

REGIONE VENETO  
PROVINCIA DI VICENZA  
COMUNE DI SOVIZZO

DITTA  
RA.ME.VE.CA S.R.L.

**PROGETTO IMPIANTO DI  
MESSA IN RISERVA E RECUPERO  
RIFIUTI SPECIALI  
Via dell'Industria 68**

**ALLEGATO n.2 alla  
RELAZIONE TECNICO – DESCRITTIVA  
Tabella stoccaggi**

*(D.lgs n. 152/2006, D.lgs n. 4/2008, L.R. n.10/1999, D.G.R.V. n.327/2009)*

Luglio 2019

Il titolare Colombara Stefano	Elaborato 1 - Allegato <b>2 rev.1</b>
Il relatore Massimiliano Ing. Soprana	

Si riporta in tabella la situazione approvata e la proposta con evidenziate le modifiche in giallo.

pos.	Attuale						Progetto					
	codici	Tipologia	Operazione	Quantità in stoccaggio		Quantità annuali	codici	Tipologia	Operazione	Quantità in stoccaggio		Quantità annuali
				volume	ton	ton				volume	ton	ton
<b>Rifiuti in ingresso</b>												
S1	[150101] [150105] [150106]	carta	R13	20	3	350	[150101] [150105] [150106]	carta	R13-R12	20	5	350
S3	[200140]	Ferro rottame	R13	20	4	100	[200140]	Ferro rottame	R13-R12	20	15	800
							[100210] [100299] [120101] [120102] [120199] [150104] [160117] [170405] [190102] [190118]	Metalli ferrosi	R13-R12-R4			
							[191202]		R13-R12-R4			
							[191203] [160214] [160216]		Metalli non ferrosi Apparecchiature non pericolose			
S2	[191202]	Metalli ferrosi	R13-R12-R4	20	5	500	[191202]	Metalli ferrosi	R13-R12-R4	20	15	800
	[100210] [100299] [120101] [120102] [120199] [150104] [160117] [170405] [190102] [190118]		R13-R4				[100210] [100299] [120101] [120102] [120199] [150104] [160117] [170405] [190102]		R13-R12-R4			

							[190118]						
							[191203]	Metalli non ferrosi					
							[160214] [160216]	Apparecchiature non pericolose		R13-R12- R4			
							[200140]	Ferro rottame		R13-R12			
CO	[120102] [190118] [120101] [160117] [150104] [170405] [190102] [100210] [100299] [120199]	Metalli ferrosi	R13-R4	60,8	15		[120102] [190118] [120101] [160117] [150104] [170405] [190102] [100210] [100299] [120199]	Metalli ferrosi		R13-R12- R4	60,8	15	
	[191202]		R13-R12- R4				[191202]			R13-R12- R4			
M4	[170405] [100210] [100299] [160117] [120101] [120102] [120199] [150104] [190118] [190102]	Metalli ferrosi	R13-R4	21	14	200	[170405] [100210] [100299] [160117] [120101] [120102] [120199] [150104] [190118] [190102]	Metalli ferrosi		R13-R12- R4	21	14	
	[191202]		R13-R12- R4				[191202]			R13-R12- R4			
S4 <sup>2</sup>	[150102] [191204] [170203]	plastica	R13	30	5	200	[150102] [191204] [170203]	plastica		R13-R12	30	5	200

S5	[030101] [030105] [030199] [150103] [170201] [191207]	Legno	R13	30	8	400	[030101] [030105] [030199] [150103] [170201] [191207]	Legno	R13-R12	30	8	400
S6	[200101]	Carta	R13	20	3	350	//	//	//	//	//	//
M1	[100899] [120103] [120104] [120199] [150104] [170401] [170402] [170403] [170404] [170406] [170407] [191203] [191002]	Metalli non ferrosi	R13-R4	36	14	300	[100899] [120103] [120104] [120199] [150104] [170401] [170402] [170403] [170404] [170406] [170407] [191203] [191002]	Metalli non ferrosi	R13-R12- R4	36	14	300
	[160118]		R13-R12- R4				[160118]		R13-R12- R4			
M2	[160214] [160216]	Apparecchiature non pericolose	R13-R12- R4	15	5	75	[160214] [160216]	Apparecchiature non pericolose	R13-R12- R4	15	10	75
M0	//	//	//	//	//	//	[160216] [170402] [170411] [160122] [160118] [191203]	Cavi in arrivo	R13-R12- R4	60	10	300
C1	[160216] [170402] [170411] [160122] [160118] [191203]	Cavo alluminio fino	R13-R12- R4	2	0,05	50	[160216] [170402] [170411] [160122] [160118] [191203]	Cavo alluminio fino	R13-R12			

C2	[160216] [170402] [170411] [160122] [160118] [191203]	Cavo alluminio grosso	R13-R12- R4	9	0,05	100	[160216] [170402] [170411] [160122] [160118] [191203]	Cavo alluminio grosso	R13-R12- R4				
C3	[160216] [170402] [170411] [160122] [160118] [191203]	Cavo Rame fine	R13-R12- R4	18	9,5	300	[170401] [170411] [160122] [160118] [160216] [191203]	Cavo Rame fine	R13-R12				
C4	[160216] [170402] [170411] [160122] [160118] [191203]	Cavo Rame grosso	R13-R12- R4	16			[170401] [170411] [160122] [160118] [160216] [191203]	Cavo Rame grosso	R13-R12- R4				
C7	[160216] [170402] [170411] [160122] [160118] [191203]	Cavo Rame	R13	24			Area proposta per rifiuti prodotti (vedi sotto) o per rifiuti metallici non ferrosi prodotti 191203						
<b>totale rifiuti in ingresso</b>										<b>111,0</b>			
<b>Rifiuti prodotti</b>													
M5 <sup>1</sup>	[191211*][191212] ecc.	Materiale estraneo/pericolosi	//	2	0,5	//	[191211*] ecc.	Materiale estraneo/pericolosi	//	1	1	//	
C6 <sup>2</sup>	[191204]	Plastica selezionata	//	30	1,2	//	[191204]	Plastica selezionata	//	5	4	//	
C7	Area per rifiuti in prodotti (vedi sopra)						[191203]	Metalli non ferrosi		6	8		
C8	//	//	//	//	//	//	191212	Rifiuti misti non recuperabili	//	8	2	//	
<b>totale rifiuti prodotti</b>										<b>15,0</b>			

**MPS EoW**

C5	MPS	//	//	//	//	MPS EoW	//	80	50,0	//
----	-----	----	----	----	----	---------	----	----	------	----

tot	136,3	2.925,0
-----	-------	---------

tot	338,0	2.425,0
-----	-------	---------

1 - Presente al bisogno

2 - Allo stato approvato si intende che il quantitativo massimo di plastica in stoccaggio è 5 ton