



Decreto Dirigenziale n. 80 del 25/10/2016

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

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

U.O.D. 14 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Avellino

Oggetto dell'Atto:

D.LGS 152/06 E S.M.I. ART. 208. DITTA CENTRO ROTTAMI 4M S.R.L. IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI IN FORINO (AV) VIA ANNUNZIATA. MODIFICA NON SOSTANZIALE.

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- a. che l'art. 208 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. "Norme in materia ambientale" disciplina la procedura per l'approvazione dei progetti e le autorizzazioni per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- b. che con D.G.R.C. n. 81/15 del 09/03/2015, così come modificata dalla D.G.R. n. 386/2016 del 20/07/2016, la Regione Campania, in attuazione della citata normativa, ha dettagliato la procedura di approvazione dei progetti e l'autorizzazione alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti da rilasciarsi ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- c. che la Società Centro Rottami 4M s.r.l., rappresentata dal sig. Mandile Faustino nella qualità di legale rappresentante, con D.D. n. 82 del 03/07/2013 è stata autorizzata, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., alla realizzazione dell'impianto di staccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in Forino (AV) Via Annunziata, 87;
- d. che con D.D. n. 33 del 26/05/2016 veniva approvata la modifica non sostanziale proposta dalla summenzionata Società, inglobando l'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- e. che con nota del 16/06/2016, protocollo n. 411048 si comunicava il nulla osta all'avvio dell'esercizio dell'impianto di che trattasi, la cui data di inizio è stata fissata dall'Amministratore Unico della Società per il giorno 16/06/2016 e con scadenza dell'autorizzazione fissata al 02/07/2023;
- e. che la Società con nota del 18/07/2016 acquisita da questa U.O.D. in data 21/07/2016 prot. 499484, ha chiesto una ulteriore modifica non sostanziale del D.D. n. 82 del 03/07/2013, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., finalizzata alla rimodulazione delle quantità autorizzate, con aggiunta di ulteriori codici e modifiche nelle quantità autorizzate nel limite del 10%, allegando relazione tecnica a firma dell'ing. Fabrizio Bonanno con descrizione della modifica per la quale è stata formulata la richiesta, dettagliando i nuovi codici CER da autorizzare ed indicando, altresì, le variazioni dei codici CER autorizzati in modo da lasciare invariate le quantità totali messe a riserva in ogni momento e con riduzione dei quantitativi annui dei rifiuti non pericolosi;

PRESO ATTO:

- che con nota datata 01/09/2016 acquisita da questa U.O.D. in data 05/09/2016 prot. 578477, la Società ha trasmesso planimetria lay-out della modifica non sostanziale con campitura in rosso dei codici CER inseriti;
- che con relazione integrativa datata 17.10.2016, acquisita da questa U.O.D. in data 18/10/2016, prot. n. 677653, la ditta ha fatto pervenire il quadro riepilogativo delle quantità annue di rifiuti con le variazioni conseguenti alla modifica non sostanziale;

RITENUTO poter procedere all'approvazione della modifica non sostanziale relativa all'inserimento nell'autorizzazione di nuovi codici CER senza variazioni delle quantità (tonnellate) di rifiuti stoccabili in ogni momento autorizzate con D.D. n. 82 del 03/07/2013;

VISTI

il D.Lgs. n 152 del 03/04/2006 e s.m.i.;
D.G.R. n. 386/2016 del 20/07/2016,

il D.D. n. 82 del 03/07/2013;
il D.G.R. n. 113 del 22/03/2016;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D. e della proposta del Responsabile del Procedimento Dott. Edoardo Buonanno di adozione del presente atto,

DECRETA,

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

1. APPROVARE, conformemente alle risultanze istruttorie, la modifica non sostanziale relativa alla rimodulazione delle quantità autorizzate, con aggiunta di ulteriori codici ma senza modifica nelle quantità totali autorizzate con D.D. n. 82 del 03/07/2013 dell' impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi ubicato in Forino (AV) Via Annunziata, 87, che consta dei seguenti elaborati:

- 1.1 richiesta per l'approvazione della modifica non sostanziale, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- 1.2 ricevuta di versamento per € 300,00;
- 1.3 Relazione tecnica;
- 1.4 Planimetria lay-out dell'impianto;
- 1.5 Relazione tecnica relativa alla quantità di rifiuti annui stoccabili.

