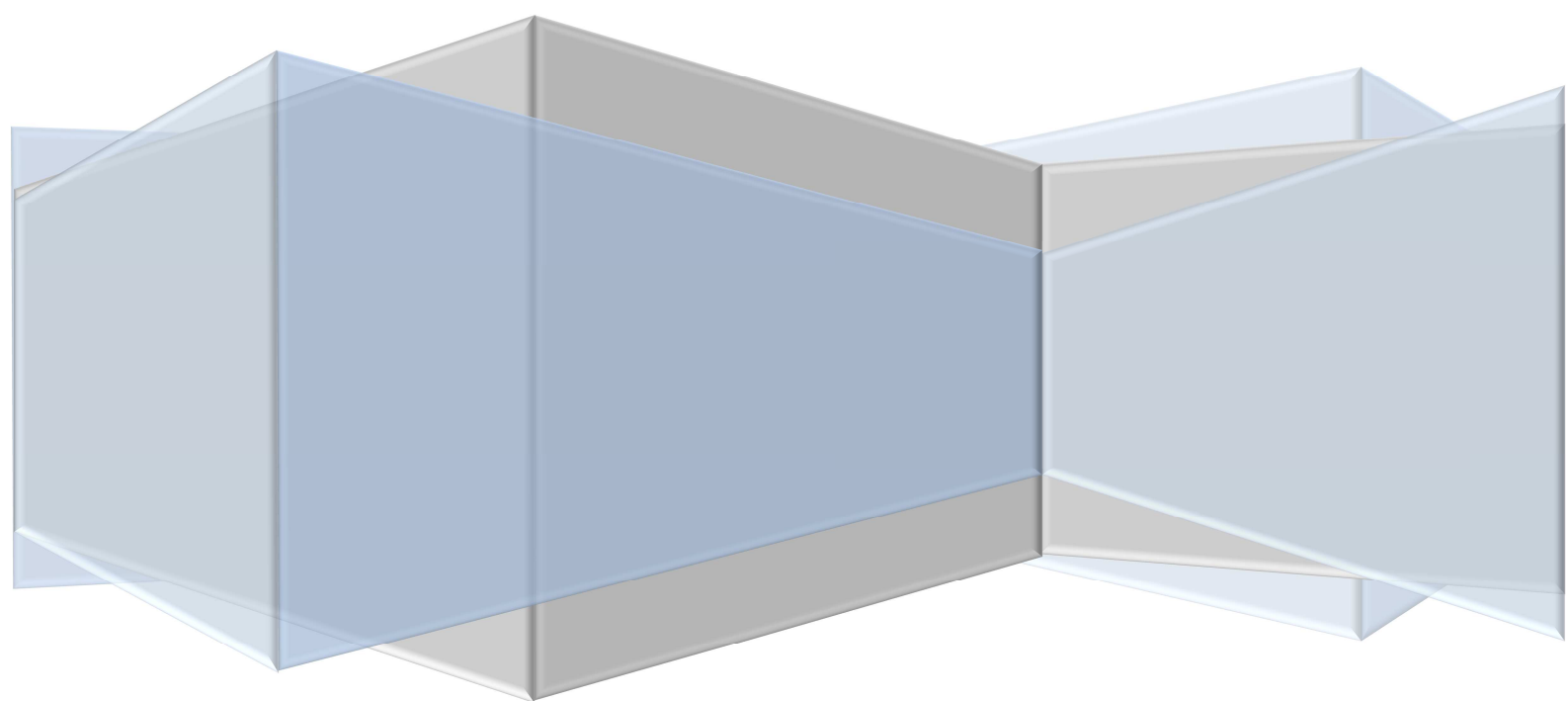


Comune di San Teodoro

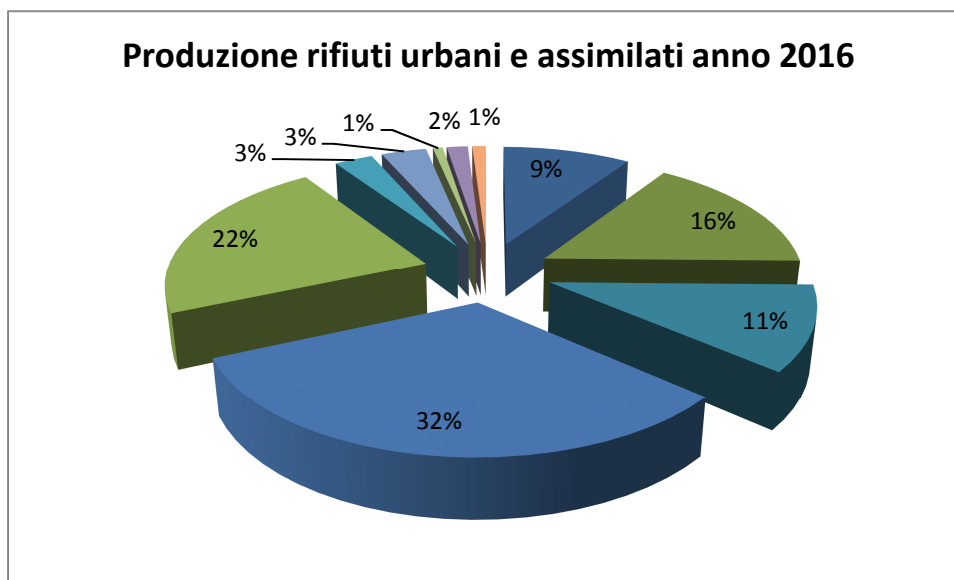
Raccolta rifiuti urbani ed assimilati anno 2016

Comune di San Teodoro



Produzione raccolta rifiuti solidi urbani ed assimilati anno 2016

RACCOLTA RR.SS.UU Gennaio-Dicembre 2016		
Rifiuto	Peso (t)	%
Imballaggi plastica CER 15.01.02	495,72	9%
Imballaggi vetro + misti CER 15.01.07 e 15.01.06	838,76	16%
Carta e cartone e imballaggi carta/cartone CER 20.01.01 e 15.01.01	577,651	11%
Biodegradabili da Cucine e mense CER 20.01.08	1701,95	32%
<u>Non differenziato - secco residuo</u> <u>CER 20.03.01</u>	<u>1165,1</u>	<u>22%</u>
<u>Ingombranti</u> <u>CER 20.03.07</u>	<u>148,7</u>	<u>3%</u>
<u>terre spazzamento</u> <u>CER 20.03.03</u>	<u>175,51</u>	<u>3%</u>
<u>Altri rifiuti differenziati</u>	<u>40,537</u>	<u>1%</u>
RAEE CER 20.01.23-CER 20.01.35-20.01.36	88,50	2%
Biodegradabili sfalci verdi CER 20.02.01	53,26	1%
TOTALE	5277,168	100%



Calcolo %RD in base alle disposizioni nazionali

$$\%RD = \frac{\sum RD}{\sum RD + RU} * 100$$

RU totali = \sum RD + RU indifferenziati (CER 200301) + Ingombranti non avviati a recupero (CER 200307) + Rifiuti spazzamento stradale (CER 200303)

dove: \sum RD = Somma del peso di tutte le frazioni oggetto di raccolta differenziata.

