

Albi



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti,
Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti – Avellino
50 17 05
Il Dirigente

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0032849 17/01/2019 10,06

Mitt. : 501705 Autorizzazioni ambientali e ri...

Dest. : ARPAC AVELLINO; CENTRO ROTTAMI 4M SRL
PROVINCIA DI AVELLINO - SETTORE AMBIENTE; COMUNE DI FORINO
Classifica : 52.5. Fascicolo : 23 del 2019



Al Comune di Forino
83020 Forino (AV)

All'Amministrazione Provinciale
Servizio Ecologia
Piazza Libertà
83100 Avellino

All'A.R.P.A.C. Dip. Prov. Avellino
Via Circumvallazione, 162
83100 Avellino

Alla ditta Centro Rottami 4M s.r.l.
Via Annunziata, 87
83020 Forino (AV)

Oggetto: D.Lgs. 152/06 e s.m.i art. 208 - **Variante sostanziale** - Ditta Centro Rottami 4M s.r.l. - Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Forino (AV) alla Via Annunziata, 87. DD.DD. n. 82 del 03/07/2013, n. 33 del 26/05/2016, n. 80 del 25/10/2016, n. 30 del 01/08/2017. **Trasmissione Decreto Dirigenziale n. 2 del 11/01/2019.**

Si trasmette, in allegato, il Decreto Dirigenziale n. 2 del 11/01/2019 relativo alla approvazione della variante sostanziale per l'impianto in oggetto indicato, in uno alla documentazione tecnica prodotta (relazione tecnica, piano di ripristino ambientale e planimetria generale dell'impianto).

Il Responsabile del Procedimento
ing. Angelo Imbriale

Il Dirigente
Dott. Antonello Barretta

A



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti,
Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti – Avellino

50 17 05
Il Dirigente

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2019. 0032874 17/01/2019 10,08

Mitt. : 501705 - Autorizzazioni Ambientali - R.L.

Dest. : A.S.L. AVELLINO; VIGILI DEL FUOCO DI AVELLINO

ATO RIFIUTI AVELLINO

Classifica : 52.5. Fascicolo : 23 del 3018



- ☞ All'ASL AV
Salute Pubblica
Via degli Imbimbo, 10/12
83100 Avellino
- ☞ Al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di
83100 Avellino
- ☞ All'ATO Rifiuti Avellino
Corso Vittorio Emanuele II, 44
c/o ex Caserma Litto
83100 Avellino

☞ e p.c. Alla Prefettura di Avellino

Oggetto: D.Lgs. 152/06 e s.m.i art. 208 - **Variante sostanziale** - Ditta Centro Rottami 4M s.r.l. - Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Forino (AV) alla Via Annunziata, 87. DD.DD. n. 82 del 03/07/2013, n. 33 del 26/05/2016, n. 80 del 25/10/2016, n. 30 del 01/08/2017. **Trasmissione D.D. n. 2 del 11/01/2019.**

Si trasmette, in allegato, il Decreto Dirigenziale n. 2 del 11/01/2019, relativo alla approvazione della variante sostanziale per l'impianto in oggetto indicato.

Il Responsabile del Procedimento
ing. Angelo Imbriale

Il Dirigente
Dott. Antonello Barretta



Giunta Regionale della Campania

Decreto



Dipartimento:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

N°	Del	Dipart.	Direzione G.	Unità O.D.
2	11/01/2019	50	17	5

Oggetto:

D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. - art. 208 DGR 386/16. Ditta Centro Rottami 4M s.r.l. Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Forino (AV) alla Via Annunziata, 87 Variante sostanziale.

Dichiarazione di conformità della copia cartacea:

Il presente documento, ai sensi del D.Lgs.vo 82/2005 e successive modificazioni è copia conforme cartacea del provvedimento originale in formato elettronico, firmato elettronicamente, conservato in banca dati della Regione Campania.