2. AUTORIZZARE le operazioni di recupero e trattamento per le quantità ed i codici CER così come di seguito specificati:

Quantitativi massimi di rifiuti non pericolosi stoccabili in ogni momento:

Produzione di Materie Prime Secondarie per l'industria vetraria				
Codice CER rifiuto in ingresso	Destinazione finale	Superfici utilizzate	Quantità massima stoccabile in ogni momento (mc)	Quantità massima stoccabile in ogni momento (ton.)
15.01.07 Imballaggi in vetro	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R5	Mq. 36,00	9 mc	21,6 ton
16.01.20 Vetro	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R5			
17.02.02 Vetro	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R5			
19.12.05 Vetro	Mercato delle MPS;			

	Impianti di recupero R5			
20.01.02 Vetro	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R5			
10.11.12 Rifiuti di vetro_ diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11*	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R5			
Produzione di Materie Prime Secondarie per l'industria metallurgica				
10.02.10 Scaglie di laminazione	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
12.01.01 Limatura e trucioli di materiali ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq.14,84	3,71 mc	29,10 ton
12.01.02 Polveri e particolato di materiali ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
12.01.03 Limatura e trucioli di materiali non ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
12.01.04 Polveri e particolato di materiali non ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
16.01.17 Metalli ferrosi (ghisa)	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 48,00	12 mc	94,2 ton
15.01.04 Imballaggi metallici	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
16.01.17 Metalli ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
17.04.05 Ferro ed acciaio	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 400,00	100 mc	780 ton

19.12.02 Metalli ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
20.01.40 Metallo	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
17.04.01 Rame, bronzo Ottone	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 12,00	3 mc	23,55 ton
17.04.03 Piombo	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
17.04.04 Zinco	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
17.04.06 Stagno	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
17.04.07 Metalli misti	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
19.10.02 Rifiuti di metalli non ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
19.12.03 Metalli non ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
16.01.06 Veicoli fuori uso non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 53,00	13,25 mc	104,00 ton
16.01.16 Serbatoi per gas liquidi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 12,00	3 mc	23,55 ton
16.01.18 Metalli non ferrosi (Alluminio)	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 110,00	27,5 mc	74,25 ton
17.04.02 Alluminio	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
16.01.18 Metalli non	Mercato delle	Mq. 12,00	3 mc	23,55 ton

ferrosi (Ottone)	MPS; Impianti di recupero R4			
16.01.18 Metalli non ferrosi Rame	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 12,00	3 mc	23,55 ton
16.01.18 Metalli non Ferrosi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 12,00	3 mc	23,55 ton
16.01.22 Componenti non specificati altrimenti (Motori bonif.)	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 80,00	20 mc	157,0 ton
16.01.22 Componenti non specificati altrimenti (Motorini)	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 24,00	6 mc	47,1 ton
16.02.14 Apparecchiature fuori uso , diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	R13	Mq. 22,00	3,18 mc	25 ton
15.01.01 Imballaggi in carta e cartone; 20.01.01 Carta e cartone;	R13	Mq. 4,56	25,71 mc	18 ton
15.01.05 Imballaggi in materiali compositi; 15.01.06 Imballaggi in materiali misti; 15.02.03 Assorbenti e materiali filtranti;	R13	Mq. 9,16	38,57 mc	27 ton
16.02.16 Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15* (Cavi)	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
16.01.22 Componenti non specificati altrimenti (Cavi)	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4	Mq. 12,00	3 mc	23,55 ton
17.04.11 Cavi diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10*	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R4			
Stoccaggio rifiuti derivanti da RAEE – non pericolosi				
20.01.36 Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso diverse da quelle di cui 20.01.21*, 20.01.23* e 20.01.35*	Impianti di recupero R4	Mq. 20,00	5 mc	35,0 ton
16.02.16 Componenti rimossi da	Impianti di recupero R4	Mq. 20,00	5 mc	35,0 ton

apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15*				
Produzione di Materie Prime Secondarie per l'industria della plastica				
02.01.04 Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3	Mq. 24,00	6 mc	7,2 ton
07.02.13 Rifiuti plastici	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
12.01.05 Limatura e trucioli di materiali plastici	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
20.01.39 Plastica	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
15.01.02 Imballaggi in Plastica	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
17.02.03 Plastica	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
16.01.19 Plastica	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3	Mq. 48,00	12 mc	14,4 ton
19.12.04 Plastica e gomma	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3	Mq.110,00	27,5 mc	33 ton
Stoccaggio rifiuti derivanti da industria tessile				
04.02.09 Rifiuti di materiali compositi	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
19.12.08 Prodotti tessili	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
04.02.21 Rifiuti di fibre tessili grezze	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			

