:
- a.1 l'incremento di codici CER e del quantitativo di rifiuti già autorizzati, nel limite del 10%, nel rispetto della D.G.R. n. 386/2016 punto 2.2.5;
 - a.2 l'incremento della quantità annua di rifiuti pericolosi con operazioni di messa in riserva R13 da 3600 t/anno a 3700 t/anno;
 - a.3 la sostituzione di n. 1 codice CER pericoloso con un altro codice CER pericoloso;
 - a.4 la sostituzione di 5 codici CER non pericolosi con altrettanti 5 codici CER non pericolosi;
 - a.5 l'ampliamento della superficie massima utilizzata per lo stoccaggio dei rifiuti da 393 mq a 513 mq, per poter collocare i nuovi codici CER richiesti;
- b. che la variante proposta non prevede alcuna modifica del processo produttivo dell'impianto, né un aumento delle quantità massime in ogni momento di rifiuti da stoccare e/o da trattare, già autorizzate con D.D. n. 118 del 12/08/2016;
- c. che, per quanto su esposto, si possa procedere alla presa d'atto della variante non sostanziale dell'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi (R13,R12,R4), ubicato nel Comune di Striano (NA) alla Zona P.I.P. località Saudone (Foglio n. 3 Particelle nn. 1170, 1213, 1327, 1330, 1333, 1337, 1369), la cui autorizzazione scadrà in data 22/09/2026.

VISTO

- il D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii;
- la L.241/90 e ss.mm.ii.;
- la D.G.R. n. 478/2012 e s.m.i.;
- la D.G.R. n. 386/2016.

alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D., nonché dalla proposta del Responsabile del procedimento Geom. Fulvio Nevola di adozione del presente provvedimento

DECRETA

Per le motivazioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate e trascritte:

- 1) **PRENDERE ATTO** della variante non sostanziale presentata dalla Società A.F.M. S.r.l., consistente nella:

Sostituzione di n. 6 codici CER, in particolare:

- rifiuto CER 160807* (catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose) sostituito con rifiuto **CER 160213*** (apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12) con la stessa operazione di recupero R13 e per lo stesso quantitativo annuo pari a 25 t/a;

- rifiuto CER 170202 (vetro) sostituito con il rifiuto **CER 170302** (miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e per lo stesso quantitativo annuo pari a 50 t/a;
- rifiuto CER 191205 (vetro) sostituito con il rifiuto **CER 160604** (batterie alcaline) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e per lo stesso quantitativo annuo che è pari a 2 t/a;
- rifiuto CER 150105 (imballaggi in materiale compositi) sostituito con il **CER 150203** (assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e trattando lo stesso quantitativo annuo che è pari a 5 t/a;
- rifiuto CER 020104 (rifiuti plastici ad esclusione degli imballaggi) sostituito con il **CER 040222** (rifiuti da fibre tessili lavorate) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e trattando lo stesso quantitativo annuo che è pari a 10 t/a;
- rifiuto CER 190118 (rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17) sostituito con il **CER 191202** (metalli ferrosi) con la stessa operazione di recupero R13, R12 e trattando lo stesso quantitativo annuo che è pari a 50 t/a

Inserimento dei seguenti nuovi quattro codici CER:

- **rifiuto CER 160605** (altre batterie ed accumulatori) con operazione di recupero R13, R12 e trattando un quantitativo annuo pari a 50 t/a;
- **rifiuto CER 200134** (batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33) con operazione di recupero R13, R12 e trattando un quantitativo annuo pari a 50 t/a;
- **rifiuto CER 200135*** (apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01) con operazione di recupero [R13] e trattando un quantitativo annuo pari a 50 t/a;
- **rifiuto CER 150110*** (imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze) con operazione di recupero [R13] e trattando un quantitativo annuo pari a 50 t/a.
- **Realizzazione di un settore F 3** per la messa in riserva dei nuovi rifiuti pericolosi 160213*, 200135*, 150110*, di circa 22 mq;
- **Realizzazione di un settore C 10** per la messa in riserva dei nuovi rifiuti non pericolosi 170302, 160604, 150203, 0440222, 160605, 200134, di circa 98 mq.

