

## Allegato B alla relazione tecnica prospetto dati qualitativi e quantitativi del rifiuto anno 2015

### Soriano nel Cimino ANNO 2015

Rifiuti urbani differenziati		Schema A		
Frazione		CER	Descrizione	Quantitativi (kg)
<b>Rifiuti Bio Degradabili</b>	Frazione organica	20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	<b>759.890</b>
		20 02 01	Rifiuti biodegradabili	
		20 03 02	Rifiuti dei mercati	
	Carta e cartone	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	
		20 01 01	Carta e cartone	<b>272.890</b>
	Legno	15 01 03	Imballaggi in legno	
		20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
20 01 37		Legno, contenente sostanze pericolose		
Tessili e abbigliamento	15 01 09	Imballaggi in materia tessile		
	20 01 10	Abbigliamento	<b>17.900</b>	
	20 01 11	Prodotti tessili		
<b>Rifiuti Non Bio Degradabili</b>	Vetro	15 01 07	Imballaggi in vetro	
		20 01 02	Vetro	
	Plastica	15 01 02	Imballaggi in plastica	
		20 01 39	Plastica	<b>193.480</b>
	Metalli	15 01 04	Imballaggi metallici	
	20 01 40	Metallo	<b>16.120</b>	
Altri imballaggi	15 01 05	Imballaggi in materiali compositi		
	15 01 06	Imballaggi in materiali misti (alluminio – acciaio):		
		Imballaggi in materiali misti (plastica + vetro):		
		Imballaggi in materiali misti (vetro+alluminio/acciaio)	<b>322.960</b>	
		Altro		
RAEE	20 01 21	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	<b>170</b>	
	20 01 23	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	<b>6.480</b>	
	20 01 35	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quella di cui alle voci 20 01 21 e 20 10 23, contenenti componenti pericolosi	<b>11.470</b>	
	20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quella di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	<b>9.875</b>	
Batterie ed accumulatori	16 06 01	Batterie al piombo		
	16 06 02	Batterie al nichel-cadmio		
	16 06 03	Batterie contenenti mercurio		
	20 01 33	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		

		20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	
	Rifiuti ingombranti	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)	<b>225.320</b>
	Oli	20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)	
		20 01 26	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 (minerali)	
	Farmaci	20 01 31	Medicinali citotossici e citostatici	
		20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
	Contenitori T/FC	15 01 10	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminanti da tali sostanze	
		15 01 11	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti.	
	Vernici, inchiostri, adesivi e resine	20 01 27	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
		20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
	Rifiuti inerti da ristrutturazione in ambito domestico	17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 10 01 06	
		17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	
	Altri rifiuti (specificare)	16 01 03	Pneumatici fuori uso	<b>3.000</b>
	Altri rifiuti (specificare)	08 03 18	Toner per stampa esauriti	
	Altri rifiuti (specificare)			
<b>TOTALE A</b>				<b>1.839.555</b>

<b>Rifiuti urbani indifferenziati</b>		<b>Schema B</b>	
<b>Frazione</b>	<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantitativi (kg)</b>
Rifiuti urbani misti	20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	<b>876.520</b>
	20 03 03	Residui della pulizia stradale	<b>171.400</b>
	20 03 99	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	
Ingombranti a smaltimento	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati allo smaltimento)	
<b>TOTALE B</b>			<b>1.047.920</b>

<b>Calcolo percentuale di raccolta differenziata</b>	<b>Schema C</b>	
<b>Gruppi</b>	<b>Riporti/totali</b>	<b>Quantitativi (kg)</b>
Rifiuti differenziati – RD	Totale schema A	<b>1.839.555,00</b>
Rifiuti indifferenziati – RU <sub>ind+I</sub>	Totale schema B	<b>1.047.920,00</b>
Produzione rifiuti urbani totali – R.U.	Totale schema C Schema A + Schema B	<b>2.887.475,00</b>
Percentuale raccolta differenziata Anno 2015 = Totale schema A + Totale Schema B = Totale Schema C		<b>63,71 %</b>

## Bassano in Teverina ANNO 2015

Rifiuti urbani differenziati		Schema A		
Frazione		CER	Descrizione	Quantitativi (kg)
<b>Rifiuti Bio Degradabili</b>	Frazione organica	20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	78.500
		20 02 01	Rifiuti biodegradabili	
		20 03 02	Rifiuti dei mercati	
	Carta e cartone	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	
		20 01 01	Carta e cartone	34.570
	Legno	15 01 03	Imballaggi in legno	
		20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
20 01 37		Legno, contenente sostanze pericolose		
Tessili e abbigliamento	15 01 09	Imballaggi in materia tessile		
	20 01 10	Abbigliamento		
	20 01 11	Prodotti tessili		
<b>Rifiuti Non Bio Degradabili</b>	Vetro	15 01 07	Imballaggi in vetro	
		20 01 02	Vetro	
	Plastica	15 01 02	Imballaggi in plastica	
		20 01 39	Plastica	24.060
	Metalli	15 01 04	Imballaggi metallici	
	20 01 40	Metallo	7.470	
	Altri imballaggi	15 01 05	Imballaggi in materiali compositi	
		15 01 06	Imballaggi in materiali misti (alluminio - acciaio):	
			Imballaggi in materiali misti (plastica + vetro):	
			Imballaggi in materiali misti (vetro +alluminio/acciaio)	41.600
			Altro	
	RAEE	20 01 21	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	
		20 01 23	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
		20 01 35	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quella di cui alle voci 20 01 21 e 20 10 23, contenenti componenti pericolosi	
		20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quella di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	
	Batterie ed accumulatori	16 06 01	Batterie al piombo	
		16 06 02	Batterie al nichel-cadmio	
		16 06 03	Batterie contenenti mercurio	
		20 01 33	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	
		20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	
	Rifiuti ingombranti	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)	50.240
	Oli	20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)	
		20 01 26	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce	