04.02.22 Rifiuti di fibre tessili lavorate	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3	Mq. 24,00	6 mc	7,2 ton
16.01.22 Componenti specificati altrimenti	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
20.01.10 Abbigliamento	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
20.01.11 Prodotti tessili	Mercato delle MPS; Impianti di recupero R3			
Stoccaggio rifiuti derivanti da industria del legno				
03.01.01 Scarti di corteccia e sughero	Impianti di recupero R3	Mq. 24,00	6 mc	14,4 ton
03.01.05 Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03.01.04*	Impianti di recupero R3			
15.01.03 Imballaggi in legno	Impianti di recupero R3			
17.02.01 Legno	Impianti di recupero R3			
20.01.38 Legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37*	Impianti di recupero R3			
19.12.07 Legno diverso da quello di cui alla voce 19.12.06*	Impianti di recupero R3			
Produzione di Materie Prime Secondarie per l'industria della gomma				
16.01.03 Pneumatici fuori uso	Impianti di recupero R3	Mq. 60,00	15 mc	45,0 ton
TOTALE		m² 1.232	366,53 m³/g	1.765,51 ton

Quantitativi massimi di rifiuti pericolosi stoccabili in ogni momento:

Produzione di Materie Prime Secondarie derivanti dalla bonifica dei rifiuti pericolosi				
Codice CER rifiuto in ingresso	Destinazione finale	Superfici utilizzate mq	Rifiuto stoccato mc	Rifiuto stoccato ton

17.02.04*;17.04.09*;17.04.10*	Mercato delle MPS	161,00	40,25	107,28
16.05.04*	Mercato delle MPS	15,00	3,75	26,25
16.06.01*;16.06.02*;16.06.03*; 16.06.06*;20.01.35*;20.01.33*	Impianti di recupero R3	100,00	25,00	200,00
16.01.21* (ammortizzatori auto)	Mercato delle MPS	64,00	16,00	112,00
16.01.21* (motori auto)	Mercato delle MPS	36,00	9,00	63,00
	TOTALE	376,00	94,00	508,53

Quantitativi annui di rifiuti non pericolosi autorizzati:

Tipologia impianto	Codici CER	Operazioni di recupero da R1 a R13	Tipologia dei trattamenti	Quantità max in Tonnellate/anno Messa in riserva (R13)	Quantità max in Tonnellate/anno Trattamento/Riutilizzo R4
Produzione di MPS per l'industria vetraria	15.01.07; 16.01.20; 17.02.02; 19.12.05; 20.01.02; 10.11.12;	R13 e R 5	Riduzione volumetrica, frantumazione (mulino frantumazione vetro)	6.480	6.000
Produzione di MPS per l'industria metallurgica	10.02.10; 12.01.01; 12.01.02; 12.01.03; 12.01.04; 16.01.17; 15.01.04; 17.04.05; 19.12.02; 20.01.40;	R13 e R 4	Cesoimento, riduzione volumetrica, frantumazione (Pressa cesoia)	36.040	35.000
Produzione di MPS per l'industria metallurgica	17.04.01; 17.04.03; 17.04.04; 17.04.06; 17.04.07; 19.10.02; 19.12.03;	R13 e R 4	Cesoimento, riduzione volumetrica, frantumazione (Pressa cesoia)	8.020	7.500
Industria metallurgica	16.01.06; 16.01.16; 16.01.17; 16.01.18; 17.04.02;	R13 e R 4	Cesoimento, riduzione volumetrica, frantumazione (Pressa cesoia)	10.540	10.000