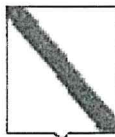
Estremi elettronici del documento:

Documento Primario : 7DB1B8E2C6E178A9B8CF9AA6B5D4BF5856385E7C

Frontespizio Allegato : D16895D11020ED3FA12B46CF05F3D183C1B2A42E

Per Copia Conforme ad originale digitale
presso la Regione Campania

N. pagine 25 N. allegati 1



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott. Barretta Antonello

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
2	11/01/2019	17	5

Oggetto:

D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. - art. 208 DGR 386/16. Ditta Centro Rottami 4M s.r.l. Impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi sito in Forino (AV) alla Via Annunziata, 87 Variante sostanziale.

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



IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- 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 veniva autorizzata, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., alla realizzazione dell'impianto di stoccaggio 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 questa U.O.D. comunicava il nulla osta all'avvio dell'esercizio dell'impianto di che trattasi, la cui data di inizio veniva fissata dall'Amministratore Unico della Società per il giorno 16/06/2016 e con scadenza dell'autorizzazione fissata al 02/07/2023;
- f. che con D.D. n. 80 del 25/10/2016 veniva approvata la modifica sostanziale finalizzata alla introduzione della fase R12 rimodulazione delle quantità autorizzate, con aggiunta di ulteriori codici e modifiche nelle quantità autorizzate nel limite del 10%;
- g. che con D.D. n. 30 del 01/08/2017 veniva approvata la modifica non sostanziale finalizzata alla introduzione della fase R12 e di un'area apposita destinata allo stoccaggio temporaneo dei rifiuti autoprodotti ed alla introduzione di un macchinario per il trattamento dell'alluminio, il tutto nel contesto di una riduzione complessiva dei quantitativi di materiale trattato; con lo stesso Decreto si prendeva atto dell'incarico al nuovo responsabile tecnico nella persona del sig. Mandile Gerardo;
- h. che la Società con nota datata 13/06/2018, acquisita al protocollo generale n. 412298 del 27/06/2018, ha chiesto l'approvazione di una variante sostanziale, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., finalizzata alla introduzione di nuove apposite aree destinate alla messa in riserva di nuovi codici CER pericolosi a fronte della riduzione dei quantitativi di altri codici CER pericolosi, alla introduzione del macchinario per l'aspirazione automatica dell'olio dei motori, nonché all'incremento dei quantitativi stoccabili in ogni momento a parità dello stoccaggio annuale R13;
- i. che con nota prot. n. 431809 del 04/07/2018 questa U.O.D. comunicava il mancato avvio del procedimento in quanto il progetto presentato andava sottoposto, in applicazione del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., Allegato IV alla parte II, lettera t), a verifica di assoggettabilità a VIA per la variazione dei quantitativi stoccati che potevano comportare notevoli ripercussioni negative sull'ambiente e per mancanza della ricevuta di versamento delle spese istruttorie;
- j. che la Società, con note pec del tecnico incaricato, acquisite al protocollo generale n. 469108 del 19/07/2018, n. 515105 del 06/08/2018 e n. 574697 del 13/09/2018, trasmetteva documentazione tecnica sostitutiva e ricevuta del versamento per spese istruttorie;



conseguentemente, con nota prot. n. 599127 del 25/09/2018, per il giorno 16/10/2018 veniva indetta e convocata conferenza dei servizi, poi differita, con nota prot. n. 612689 del 01/10/2018, al 19/10/2018.

PRESO ATTO:

- nella seduta della Conferenza dei Servizi del 19/10/2018, il contenuto del cui verbale si richiama - esaminata la documentazione sopra indicata, presentata dalla Società, nonché quella prodotta in data 18/10/2018 acquisita al protocollo n. 657660, venivano richiesti ulteriori chiarimenti ed integrazioni, fissando la successiva seduta per il giorno 14/11/2018;
- con nota pec del 22/10/2018, acquisita al protocollo in pari data al n. 663772 l'ARPAC, Dipartimento di Avellino, con riferimento alla conferenza del 19/10/2018, chiedeva ulteriori integrazioni e chiarimenti; detta nota veniva opportunamente (prot. n. 670624 del 24/10/2018) trasmessa alla ditta Centro Rottami 4M srl;
- la Società Centro Rottami 4M srl, con nota acquisita al protocollo n. 695984 del 05/11/2018, chiedeva un differimento di 20 giorni della conferenza dei servizi per poter riscontrare la richiesta di integrazione del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino, differimento che veniva concesso, fissando la convocazione della Conferenza dei Servizi dapprima per il giorno 06/12/2018 (nota prot. n. 710561 del 09/11/2018) e successivamente per il giorno 20/12/2018 (nota prot. n.767354 del 04/12/2018);
- nella seduta della Conferenza dei Servizi del 20/12/2018, il contenuto del cui verbale si richiama - esaminata la documentazione sopra indicata, presentata dalla Società, nonché quella prodotta in data 28/11/2018, prot. n. 753946 ed in data 29/11/2018, prot. n. 759368. sono stati espressi i sotto indicati pareri e forniti i seguenti chiarimenti:
 - a) La Provincia di Avellino, con nota prot. 46889 del 19/12/2018, consegnata in copia dalla ditta e successivamente acquisita al protocollo n. 3518 del 03/01/2019, ha espresso, per quanto di competenza, parere favorevole in merito alla variante sostanziale;
 - b) Il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino ha espresso parere favorevole di conformità antincendio a condizione che vengano attuati gli impegni assunti in fase progettuale e che siano rispettate le linee guida di cui al D.M. 10,03,1998 e che sia prodotta, una volta ultimati i lavori previsti e prima dell'esercizio dell'attività, S.C.I.A. ai fini della sicurezza antincendio, di cui all'art. 4 del D.P.R. 151/2011, corredata dell' "Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio " a firma del professionista abilitato e della documentazione di cui all'Allegato II al D.M. 10,03,1998;
 - c) Il Comune di Forino ha espresso parere favorevole;
 - d) L'ARPAC, Dipartimento Provinciale di Avellino, con nota prot. n. 73597 del 19/12/2018, acquisita agli atti in data 20/12/2018 al n. 812144, ha espresso un sostanziale favore a quanto prodotto dalla ditta ad eccezione della definizione della capacità massima di stoccaggio: nel merito, i tecnici che rappresentano l'azienda dichiarano che nella relazione tecnica le singole quantità di stoccaggio rispettano il limite dell'80% della superficie disponibile e che tale limite sarà sempre rispettato in fase di gestione;
 - e) Il Responsabile del Procedimento, ing. Angelo Imbriale, ha espresso valutazione favorevole, con la prescrizione che nelle aree di deposito temporaneo ciascun codice CER pericoloso vada allocato in singola area o cassone dedicato, aggiornando, conseguentemente, la planimetria.
 - f) La Ditta con nota datata 24/07/2017, acquisita agli atti in data 26/07/2017 al n. 514993, ha fornito le precisazioni richieste in sede di Conferenza dei Servizi;
 - g) Nella suddetta seduta della Conferenza dei Servizi si è acquisito l'assenso degli Enti assenti (ATO Rifiuti Avellino ed ASL Avellino) che non hanno fatto pervenire la loro posizione definitiva;
 - h) Per quanto sopra sono stati dichiarati chiusi i lavori della Conferenza dei Servizi con le seguenti prescrizioni:
 - che sia ripresentato il lay-out dell'impianto con le indicazioni nelle aree di deposito temporaneo di stoccaggio dei rifiuti prodotti distinto per singolo codice CER;
 - rispettare in ogni momento il limite dell'80% della superficie disponibile per lo stoccaggio istantaneo.



La ditta, con nota pec acquisita al protocollo in data 28/12/2018 al n. 822949, ha fatto pervenire la richiesta planimetria con lay-out aggiornato alle risultanze della Conferenza dei Servizi del 20/12/2018;

RITENUTO di poter procedere, conformemente alle risultanze istruttorie ed alle posizioni espresse in Conferenza di Servizi, nonché acquisendo favorevolmente, ai sensi dell'art. 14 ter comma 7° della Legge 241/90 e s.m.i. il parere dell'ATO Rifiuti Avellino e dell'ASL AV che, sebbene regolarmente convocati, non hanno partecipato alla stessa o non hanno fatto pervenire la loro posizione definitiva, alla approvazione della variante sostanziale prodotta dalla Società Centro Rottami 4M s.r.l. ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06, per l'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in Forino (AV) Via Annunziata, 87;

