

**REGIONE CALABRIA**  
**CITTA' METROPOLITANA DI RC**  
**COMUNE DI FEROLETO DELLA CHIESA**

IL TECNICO  
Ing. Giuseppe Tomaselli

COMMITTENTE

*RICAMBI USATI E NUOVI s.r.l.*  
S.O: Strada Provinciale 4 - Feroleto della Chiesa (RC)

PROGETTO

Richiesta di Verifica di Assoggettabilità a VIA  
per un Centro di Rottamazione Autoveicoli fuori uso e  
recupero altri rifiuti da realizzare in Feroleto della Chiesa  
(RC) Strada Provinciale S.P. 4 - Zona PIP,  
preliminare ad una richiesta di autorizzazione ai sensi  
dell'art. 208 D.Lgs. 152/2006

IL COMMITTENTE

ELABORATO

**ELENCO RIFIUTI DA GESTIRE**  
**NELL'IMPIANTO:**  
Tipologia, quantità, Operazioni di Recupero e  
siti di stoccaggio  
Riepilogo generale quantitativi da autorizzare

DATA

TAVOLA N°

**AMB.**

**03**

Aggiornamenti:

1.

2.

Ns. Rif /

SCALA DISEGNO: indicata

"RICAMBI USATI E NUOVI srl" - FEROLETO DELLA CHIESA (RC)									
RIEPILOGO GENERALE RIFIUTI TRATTATI NELL'IMPIANTO									
	CER	QUANTITATIVI MAX PRODOTTI (P: PERICOLOSI) (T/anno)	QUANTITATIVI MAX PRODOTTO (NP: NON PERICOLOSI) (T/anno)	DI CUI DA INGRESSI ESTERNI	OPERAZIONI	SITO DI STOCCAGGIO (Vedasi Planimetria)	TIPOLOGIA DEL SITO DI STOCCAGGIO	DIMENSIONI	CAPACITA' ISTANTANEA DI STOCCAGGIO (TONS)
16.01.04*	Veicoli fuori uso...	900		900	R13- R4	2	SETTORE DI CONFERIMENTO SU PIAZZALE PAVIMENTATO	180 mq	20 autoveicoli (20 Tons)
16.01.03	Pneumatici fuori uso		40	10	R13	3	Contenitore in acciaio con pareti in rete metallica e telone superiore	2*(2,50*3,25*2,5h) 40 mc	5,00
16.01.06	Veicoli fuori uso...		510	50	R13- R4	7	Cumuli su piazzale pavimentato	235 mq	40,00
16.01.07*	Filtri dell'olio	1			R13	16	Fusto in acciaio a tenuta stagna	200 Lt	0,50
16.01.08*	Componenti contenenti mercurio	0,1			R13	17	Fusto in acciaio a tenuta stagna	200 Lt	0,50
16.01.09*	Componenti contenenti PCB	0,1			R13				
16.01.10*	Componenti esplosivi (air bag)	0,4			R13	25	ARMADIATTO DI SICUREZZA IN ACCIAIO BLINDATO	0,68*0,60*1,30h 0,4 mc	0,50
16.01.11*	Pastiglie per freni, contenenti amianto	1			R13	18	Fusto in acciaio a tenuta stagna	200 Lt	0,50
16.01.12	Pastiglie per freni diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*		0,5		R13	19	Fusto in acciaio a tenuta stagna	200 Lt	0,50
16.01.13*	liquidi per freni	0,2			R13	15	N° 3 contenitori a doppio scomparto in plastica da 500 Lt/cad	3*500= 1500 Lt	1,20
16.01.14*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	1,5			R13	15			
16.01.15	Liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16.01.14*		0,5		R13	15			
16.10.01*	Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	0,2			R13	15			
13.01.10*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	0,1			R13	15			
13.01.13*	Altri oli per circuiti idraulici	0,1			R13	15			
13.02.05*	Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	0,1			R13	15			
13.02.08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni	6			R13	15			
16.01.16	Serbatoi per gas liquido		2		R13-R4	9	N° 5 contenitori in acciaio aperti superiormente da 1 mc/cad	5 mc	15,00
16.01.17	Metalli ferrosi		275	25	R13-R4	9			
16.01.22	Componenti non specificate altrimenti		18	2	R13-R4	9			
16.01.99	rifiuti non specificati altrimenti		6	2	R13-R4	9			
16.01.18	Metalli non ferrosi		165	15	R13-R4	10	N° 6 contenitori in plastica + scaffalatura metallica aperta + contenitori in acciaio grigliato	5 mq*4= 20 mc	15,00
16.01.19	Plastica		18	3	R13	5	Cumuli su piazzale pavimentato	44 mq	2,00
16.01.20	Vetro		11	6	R13	4	Scaffali aperti su piazzale pavimentato	15 mq*3= 45 mc	1,00
16.01.21*	Componenti pericolose diverse da quelle di cui alle voci da 16.01.07* a 16.01.11* e da 16.01.16* a 16.01.14*	1			R13	21	Fusto in acciaio a tenuta stagna	200 Lt	0,50
16.05.04*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli Halon), contenenti sostanze pericolose	0,2			R13	22	Fusto in plastica a tenuta stagna	30 Lt	0,01
16.06.01*	batterie al piombo	25		5	R13	8	N° 2 CONTENITORI IN PLASTICA STAGNI CON CHIUSURA SUPERIORE OMOLOGATO ADR/ONU	2*600 Lt= 1,2 mc	2,00
16.08.01	Catalizzatori esausti contenenti oro, argento, renio, palladio, iridio, platino		3		R13	20	CASSONE IN ACCIAIO	1*1*1h 1 mc	1,00
16.08.03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti		2		R13	20			
13.07.01*	Olio combustibile e carburanti diesel	1			R13	23	Fusto in plastica a tenuta stagna	50 Lt	0,04
13.07.03	Altri carburanti (comprese le miscele)	1			R13	24	Fusto in plastica a tenuta stagna	50 Lt	0,04
12.01.01	Limatura e Trucioli di materiali ferrosi		10	10	R13-R4	26	Cassone metallico con telo superiore	1,20*1,20*1h 1,44 mc	1,50
12.01.02	Polveri e particolato di materiali ferrosi		10	10	R13-R4	26			
12.01.03	Limatura e Trucioli di materiali non ferrosi		5	5	R13-R4	27			
12.01.04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi		5	5	R13-R4	27			
15.01.04	Imballaggi metallici		25	25	R13-R4	28	Cassone metallico scarrabile con telo superiore	6,50*2,5*2,5h= 40 mc	10,00
17.04.01	Rame, Bronzo, Ottone		40	40	R13-R4	29	Cassone metallico scarrabile con telo superiore	6,50*2,5*2,5h= 40 mc	20,00
17.04.02	Alluminio		55	55	R13-R4	30	Cassone metallico scarrabile con telo superiore	6,50*2,5*2,5h= 40 mc	20,00
17.04.03	Piombo		1	1	R13-R4	31	Cassone metallico con telo superiore	1,20*1,20*1h 1,44 mc	1,00
17.04.04	Zinco		1	1	R13-R4	32	Cassone metallico con telo superiore	1,20*1,20*1h 1,44 mc	1,00
17.04.05	Ferro ed Acciaio		150	150	R13-R4	33	Area esterna stoccaggio in cumuli	100 mq*3h= 100 mc	75,00
17.04.06	Stagno		1	1	R13-R4	34	Cassone metallico con telo superiore	1,20*1,20*1h 1,44 mc	1,00
17.04.07	Metalli Misti		12	12	R13-R4	35	N° 2 Cassoni metallici con telo superiore	2(1,20*1,20*1h)= 2,88 mc	6,00
19.12.12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		20		R13	36	BIG BAGS	2 mc	5,00
<b>TOTALE RIFIUTI GESTITI NELL'IMPIANTO</b>		<b>939</b>	<b>1386</b>	<b>1333</b>					<b>247,29</b>
									<b>Capacità istantanea di stoccaggio in cifra tonda</b>
									<b>250 Tons</b>