			20 01 25 (minerali)	
	Farmaci	20 01 31	Medicinali citotossici e citostatici	
		20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
	Contenitori T/FC	15 01 10	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminanti da tali sostanze	
		15 01 11	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti.	
	Vernici, inchiostri, adesivi e resine	20 01 27	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
		20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
	Rifiuti inerti da ristrutturazione in ambito domestico	17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 10 01 06	
		17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	
	Altri rifiuti (specificare)	16 01 03	Pneumatici fuori uso	
	Altri rifiuti (specificare)	08 03 18	Toner per stampa esauriti	
	Altri rifiuti (specificare)			
	Altri rifiuti (specificare)			
<b>TOTALE A</b>				<b>236.440</b>

Rifiuti urbani indifferenziati		Schema B	
Frazione	CER	Descrizione	Quantitativi (kg)
Rifiuti urbani misti	20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	119.540
	20 03 03	Residui della pulizia stradale	
	20 03 99	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	
Ingombranti a smaltimento	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati allo smaltimento)	
<b>TOTALE B</b>			<b>119.540</b>

Calcolo percentuale di raccolta differenziata	Schema C	Mese di:
Gruppi	Riporti/totali	Quantitativi (kg)
Rifiuti differenziati – RD	Totale schema A	<b>236.440,00</b>
Rifiuti indifferenziati – RU <sub>ind</sub> +I	Totale schema B	<b>119.540,00</b>
Produzione rifiuti urbani totali – R.U.	Totale schema C Schema A + Schema B	<b>355.980,00</b>
Percentuale raccolta differenziata Anno 2015 = Totale schema A + totale schema B = totale schema C		<b>66,42%</b>

## Bomarzo ANNO 2015

Rifiuti urbani differenziati		Schema A		
Frazione		CER	Descrizione	Quantitativi (kg)
<b>Rifiuti Bio Degradabili</b>	Frazione organica	20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	114.770
		20 02 01	Rifiuti biodegradabili	
		20 03 02	Rifiuti dei mercati	
	Carta e cartone	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	
		20 01 01	Carta e cartone	43.780
	Legno	15 01 03	Imballaggi in legno	
		20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
20 01 37		Legno, contenente sostanze pericolose		
Tessili e abbigliamento	15 01 09	Imballaggi in materia tessile		
	20 01 10	Abbigliamento		
	20 01 11	Prodotti tessili		
<b>Rifiuti Non Bio Degradabili</b>	Vetro	15 01 07	Imballaggi in vetro	
		20 01 02	Vetro	
	Plastica	15 01 02	Imballaggi in plastica	
		20 01 39	Plastica	35.820
	Metalli	15 01 04	Imballaggi metallici	
	20 01 40	Metallo	5.490	
Altri imballaggi	15 01 05	Imballaggi in materiali compositi		
	15 01 06	Imballaggi in materiali misti (alluminio - acciaio):		
		Imballaggi in materiali misti (plastica + vetro):		
		Imballaggi in materiali misti (vetro+ alluminio/acciaio)		53.120
		Altro		
RAEE	20 01 21	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio		
	20 01 23	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi		
	20 01 35	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quella di cui alle voci 20 01 21 e 20 10 23, contenenti componenti pericolosi		
	20 01 36	Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quella di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35		
Batterie ed accumulatori	16 06 01	Batterie al piombo		
	16 06 02	Batterie al nichel-cadmio		
	16 06 03	Batterie contenenti mercurio		
	20 01 33	Batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie		
	20 01 34	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133		
Rifiuti ingombranti	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati al recupero)	33,620	
	20 01 25	Oli e grassi commestibili (vegetali)		

	Oli	20 01 26	Oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 (minerali)	
	Farmaci	20 01 31	Medicinali citotossici e citostatici	
		20 01 32	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
	Contenitori T/FC	15 01 10	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminanti da tali sostanze	
		15 01 11	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti.	
	Vernici, inchiostri, adesivi e resine	20 01 27	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
		20 01 28	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
	Rifiuti inerti da ristrutturazione in ambito domestico	17 01 07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 10 01 06	
		17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	
	Altri rifiuti (specificare)	16 01 03	Pneumatici fuori uso	
	Altri rifiuti (specificare)	08 03 18	Toner per stampa esauriti	
	Altri rifiuti (specificare)			
<b>TOTALE A</b>				<b>286.600</b>

<b>Rifiuti urbani indifferenziati Schema B</b>			
<b>Frazione</b>	<b>CER</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Quantitativi (kg)</b>
Rifiuti urbani misti	20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	<b>154.420</b>
	20 03 03	Residui della pulizia stradale	
	20 03 99	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	
Ingombranti a smaltimento	20 03 07	Rifiuti ingombranti (se avviati allo smaltimento)	
<b>TOTALE B</b>			<b>154.420</b>

<b>Calcolo percentuale di raccolta differenziata</b>	<b>Schema C</b>	<b>Mese di:</b>
<b>Gruppi</b>	<b>Riporti/totali</b>	<b>Quantitativi (kg)</b>
Rifiuti differenziati – RD	Totale schema A	<b>286.600,00</b>
Rifiuti indifferenziati – RU <sub>ind</sub> +I	Totale schema B	<b>154.420,00</b>
Produzione rifiuti urbani totali – R.U.	Totale schema C Schema A + Schema B	<b>441.020,00</b>
Percentuale raccolta differenziata Anno 2015= Totale schema A diviso totale Schema C, moltiplicato per 100		<b>64,99 %</b>

Soriano nel Cimino, lì \_\_\_\_\_

Il Responsabile del Procedimento  
Dott.