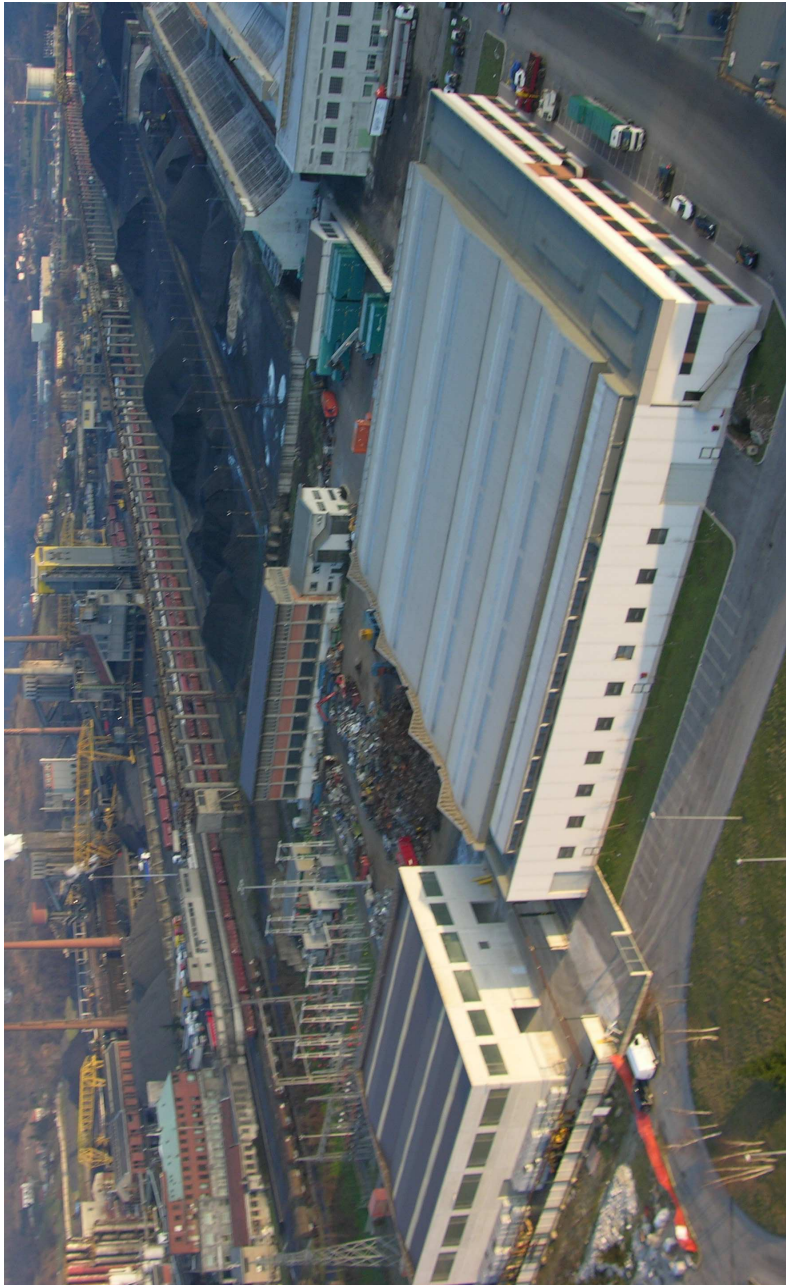


Appendice 1

VICO S.r.l.

Via Stalingrado, 50 - Cairo Montenotte (SV)

“Elenco rifiuti autorizzati”



1. Impianto per la messa in riserva, trattamento di veicoli a motore fuori uso (centro di raccolta e rottamazione), nonché dei rifiuti costituiti da parti di veicoli a motore e non.

Ai fini riguardanti la gestione SISTRI e, per quanto attiene la produzione dei rifiuti prodotti nell'ambito della propria attività in deposito temporaneo ai sensi dell' art. 183, punto I, lett. bb) D.Lgs 152/06 e s.m.i., l'azienda risulta quale "produttore iniziale" (art. II, comma 3 D.L. 31 agosto 2013 n. 101, convertito in L. 30 ottobre 2013 n. 125) trattandosi comunque di rifiuti ricompresi tra le tipologie di cui alle operazioni R13 e D15, autorizzandone la detenzione con le stesse modalità disciplinate per i rifiuti prodotti da terzi autorizzati.