nella quale vengono sommate le quantità provenienti dalla Raccolta Differenziata (RD), nelle sue diverse frazioni, cui si aggiungono i “Rifiuti allo smaltimento”, costituiti dall’insieme dei rifiuti urbani indifferenziati (CER 200301), ossia i rifiuti comunemente denominati “secco residuo”, i rifiuti provenienti dallo spazzamento stradale (CER 200303) e i rifiuti ingombranti non avviati al recupero (CER 200307).

$$\%RD = 3.587,858 \text{ T} / 5.277,168 \text{ T} * 100 = \mathbf{71,77\%}$$

Calcolo % RD in base alle disposizioni fornite dalle Deliberazioni della Giunta Regionale

$$\%RD = \frac{\sum RD}{\sum RD + RU} * 100$$

Dove:

\sum RD= somma del peso delle frazioni merceologiche identificate come umido (CER 200108-200102), carta/cartone (CER 150101-200101), plastiche (CER 150102-200139), vetro (150107-200102), legno (CER 150103), rifiuti misti (CER 150106), imballaggi in metallo di piccola pezzatura (CER 150104), RAEE (CER 200121-200123-200135-200136);

RU= rifiuti urbani misti indifferenziati (CER 200301)

$$\%RD = 3.747,421 \text{ T} / 4.912,521 \text{ T} * 100 = \mathbf{76,28\%}$$

Il livello di RD del solo umido ai fini dell’applicazione dei meccanismi di penalità/premialità determinato come segue:

$$\% \text{ RD umido} = \frac{\text{RD umido}}{\text{RD umido} + \text{RU}} * 100$$

Dove:

RD umido= somma del peso delle frazioni merceologiche identificate come (CER 200108-200201) raccolte dal servizio pubblico;

RU= rifiuti urbani misti indifferenziati (CER 200301);

$$\% \text{ RD umido} = 1.755,21 \text{ T} / 2.920,31 \text{ T} * 100 = \mathbf{60,10\%}$$