2) **PRECISARE** che, a seguito dell'approvazione della presente modifica non sostanziale, l'autorizzazione si riferisce alla gestione dei seguenti rifiuti:

TABELLA A BIS - RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI

CER	DESCRIZIONE	DENSITA' t/m ³	R13	
			m ³ /a	t/a
160601*	Batterie al piombo	0,75	4.266	3.200

160602*	batterie al nichel-cadmio	0,3	166	50
160603*	Batterie contenenti mercurio	0,4	125	50
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	0,3	166	50
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	0,35	125	50
160107*	Filtri dell'olio	0,1	250	25
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	0,1	500	50
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16.01 14	0,1	500	100
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,1	500	50
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	0,1	250	25
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01	0,1	500	50

TOTALE	3.700
--------	-------

TABELLA B BIS - RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

CER	DESCRIZIONE	DENSITA' t/m ³	R13		R12		R4	
			m ³ /a	t/a	m ³ /a	t/a	m ³ /a	t/a
200102	vetro	0,2	5	1	5	1		
150107	Imballaggi in vetro	0,2	5	1	5	1		
160120	vetro	0,2	5	1	5	1		
200307	Rifiuti ingombranti	0,1	30	3	20	2		
170411	cavi	0,15	166	25	166	25		
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	0,2	250	50				
160117	metalli ferrosi	0,2	125	25	125	25		
160118	metalli non ferrosi	0,1	250	25	250	25		
160119	plastica	0,07	357	25	357	25		
160122	componenti non specificati altrimenti	0,2	250	50				
160103	Pneumatici fuori uso	0,17	294	50				
150101	Imballaggi in carta e cartone	0,05	100	5	100	5		
150106	imballaggi in materiali misti	0,2	25	5	25	5		
200101	Carta e cartone	0,07	214	15	142	10		
150102	imballaggi in plastica	0,03	166	5	166	5		
170203	plastica	0,02	250	5	250	5		
200139	plastica	0,02	250	5	250	5		
191204	Plastica e gomma	0,07	71	5	71	5		
110501	zinco solido	0,5	6	3	4	2		
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	0,35	8,5	3	5,7	2		
170401	rame, bronzo, ottone	0,4	50	20	12,5	5		
170402	alluminio	0,2	100	20	50	10		
170403	piombo	0,2	5,7	4	1,4	1		
170404	zinco	0,5	8	4	2	1		
170406	stagno	0,5	8	4	2	1		
170407	Metalli misti	0,35	28,5	10	28,5	10		
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	0,4	125	50				
150104	imballaggi metallici	0,4	375	150	125	50		
170405	Ferro e acciaio	0,5	1400	700	600	300		

200140	metallo	0,35	428	150	142	50		
191202	Metalli ferrosi	0,35	142	50				
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 2001 23 e 20 01 35	0,15					333	50
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	0,15					166	25
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	0,15					166	25
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	0,2	80	40	20	10		
160604	batterie alcaline	0,3	3,3	1	3,3	1		
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	0,5	8	4	2	1		
O40222	rifiuti da fibre tessili lavorate	0,5	18	9	2	1		
160605	altre batterie ed accumulatori	0,5	90	45	10	5		
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	0,3	150	45	16	5		
	TOTALE			1.613		600		100
	TOTLA E R13+R12+R4 = 2313 t/a							

TABELLA C BIS - QUANTITA' MASSIMA STOCCABILE RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

Codice CER	Denominazione	Dimensione area di stoccaggio (m ²)	Altezza massima utilizzata nello stoccaggio (m)	Peso Specifico (t/m ³)	Quantità massima stoccabile (tonnellate) [R13]
200102	vetro	5,5	2	0,2	2,2
150107	Imballaggi in vetro	5,5	2	0,2	2,2
160120	vetro	5,5	2	0,2	2,2
200307	Rifiuti ingombranti	27	2	0,1	5,4