VISTI:

il D.Lgs. n 152 del 03/04/2006 e s.m.i;

la D.G.R. n. 386/2016 del 20/07/2016;

i D.D. n. 82 del 03/07/2013, n. 33 del 26/05/2016, n. 80 del 25/10/2016, n. 30 del 01/08/2017;

il D.P.G.R. 05/05/2017, n. 99;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal responsabile del procedimento ing. Imbriale Angelo e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché della espressa dichiarazione di regolarità resa dal medesimo responsabile del procedimento con prot. n. 21577 del 11/01/2019 (alla quale sono anche allegate le dichiarazioni, rese da questi e dal sottoscrittore del presente provvedimento – dalle quali si prende atto – di assenza di conflitto d'interessi, anche potenziale, per il presente procedimento),

DECRETA,

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

1. APPROVARE, conformemente alle risultanze istruttorie ed alle posizioni espresse in Conferenza di Servizi, nonché acquisendo favorevolmente, ai sensi dell'art. 14 ter comma 7° della Legge 241/90 e s.m.i. il parere dell' ATO Rifiuti AV e dell' ASL AV che, sebbene regolarmente convocati, non hanno partecipato alla stessa o non hanno espresso definitivamente la volontà della propria Amministrazione, **la variante sostanziale** prodotta dalla Società Centro Rottami 4M s.r.l. ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06, per l'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi, ubicato in Forino (AV) Via Annunziata, 87, che consta dei seguenti elaborati:

- richiesta per l'approvazione della modifica, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- ricevuta di versamento per € 600,00 del 31/07/2018;
- Documentazione tecnica allegata alla pec acquisita al prot. n. 753946 del 28/11/2018;
- Planimetria lay-out dell'impianto prot. n. 822949 del 28/12/2018;

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

DESCRIZIONE DEI CODICI INTRODOTTI



A) RIFIUTI PERICOLOSI

RIFIUTI PROVENIENTI DA DEMOLIZIONE DI COSTRUZIONI – Area R11 a-b-c					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	Superfici 80%	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=300 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Volume Stoccabile in ogni momento ton/g
17.02.04*	Mq. 4,8	Mq. 3,84	11,52 mc/g	11.52 mc/g	46,20 ton/g
17.04.09*	Mq. 4,8	Mq. 3,84	11,52 mc/g	11.52 mc/g	46,20 ton/g
17.04.10*	Mq. 4,8	Mq. 3,84	11,52 mc/g	11.52 mc/g	46,20 ton/g

GAS IN CONTENITORE IN PRESSIONE CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE – Area R10					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	Superfici 80%	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (3 bombole da 0,25 mc)	Volume Massimo ammissibile mc/g (12 bombole da 25 mc)	Volume Stoccabile in ogni momento ton/g
16.05.04*	Mq. 10,00	Mq. 8,00	0,75 mc/g	3 mc/g	0,40 ton/g

BATTERIE – Area R1					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	Superfici 80%	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g 10 cassoni da 1 mc	Volume Massimo ammissibile mc/g 10 cassoni da 1 mc	Volume Stoccabile in ogni momento ton/g
16.06.01*	Mq. 13,00	Mq. 10,40	10 mc/g	10 mc/g	24,00 ton/g
16.06.02*					
16.06.03*					
16.06.06*					
20.01.33*					



BATTERIE AL PIOMBO – Area R3

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	Superfici 80%	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g 1 cassoni da 30 mc	Volume Massimo ammissibile e mc/g 1 cassoni da 30 mc	Volume Stoccabile in ogni momento ton/g
16.06.01*	Mq. 8,00	Mq. 6,40	15 mc/g	30 mc/g	36,00 ton/g

RAEE – Area R7

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	Superfici 80%	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=100 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Volume Stoccabile in ogni momento ton/g
20.01.35*	Mq. 12,00	Mq. 9,60	9,6 mc/g	28,8 mc/g	86,40 ton/g

