

**Scutaro Vincenzo & Figlio srl**

tab. 1																mar-15			
nr	tipologia	Codici CER	Attività			Codici CER	destinazione	modalità stoccaggio	nr	dimensioni area		area	h max	volume	stoccaggio		quantità annue max		
			in ingresso	R13 / R12	R4					a=arri vo p=pro dotto	in uscita				m	m			mq
1	Imballaggi in plastica da rigenerare	150102	x		a	150102	rigenerazione imballo	cumulo	1	1,5	3,5	5,25		0	1		250		
2	Imballaggi in plastica	150102		x	a	MPS	recupero materiali	cumulo	1	5	5	25		0	2,5			500	
3	Imballaggi in ferro	150104	x		a	150104	rigenerazione imballo	cumulo	1	3	6	18		0	3		50		
4	Imballaggi in ferro	150104	x		a	150104	recupero materiali	cassa	1	1	1	1	1	1	0,2				
5	imballaggi pericolosi in plastica e cisternette	150110*	x		a	150110*	rigenerazione imballo	cumulo	1	6	6	36	3	108		4	400		
6	imballaggi pericolosi in plastica	150110*		x	a	MPS	recupero materiali	cumulo	1	5	5	25				2,5		500	
7	Imballaggi in ferro	150110*	x		a	150110*	rigenerazione imballo	cumulo	1	1,5	3,5	5,25		2		0,5			
8	imballaggi pericolosi in ferro	150110*	x		a	150110*	recupero materiali	cassone	1	2,5	5	12,5		0		1			
9	imballaggi in materiali misti (cisternette)	150106	x		a	150106	rigenerazione imballo	cumulo	1	3,5	6	21		1	2		500		
10	MPS plastica	interno			p	MPS	utilizzatori finali	sacconi	2	1	2	2	2	4	1,6				
11		esterno			p				15	5	3	15	2	30	12				
12	scarti da selezione				p	191212	smaltimento	casse	4	1	2	2	2	4	2				
13	scarti di selezione pericolosi				p	191211*	smaltimento	cassa	1	1	1	1	1	1		0,1			
14	silos acqua				p	161001*	smaltimento	cisterna	1	diametro 2,5		5	6	30		30			
15	materiale di assorbimento				p	150203	smaltimento	bidone	1	diametro 0,5		0,2	1	12					
16	area rifiuti non conformi				a		ritorno ai clienti	cumulo	1	2	2								
													totale rifiuti ingresso		8,7	8	1200	500 <sup>^</sup>	
													totale rifiuti prodotti		2	30,1			
													totale rifiuti in stoccaggio		10,7	38,1			
																^		dato della potenzialità massima di trattamento	