Stoccaggio Massimo Instantaneo : 1000 t. complessivo (pari a circa 33 m³ considerando densità media 0,3 t/m³): autoveicoli più materiale rotabile ferroviano in attesa di bonifica-trattamento

Potenzialità trattamento : 110.000 t/anno pari a circa 355 t/giorno

Tabella 1a

CER	Tipologia rifiuto	Stoccaggio Max Instantaneo	Operazioni .	Ubicazione (#)	Tempo massimo in stoccaggio
160104*	veicoli fuori uso	1000 ton	R13-R4	E	180 giorni

Rifiuti prodotti dalla attività di rottamazione/ recupero dei rifiuti CER 160104 o provenienti da terzi.

Stoccaggio Massimo Instantaneo : 60 m³ .

Tabella 1b

CER	Tipologia rifiuto	Stoccaggio Max Instantaneo in m ³	Operazioni .	Ubicazione (#)	Tempo massimo in stoccaggio
130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati.	2 m ³	R13 scarti di olio prelevati dal veicolo in fase di messa in sicurezza e convogliati nei contenitori fluidi aspirati.	M	1 anno
140601*	cloroflocarburi,HCF, HFC	1 m ³	R13 stoccaggio in contenitori a tenuta al coperto	O	
160107*	filtri d'olio	4 m ³	R13 stoccaggio in contenitori a tenuta (tank-container da 1 mc ciascuno) al coperto	B-G	
160110*	componenti esplosivi	2 m ³	R13 stoccaggio in contenitori a tenuta (tank-container da 1 mc ciascuno) al coperto	B	
160111*	pastiglie per freni contenenti amianto	1 m ³	D15 stoccaggio in contenitori a tenuta (tank-container da 1 mc ciascuno) al coperto		

Pag 3 di 16

Tabella 1b			
160112	pastiglie per freni diverse da 160111*	1 m ³	D15 stoccaggio in contenitori a tenuta (tank-container da 1 mc ciascuno) al coperto
160113*	liquidi per freni	1 m ³	D15 stoccaggio in contenitori a tenuta (tank-container da 1 mc ciascuno) al coperto
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	5 m ³	D15 stoccaggio in contenitori a tenuta (tank-container da 1 mc ciascuno) al coperto
160601*	batterie al piombo	40 m ³	R13 stoccaggio in contenitori a tenuta
160121*	“Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114”	3 m ³	R13 - R3
			Q

(#) Le lettere identificano l'ubicazione (Planimetria di cui Allegato D - Paragrafo 7 - Punto 1 - Lettera b)

2. Messa in riserva, di rifiuti apparecchiature elettriche ed elettroniche costituiti da RAEE e rifiuti pericolosi (elenco dei codici CER pericolosi, soggetti alla sola operazione R13)

Tempo massimo in stoccaggio 1 anno

Stoccaggio Massimo Istantaneo : 90 m³ (Complessivo dei CER in tabella)

Ubicazione (Planimetria di cui Allegato D - Paragrafo 7 - Punto 1 - Lettera b) : Identificata con la lettera C

Tabella 2	
CER	Tipologia rifiuto
090111*	Macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 160601,160602 o 160603
160211*	Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFCC
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso
170204*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati
170410*	Cavi, cavi contaminati da residui di olio o residui di catrame di carbone
200123*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi
200133*	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601*,160602* e 160603* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi

3. Impianto di trattamento rifiuti speciali pericolosi e non, contenenti idrocarburi.

Tempo massimo in stocaggio 1 anno

Stoccaggio Massimo Istantaneo : 360 m³ Complessivo dei CER in tabella)

Potenzialità massima di trattamento pari a 100 m³/giorno = 30 t/g (inteso sulla totalità dei CER in tabella)

Ubicazione (Planimetria di cui Allegato D - Paragrafo 7 - Punto 1 - Lettera b) : Identificata con la lettera **S** (D15) ed **R** (R13)

CER	Tipologia rifiuto Quantitativo Max Istantaneo in m ³	Operazioni
150110*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
150111*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad es. amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	
150202*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
160121*	Componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111,160113 e 160114	
160104*	Veicoli fuori uso	
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	
160215*	Componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R4-R13-D15
160303*	Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160305*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160708*	Rifiuti contenenti olio	
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
161103*	Altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161105*	Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
170106*	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	
170204*	Vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
170409*	Rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	

170410*	Cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
170603*	Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	R4-R13-D15
170903*	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
200135*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi	
200137*	Legno, contenente sostanze pericolose	