170411	cavi	20	2	0,15	6
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	6,75	2	0,2	2,7
160117	metalli ferrosi	6,75	2	0,2	2,7
160118	metalli non ferrosi	6,75	2	0,1	1,35
160122	componenti non specificati altrimenti	6,75	2	0,2	2,7
160103	Pneumatici fuori uso	16	2	0,17	5,4
150101	Imballaggi in carta e cartone	6,75	2	0,05	0,7
150106	imballaggi in materiali misti	6,75	2	0,2	2,7
200101	Carta e cartone	6,75	2	0,07	0,9
150102	imballaggi in plastica	5,5	2	0,03	0,3
170203	plastica	5,5	2	0,02	0,2
200139	plastica	5,5	2	0,02	0,2
191204	Plastica e gomma	5,5	2	0,07	0,7
160119	plastica	5,5	2	0,07	0,7
110501	zinco solido	6,8	2	0,3	4
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	5	2	0,2	2
170401	rame, bronzo, ottone	6,8	2	0,4	5,4
170402	alluminio	6,8	2	0,2	2,72
170403	piombo	6,8	2	0,2	2,72
170404	zinco	6,8	2	0,5	6,8
170406	stagno	6,8	2	0,5	6,8
170407	Metalli misti	6,8	2	0,35	4,76
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	10	2	0,2	4
150104	imballaggi metallici	10	2	0,4	8
170405	Ferro e acciaio	13,5	2	0,5	13,5
200140	metallo	10	2	0,35	7
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	6,6	2	0,15	1,98
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	6,6	2	0,15	1,98
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori	6,6	2	0,15	1,98

	uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15				
191202	Metalli ferrosi	10	2	0,35	7
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	16	2	0,2	6,4
160604	batterie alcaline	5	2	0,3	3
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	5	2	0,5	5
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	5	2	0,5	5
160605	altre batterie ed accumulatori	5	2	0,5	5
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	5	2	0,3	3
Totale quantità massima stoccabile in tonnellate					147,29

TABELLA C2 BIS: QUANTITA' MASSIMA STOCCABILE RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI

Codice CER	Denominazione	Dimensione area di stoccaggio (m ²)	Altezza massima utilizzata nello stoccaggio (m)	Peso Specifico (t/m ³)	Quantità massima stoccabile (tonnellate) [R13]
160601*	Batterie al piombo	25	2	0,75	38
160602*	batterie al nichel-cadmio	4	1	0,3	1,2
160603*	Batterie contenenti mercurio	4	1	0,4	1,6
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	4	1	0,3	1,2
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	4	1	0,35	1,4
160107*	Filtri dell'olio	5	1	0,1	0,5
160111*	pastiglie per freni, contenenti amianto	5	1	0,1	0,5

160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	5	1	0,1	0,5
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	5	1	0,1	0,5
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01	5	1	0,1	0,5
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	5	1	0,1	0,5
Totale quantità massima stoccabile in tonnellate					46,4

- che la quantità massima istantanea stoccabile in R13 di rifiuti pericolosi non dovrà superare le 46,4 tonn;
- che la quantità massima istantanea stoccabile in R13 di rifiuti non pericolosi non dovrà superare le 147,52 tonn;
- che la quantità massima autorizzata, ai fini del trattamento R4 di rifiuti non pericolosi è pari a 4,5 tonnellate/giorno, per un massimo annuo di 100 t/a;
- che la quantità massima annua di rifiuti pericolosi in messa in riserva R13 non dovrà superare le 3700 t/a;
- Area massima disponibile per lo stoccaggio di rifiuti 645 mq;
- Area massima utilizzata per lo stoccaggio dei rifiuti 513 mq - rimanendo inalterate le quantità massime istantanee stoccabili di rifiuti.

3) RICHIAMARE, le condizioni e prescrizioni del D.D. n. 118/2016 che restano ferme ed invariate, tranne che per gli aspetti non compatibili con le modifiche apportate con il presente provvedimento.

4) SPECIFICARE che, qualora l'esito della comunicazione antimafia richiesta alla Prefettura di Napoli risultasse positiva, ciò comporterà la cessazione immediata dell'efficacia dei provvedimenti di autorizzazione rilasciati da questa U.O.D., per l'impianto de quo.

5) INCARICARE la Città Metropolitana di Napoli ad effettuare i controlli di competenza, ai sensi dell'art. 197 del D.Lgs n. 152/06.

6) NOTIFICARE il presente Decreto Dirigenziale alla Società A.F.M. S.r.l. Sede legale Via degli Abeti n. 12 – Ottaviano (NA).

7) TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Comune di Striano (NA), alla Città Metropolitana di Napoli, all'ASL NA 3, all'Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale Napoli 3, all'A.R.P.A.C.

Dipartimento di Napoli, all'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale, all'Albo Gestori Ambientali, alla Segreteria della Giunta e al BURC per la pubblicazione integrale.

Avverso il presente provvedimento, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato.

Dott. Michele Palmieri