MECCANICA DA BONIFICARE – Area R4

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	Superfici 80%	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=50 cm)	Volume Massimo ammissibile e mc/g (sup.x h=300 cm)	Volume Stoccabile in ogni momento ton/g
16.01.21* (ammortizzatori auto)	Mq. 61,68	Mq. 49,34	24,67 mc/g	148 mc/g	193,6 ton/g
16.01.21* (motori auto)					



PCB – Area R12

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	Superfici 80%	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (3 cassoni da 1 mc)	Volume Massimo ammissibile mc/g (9 cassoni da 1 mc)	Volume Stoccabile in ogni momento ton/g
16.02.09* trasformatori e condensatori contenenti PCB	Mq. 4,8	Mq. 3,84	3 mc/g	9 mc/g	21,00 ton/g
16.02.10* apparecchiature fuori uso contenenti PCB					

MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE – Area R2

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	Superfici 80%	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (1 cassone da 1 mc)	Volume Massimo ammissibile mc/g (3 cassoni da 1 mc)	Volume Stoccabile in ogni momento ton/g
17.06.03* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Mq. 4,80	Mq. 3,84	1,00 mc/g	3 mc/g	2,00 ton/g



B) RIFIUTI PERICOLOSI – RIEPILOGO IDENTIFICATIVI ANNUALI

Tipologia R3, R4, R5 di trattamento effettuato	Tipologia R12 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 R3, R4, R5	
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	17.02.04*	R13, R12	1.000		
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	17.04.09*	R13, R12	1.000		
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	17.04.10*	R13, R12	1.000		
Travaso in bombole riutilizzabili	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.05.04*	R13 e R5, R12	500	120	
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.06.01*	R13, R12	900	-	
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.06.02*	R13, R12		-	
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.06.03*	R13, R12		-	
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.06.06*	R13, R12		-	
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	20.01.33*	R13, R12			
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	20.01.35*	R13, R12		1.000	-
Aspirazione sottovuoto oli	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.01.21* (ammortizzatori auto)	R13 e R4, R12		9.000	8.900
Banco smontaggio motori	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.01.21* (motori auto)	R13 e R4, R12	9.900	9.900	
Aspirazione sottovuoto oli	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.02.09* trasformatori e condensatori contenenti PCB	R13, R12	50	/	
Aspirazione sottovuoto oli	Cernita e separazione manuale e meccanica	16.02.10* apparecchiature fuori uso contenenti PCB	R13, R12	50	/	
/	Cernita e separazione manuale e meccanica	17.06.03* altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	R13, R12	10	/	
		RIFIUTI PERICOLOSI		24.410 ton/anno	18.920 ton/anno	



**DESCRIZIONE DEI RIEPILOGO ANNUALE E DEI QUANTITATIVI STOCCABILI
IN OGNI MOMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI**

b) RIFIUTI non PERICOLOSI – quantitativi massimi stoccabili in ogni momento

<i>VETRO – Area n° R26</i>					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=100 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
15.01.07 Imballaggi in vetro	Mq. 36,00	Mq. 28,80	28,80 mc/g	86,40 mc/g	50 ton/g
16.01.20 Vetro					
17.02.02 Vetro					
19.12.05 Vetro					
20.01.02 Vetro					
10.11.12 Rifiuti di vetro					



Polveri e limature Ferrose – Area n° R25

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=100 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
10.02.10; Scaglie di laminazione	Mq. 14,84	Mq. 11,87	11,87 mc/g	34,00 mc/g	100 ton/g
12.01.01 Limatura e trucioli di materiali ferrosi					
12.01.02 Polveri e particolato di materiali ferrosi					
12.01.03 Limatura e trucioli di materiali non ferrosi					
12.01.04 Polveri e particolato di materiali non ferrosi					



GHISA – Area n° R14						
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (2 cassoni da 36 mc)	Volume Massimo ammissibile mc/g (2 cassoni da 36 mc)	Rifiuto stoccato ton/g	
16.01.17 Ghisa	Mq. 48,00	Mq. 38,40	72,0 mc/g	72,0 mc/g	500 ton/g	