**"RICAMBI USATI E NUOVI srl" - FEROLETO DELLA CHIESA (RC)**  
**RIEPILOGO GENERALE RIFIUTI GESTITI NELL'IMPIANTO**

<b>TOTALE RIFIUTI GESTITI NELL'IMPIANTO (IN INGRESSO E PRODOTTI INTERNAMENTE) (Tons/anno)</b>	<b>2.325</b>
---	--------------

di cui

<b>TOTALE RIFIUTI PERICOLOSI (Tons/anno)</b>	<b>939</b>
--	------------

<b>TOTALE RIFIUTI NON PERICOLOSI (Tons/anno)</b>	<b>1386</b>
--	-------------

**DISTINTA PER OPERAZIONI**

<b>A)</b>	<b>TOTALE RIFIUTI SOTTOPOSTI AD ESCLUSIVE OPERAZIONI R13 (Tons/anno)</b>	<b>105,5</b>
-----------	--	--------------

<b>B)</b>	<b>TOTALE RIFIUTI SOTTOPOSTI AD ALTRE OPERAZIONI R4 (Tons/anno)</b>	<b>2219,5</b>
-----------	---	---------------

**C) N° GIORNATE LAVORATIVE: 300 GG/ANNO**

<b>TOTALE GIORNALIERO RIFIUTI IN TRATTAMENTO PER ALTRE OPERAZIONI R4 (Tons/giorno)</b>	<b>[B / C]</b>	<b>7,40</b>
--	----------------	-------------