Industria metallurgica	16.01.06; 16.01.16; 16.01.17; 16.01.18; 16.01.22;	R13 e R 4	Cesoiamento, riduzione volumetrica, frantumazione (Pressa cesoia)	20.000	19.900
Industria metallurgica	16.02.16; 17.04.02; 17.04.11;	R13 e R 4	Spellacavi, mulino di frantumazione rame	1.000	900
Industria metallurgica	16.01.18; 16.01.22; 16.02.16; 17.04.01; 17.04.11;	R13, R3 R4	Spellacavi, mulino di frantumazione rame	1.500	1.490
Impianti di disassemblaggio apparecchiature per recupero componenti riutilizzabili RAEE	20.01.36; 160216	R 13	/	1.000	/
Produzione di MPS per industria materie plastiche	02.01.04; 15.01.02; 19.12.04; 20.01.39; 17.02.03;	R13 e R 3	mulino di frantumazione plastica	5.000	4.900
industria materie plastiche	07.02.13; 12.01.05; 16.01.19;	R13 e R 3	mulino di frantumazione plastica	280	260
industria materie plastiche	07.02.13; 12.01.05; 16.01.19;	R13 e R 3	mulino di frantumazione plastica	420	400
industria materie plastiche	07.02.13; 12.01.05; 16.01.19;	R13 e R 3	mulino di frantumazione plastica	700	650
Industria tessile	04.02.09; 04.02.21; 04.02.22; 16.01.22; 20.01.10; 20.01.11;	R13	/	5.000	/
Industria tessile	19.12.08; 20.01.10; 20.01.11;	R13	/	1.000	/
Industria del legno	03.01.01; 03.01.05; 15.01.03; 17.02.01;	R13	/	9.000	/

	20.01.38; 19.12.07; 20.01.38;				
Industria della gomma	16.01.03;	R13 e R 3	Riduzione volumetrica e frantumazione (mulino frantumazione gomma)	10.000	9.900
Apparecchiature elettriche ed elettroniche	16.02.14	R13	/	5500	/
Imballaggi	15.01.01; 20.01.01;	R13	/	3.960	/
Imballaggi	15.01.06; 15.01.05; 15.02.03;	R13	/	5950	/
TOTALE	RIFIUTI NON PERICOLOSI			134.900 tonnellate/anno messa in riserva (R13)	96.900 tonnellate/anno Trattamento/ Riutilizzo (R4)

Quantitativi annui di rifiuti pericolosi autorizzati:

Tipologia R4 di trattamento effettuato	Codici CER	Operazioni di recupero da R1 a R13	Quantità max in T/anno Messa in riserva (R13)	Quantità max in T/anno Trattamento/ Riutilizzo R4	Scarto di lavorazione in T/anno
Lavaggio con soluzioni detergenti	17.02.04*	R13 e R 4	1.000	900	010307* = 100
Lavaggio con soluzioni detergenti	17.04.09*	R13 e R 4	1.000	900	010307* = 100
Lavaggio con soluzioni detergenti	17.04.10*	R13 e R 4	1.000	900	010307* = 100
Aspirazione gas e recupero in bombole	16.05.04*	R13 e R 4	500	500	
-	16.06.01*	R13	200	-	
-	16.06.02*	R13	200	-	
-	16.06.03*	R13	200	-	
-	16.06.06*,	R13	200	-	

	20.01.33*				
-	20.01.35*	R13	1.000	-	
Aspirazione sottovuoto oli	16.01.21* (ammortizzatori auto)	R13 e R4	9.000	8.900	130208* = 100
Banco smontaggio motori	16.01.21* (motori auto)	R13 e R4	10.000	9.900	130208* = 100
TOTALE	RIFIUTI PERICOLOSI		24.300 tonnellate/anno	22.000 tonnellate/anno	500 tonnellate/anno

3. **RICHIAMARE** i DD.DD. n. 82 del 03/07/2013 e n. 33 del 26/05/2016 le cui condizioni e prescrizioni restano ferme ed invariate;
4. **SPECIFICARE** che, ai sensi dell'art. 3⁴ della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e succ. modd. e intt., avverso la presente autorizzazione, 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;
5. **NOTIFICARE** il presente Decreto Dirigenziale alla ditta "Centro Rottami 4M s.r.l. di Mandile Faustino" con sede dello stabilimento in Forino (AV) alla via Annunziata, 87;
6. **TRASMETTERE** copia al Comune di Forino (AV), alla Provincia di Avellino, all'A.R.P.A.C. di Avellino, all'A.S.LAV, all'Autorità di Bacino Campania Centrale; all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, all'ATO 1 Calore Irpino, alla U.O.D. Gestione Impianti Regionali Ciclo Integrato Rifiuti (Cod. 52.05.13), alla Segreteria della Giunta (Cod. 40.03.00.00), alla U.O.D. Bollettino Ufficiale (Cod. 40.03.05.00) per la pubblicazione integrale sul BURC;

Il Dirigente
Dott. Antonello Barretta