IMBALLAGGI METALLICI – Area n° R23						
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=300 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g	
15.01.04 Imballaggi metallici	Mq. 132,00	Mq. 105,60	316,80 mc/g	316,80 mc/g	2.480 ton/g	
16.01.17 Metalli ferrosi						
17.04.05 Ferro ed acciaio						
19.12.02 Metalli ferrosi						
20.01.40 Metallo						



FERRO ED ACCIAIO – Area n° R22					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=150 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.17 Metalli ferrosi	Mq. 353,00	Mq. 282,40	423,60 mc/g	847,20 mc/g	3.304 ton/g

METALLI NON FERROSI – Area n° R31					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=100 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
17.04.01 Rame, bronzo Ottone	Mq. 12,00	Mq. 9,60	10 mc/g	30 mc/g	40 ton/g
17.04.03 Piombo					
17.04.04 Zinco					
17.04.06 Stagno					
17.06.04 Materiali isolanti					
17.04.07 Metalli misti					



AREA VEICOLI FUORI USO BONIFICATI IN BALLETTES – Area n° R21					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (50 balleTTes da 1 mc su 3 piani)	Volume Massimo ammissibile mc/g (50 balleTTes da 1 mc su 3 piani)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.06 Veicoli fuori uso bonificati	Mq. 84,00	Mq. 67,20	150 mc/g	150,400mc/g	300 ton/g

Serbatoi bonificati - Area n° R17					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=50 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.16 Serbatoi gas liquidi	Mq. 12,00	Mq. 9,60	4,80 mc/g	28,80 mc/g	15 ton/g

Alluminio - Area n° R19					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=200 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.18 Alluminio	Mq. 37,28	Mq. 29,82	59,64 mc/g	90,00 mc/g	170 ton/g
17.04.02 Alluminio					



Ottone - Area n° R16

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=130 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.18 Ottone	Mq. 12,00	Mq. 9,60	12,5 mc/g	28,8 mc/g	50 ton/g

Alluminio Cerchi - Area n° R15

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=160 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.18 Cerchi	Mq. 12,00	Mq. 9,60	15,0 mc/g	28,80 mc/g	60 ton/g

Motori Bonificati - Area n° R18

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=200 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.22 Motori bonif	Mq. 24,00	Mq. 19,20	38,0 mc/g	192 mc/g	150 ton/g



Cavi di rame non pericolosi - Area n° R13

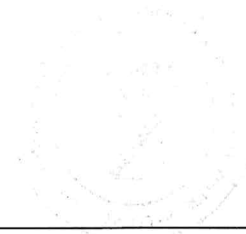
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=100 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.02.16 Cavi	Mq. 19,40	Mq. 15,52	15,5 mc/g	28,8 mc/g	50 ton/g
16.01.22 Cavi					
17.04.11 Cavi					

RAEE non pericolosi - Area n° R5

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=200 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
20.01.36 App. el ed eltt	Mq. 4,00	Mq. 3,20	6,40 mc/g	9,40 mc/g	30 ton/g

Componenti rimossi da apparecchiature f. uso - Area n° R6

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=200 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.02.16 Componenti rimossi	Mq. 5,6	Mq. 4,48	8,96 mc/g	13,44 mc/g	28 ton/g



<i>Plastiche – area n°R29</i>					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=200 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
02.01.04 Rifiuti plastici	Mq. 24,00	Mq. 19,20	9,60mc/g	57,60mc/g	10 ton/g
07.02.13 Rifiuti plastici					
12.01.05 Limatura e trucioli di materiali plastici					
20.01.39 Plastica					
15.01.02 Imballaggi in Plastica					
17.02.03 Plastica					

<i>Paraurti – area n°R8</i>					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=50 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.19 Plastica	Mq. 48,00	Mq. 38,40	19 mc/g	115,2 mc/g	18 ton/g