4. Impianto di trattamento di rifiuti pericolosi contenenti amianto

Tempo massimo in stoccaggio 1 anno

Stoccaggio Massimo Istantaneo : 150 m³ (Complessivo dei CER in tabella)

Potenzialità massima di trattamento pari a 30 m³/giorno = 10 t/g (inteso sulla totalità dei CER in tabella)

Ubicazione (Planimetria di cui Allegato D - Paragrafo 7 - Punto 1 - Lettera b) : Identificata con la lettera **S** (D15) ed **R** (R13)

Tabella 4

CER	Tipologia rifiuto	Operazioni
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R4-R13-D15
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	
150202*	Absorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111,160113 e 160114	
160104*	Veicoli fuori uso	
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	
160213*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
161103*	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
161105*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	
170106*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	
170204*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
170301*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
170302	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
170601*	materiali isolanti contenenti amianto	
170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	

170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	
170409*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	
170903*	Altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi	R4-R13
200137*	legno, contenente sostanze pericolose	

5. Rifiuti non pericolosi

Tempo massimo in stoccaggio 1 anno

Stoccaggio Massimo Instantaneo : 10.000 t. pari a 6.700 m³ (inteso sulla totalità dei CER in tabella)

Potenzialità trattamento : 110.000,00 t/anno pari a 355 t/giorno (inteso sulla totalità dei cer in tabella) pari a circa 73.400 m³

Ubicazione (Planimetria di cui Allegato D - Paragrafo 7 - Punto 1 - Lettera b) : Identificata con la lettera T

Tabella 5

CER	Descrizione rifiuto	Tipologia	MPS Prodotti	Operazioni
150101	imballaggi in carta e cartone	Carta e cartone misti	UNI-EN 643	
150105	imballaggi in materiali compositi			
150106	imballaggi in materiali misti			
200101	carta e cartone			
150106	imballaggi in materiali misti	((Metalli))	Reg. 333/2011 Reg. 715/2013 Specifiche CECA, AISI, CAEFE UNI	Specifiche UNI ed EURO
150106	imballaggi in materiali misti	(Plastica)	//	R3-R12-R13
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	assorbenti		
170202	vetro			
200102	vetro			
191205	vetro			
160120	vetro			
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10.11.11	vetro		
200102	vetro			
150107	imballaggi in vetro			
101199	rifiuti non specificati altrimenti			

CER	Descrizione rifiuto	Tipologia		MPS Prodotte	Operazioni
		MPS	Prodotte		
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi				
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi				
160117	metalli ferrosi				
150104	imballaggi metallici				
170405	ferro e acciaio				
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17				
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti				
200140	metallo				
100299	rifiuti non specificati altrimenti				
120199	rifiuti non specificati altrimenti				
100210	scaglie di laminazione				
191202	metalli ferrosi				
110599	rifiuti non specificati altrimenti				
110501	zincio solido	REG. 333/2011 REG. 715/2013			
191203	metalli non ferrosi	Specifiche CECA, AISI, CAEFE E UNI			R4-R12-R13
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi				
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi				
170401	rame, bronzo, ottone				
170402	alluminio				
191002	rifiuti di metalli non ferrosi				
170403	piombo				
170404	zincio				
170406	stagno				
170407	metalli misti				
100899	rifiuti non specificati altrimenti				
150105	imballaggi in materiali compositi				
150106	imballaggi in materiali misti				
110299	rifiuti non specificati altrimenti				

CER	Descrizione rifiuto	Tipologia	MPS Prodotte	Operazioni
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue ind., diversi da quelli di cui alla voce 190811			
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813		REG. 333/2011 REG. 715/2013	
100702	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria	metalli	Specifiche CECA, AISI, CAEFE UNI	
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33		Specifiche UNI ed EURO	R12-R13
160605	altre batterie ed accumulatori			
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento			
060399	Rifiuti non specificati alimenti			
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13			
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15			
060499	rifiuti non specificati alimenti		//	
060902	scorie fosforose			
100601	scorie della produzione primaria e secondaria			
100602	impurità e schiumature della produzione primaria e secondaria			
100809	altre scorie		REG. 333/2011 REG. 715/2013	R5-R12-R13
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10		Scorie di produzione contenenti metalli	
101003	scorie di fusione		Specifiche CECA, AISI, CAEFE UNI	
100202	scorie non trattate		Specifiche UNI ed EURO	
100903	scorie di fusione			
100201	rifiuti del trattamento delle scorie			
100701	scorie della produzione primaria e secondaria			
100699	rifiuti non specificati alimenti			
110502	ceneri di zinco		Scorie di produzione contenenti metalli	//
110599	rifiuti non specificati alimenti			R12 - R13
100305	rifiuti di allumina			
160117	metalli ferrosi			
160118	metalli non ferrosi		REG. 333/2011	
160122	componenti non specificati alimenti		REG. 715/2013 Specifiche CECA, AISI, CAEFE UNI	R4-R12- R13
160116	serbatoi per gas liquido		Specifiche UNI ed EURO	
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose			
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati alimenti	Parti di veicoli a motore		
160804	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	Parti di veicoli a motore	//	R12-R13
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, rutenio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)			