<i>Rifiuti tessili – area n°R27</i>					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (cassone 6 x2 x2)	Volume Massimo ammissibile mc/g (cassone 6 x2 x2)	Rifiuto stoccato ton/g
04.02.09	Mq. 12,00	Mq. 9,60	9,6 mc/g	24 mc/g	15 ton/g
19.12.08					
04.02.21					
04.02.22					
16.01.22					
20.01.10					
20.01.11					

<i>Rifiuti di legno – area n°R28</i>					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g 1 cassone (6 x 2 x2)	Volume Massimo ammissibile mc/g 1 cassone (6 x 2 x 2)	Rifiuto stoccato ton/g
03.01.01	Mq. 12,00	Mq. 9,60	9,6 mc/g	24 mc/g	20 ton/g
03.01.05					
15.01.03					
17.02.01					
20.01.38					
19.12.07					



Pneumatici fuori uso – area n°R32

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=50 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup x h=300)	Rifiuto stoccato ton/g
16.01.03	Mq. 70,00	Mq. 56,00	28,0 mc/g	168 mc/g	40 ton/g

RAEE – area n°R20

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=200 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
CER 160214 Apparecchiature e fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	Mq. 4,00	Mq. 3,20	6,40 mc/g	15,60 mc/g	20 ton/g

Carta e Cartone – area n°R9

Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=100 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
CER 150101: imballaggi in carta e cartone; CER 200101: carta e cartone	Mq. 4,56	Mq. 3,56	3,56 mc/g	10 mc/g	4 ton/g



<i>Imballaggi in materiali compositi – area n°R24</i>					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=100 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
CER 150105: Imballaggi in materiali compositi; CER 150106: Imballaggi in materiali misti; CER 150203: assorbenti e materiali filtranti	Mq. 9,16	Mq. 7,32	7,32 mc/g	21,96 mc/g	15 ton/g

<i>RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO – Area n° DP1</i>					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (4 FUSTI.da 200 kg)	Volume Massimo ammissibile mc/g (8 fusti da 200 kg)	Rifiuto stoccato ton/g
15.02.02*	Mq. 9,80	Mq. 7,84	0,8 mc/g	1,6 mc/g	2,4 ton/g
15.02.03					
13.02.08*					
16.01.07*					



<i>Rifiuti plastica prodotti dal trattamento meccanico – area n°DP2</i>						
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (6 cassoni da 10 mc)	Volume Massimo ammissibile mc/g (10 cassoni da 10 mc)	Rifiuto stoccato ton/g	
19.12.04 Plastica e gomma	Mq. 273,50	Mq. 218,80	60 mc/g	100 mc/g	120 ton/g	
19.12.03 Metalli non ferrosi						
19.12.07 legno						
19.12.12 Altri rifiuti						
19.10.04 fluff						
19.10.06 Altre frazioni						



<i>Rifiuti plastica prodotti dal trattamento meccanico – area n°DP3</i>					
Codice CER rifiuto in ingresso	Superfici utilizzate	80% superficie	Volume Stoccabile in ogni momento mc/g (sup.x h=100 cm)	Volume Massimo ammissibile mc/g (sup.x h=300 cm)	Rifiuto stoccato ton/g
19.12.12 Altri rifiuti	Mq. 28,44	Mq. 22,75	22 mc/g	66 mc/g	50 ton/g
19.10.02 rifiuti di metalli non ferrosi					
19.12.03					



a) RIFIUTI non PERICOLOSI – RIEPILOGO QUANTITATIVI ANNUALI

Tipologia impianto	Codici CER	Operazioni di recupero da R1 a R13	<u>Tipologia dei trattamenti</u>	Quantità max in T/anno Messa in riserva (R13)	Quantità max in T/anno Trattamento/ Riutilizzo R3/R4/R5
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 R5 R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. Riduzione volumetrica, frantumazione (mulino frantumazione vetro)	150	60
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 R4 R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. Cesoiamento, riduzione volumetrica, (Pressa cesoia) frantumazione	12.500	7.600
Produzione di MPS per l'industria metallurgica	17.04.01; 17.04.03; 17.04.04; 17.04.06; 17.04.07; 17.06.04; 19.10.02; 19.12.03;	R13 e R4 R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. Cesoiamento, riduzione volumetrica, frantumazione (Pressa cesoia)	10.000	750
Industria metallurgica	16.01.06; 16.01.16; 16.01.17; 16.01.18; 17.04.02;	R13 e R4 R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. Cesoiamento, riduzione volumetrica, frantumazione (Pressa cesoia)	12.000	9.000
Industria metallurgica	16.01.06; 16.01.16;	R13 e R4	Selezione manuale e meccanica.	2.000	1.450



	16.01.17; 16.01.18; 16.01.22;	R12	Cesoimento, riduzione volumetrica, frantumazione (Pressa cesoia)		
Industria metallurgica	16.02.16; 17.04.02; 17.04.11;	R13 e R 4 R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. Spellacavi, mulino di frantumazione rame	1.000	600
Industria metallurgica	16.01.18; 16.01.22; 16.02.16; 17.04.01; 17.04.11;	R13, R3 R4 R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. Spellacavi, mulino di frantumazione rame	200	149
Impianti di disassemblaggio apparecchiature per recupero componenti riutilizzabili RAEE	20.01.36; 160216	R 13, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica.	100	/
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, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. mulino di frantumazione plastica	300	190
industria materie plastiche	07.02.13; 12.01.05; 16.01.19;	R13 e R 3, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. mulino di frantumazione plastica	200	160
industria materie plastiche	07.02.13; 12.01.05; 16.01.19;	R13 e R 3, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. mulino di frantumazione plastica	420	300
industria materie plastiche	07.02.13; 12.01.05; 16.01.19;	R13 e R 3, R12	Selezione manuale e meccanica. mulino di frantumazione plastica	400	250
Industria tessile	04.02.09; 04.02.21; 04.02.22;	R13, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica.	50	/



in materiali compositi; CER 150106: Imballaggi in materiali misti; CER 150203: assorbenti e materiali filtranti					
TOTALE	RIFIUTI NON PERICOLOSI			40.009 ton/anno	20.949 ton/anno

3. **RICHIAMARE** i DD.DD. n. 82 del 03/07/2013, n. 33 del 26/05/2016, n. 80 del 25/10/2016 e n. 30 del 01/08/2017, le cui condizioni e prescrizioni restano ferme ed invariate, per quanto non modificato dal presente provvedimento;
4. **PRESENTARE**, ad ultimazione delle attività di adeguamento alla modifica sostanziale presentata, apposita dichiarazione di conformità da parte del titolare dell'attività;
5. **COMUNICARE** la data di avvio dell'attività così come autorizzata, avendo cura di presentare, prima di detta data la SCIA di cui all'art. 4 del D.P.R. 151/2011;
6. **SPECIFICARE** che, ai sensi dell'art. 3⁴ della Legge 7 agosto 1990 n. 241 e succ. modd. e int., 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;
7. **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;
8. **TRASMETTERE** copia al Comune di Forino (AV), alla Provincia di Avellino, all'A.R.P.A.C. di Avellino, all'A.S.L AV, al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Avellino, all'ATO Rifiuti Avellino, alla ditta Centro Rottami 4M, all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, alla U.O.D. Gestione Impianti Regionali Ciclo Integrato Rifiuti, alla Segreteria della Giunta.



Il Dirigente
Dott. Antonello Barretta



	16.01.22; 20.01.10; 20.01.11;				
Industria tessile	19.12.08; 20.01.10; 20.01.11;	R13, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica.	10	/
Industria del legno	03.01.01; 03.01.05; 15.01.03; 17.02.01; 20.01.38; 19.12.07; 20.01.38;	R13, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica.	200	/
Industria della gomma	16.01.03;	R13 e R3, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica. Riduzione volumetrica e frantumazione (mulino frantumazione gomma)	400	390
CER 160214 Apparecchiature fuori uso diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213		R13, R12, R4	Cernita, Selezione manuale e meccanica.	55,50	50
CER 150101: imballaggi in carta e cartone; CER 200101: carta e cartone		R13, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica.	5.	/
CER 150105: Imballaggi		R13, R12	Cernita, Selezione manuale e meccanica.	20	/