CER	Descrizione rifiuto	Tipologia	MPS Prodotti	Operazioni
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Rottami di apparecchiature post consumo	//	R12-R13
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13			
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci			
200140	metallo			
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Cavi e componenti metallici	REG. 333/2011 REG. 715/2013 Specifiche CECA, AISI, CAEF E UNI Specifiche UNI ed EURO	R4-R12 - R13
170402	alluminio			
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10			
170401	Rame, bronzo, ottone			
160122	Componenti non specificati altrimenti			
160118	Metalli non ferrosi			
101099	rifiuti non specificati altrimenti			
101010	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 10 09			
101012	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 10 11	Altri rifiuti contenenti metalli	//	R12-R13
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci			
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13			
110206	rifiuti della lavorazione idrometallurgica del rame, diversi da quelli della voce 11 02 05			
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)			
150102	imballaggi in plastica			
191204	plastica e gomma			
200139	plastica			
170203	plastica			
070213	rifiuti plastici			
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	Plastiche	//	R12 - R13
160119	plastica			
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15			
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05			
101199	rifiuti non specificati altrimenti			
070299	rifiuti non specificati altrimenti			

CER	Descrizione rifiuto	Tipologia	MPS Prodotte	Operazioni
101311	rifiuti della produzione di materiali composti a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13			
170101 cemento				
170102 mattoni				
170103 mattonelle e ceramiche				
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01			
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06			
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Rifiuti da demolizione e cernita	MPS Specifiche CNR-UNI 10006	R5-R12-R13
200301	rifiuti urbani non differenziati			
010399 rifiuti non specificati altrimenti				
010408	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07			
010410	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 01 04 07			
010413	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07			
101201	scarti di mescole non sottoposte a trattamento termico			
101206 stampi di scarso				
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)			
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01			
170508	pietrisco per massicciate ferrovarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07			
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03			
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105			
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	Rifiuti da demolizione e cernita	//	R12 - R13
161104 01	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01			
070199	rifiuti non specificati altrimenti			
101399	rifiuti non specificati altrimenti	Tessili	//	R12 - R13
200110	abbigliamento			
200111	prodotti tessili			
191208	prodotti tessili			

CER	Descrizione rifiuto	Tipologia	MPS Prodotte	Operazioni
030101	scarti di corteccia e sughero			
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04			
150103	imballaggi in legno			
030199	rifiuti non specificati altrimenti	Legno	//	
170201	legno			
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37			
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06			
200301	rifiuti urbani non differenziati			
070299	rifiuti non specificati altrimenti			
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	Gomma	//	
160103	pneumatici fuori uso			
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Toner	//	
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15			
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	Macchine fotografiche monouso	//	R12 - R13
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie			
150101	imballaggi in carta e cartone			
150102	imballaggi in plastica			
150103	imballaggi in legno			
150105	imballaggi in materiali compositi			
150106	imballaggi in materiali misti			
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata			
191201	carta e cartone	Rifiuti di provenienza urbana	//	
191204	plastica e gomma			
191210	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)			
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11			
200301	rifiuti urbani non differenziati			
200203	altri rifiuti non biodegradabili			

con il simbolo // vengono indicati i rifiuti che non vengono trasformati in MPS a seguito del trattamento

I CONTENUTI RIPORTATI NELLA QUARTA COLONNA “MPS PRODOTTE” POSSONO ESSERE SOGGETTI A MODIFICHE E/O INTEGRAZIONI IN RELAZIONE ALL’EVOLVERSI DELLA NORMATIVA AMBIENTALE DEGLI “END OF WASTE”: SARÀ CURA DELL’AZIENDA VICO SRL COMUNICARE ALLA PROVINCIA DI SAVONA LE VARIAZIONI APPLICABILI ALLA PROPRIA REALTA’ OPERATIVA.”