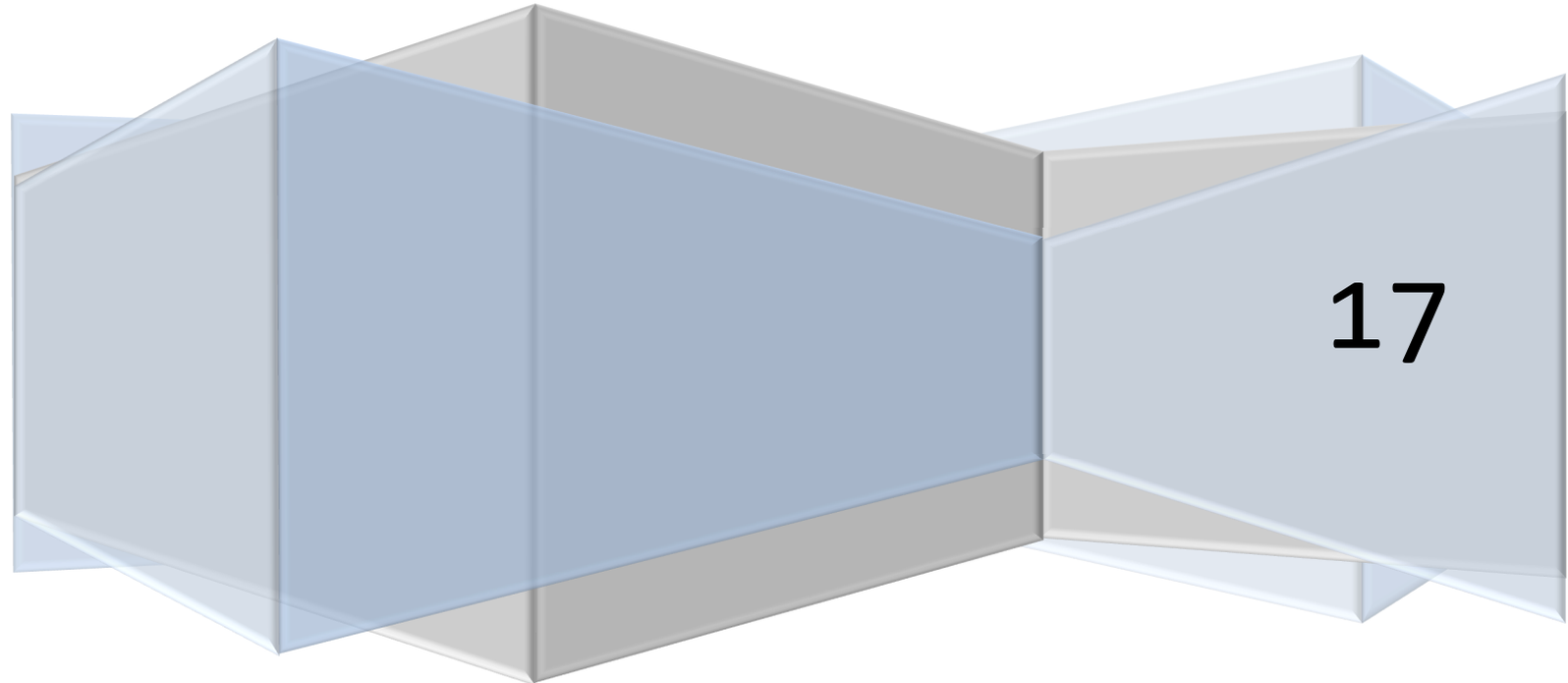


Comune di San Teodoro

Raccolta rifiuti urbani ed assimilati anno 2017

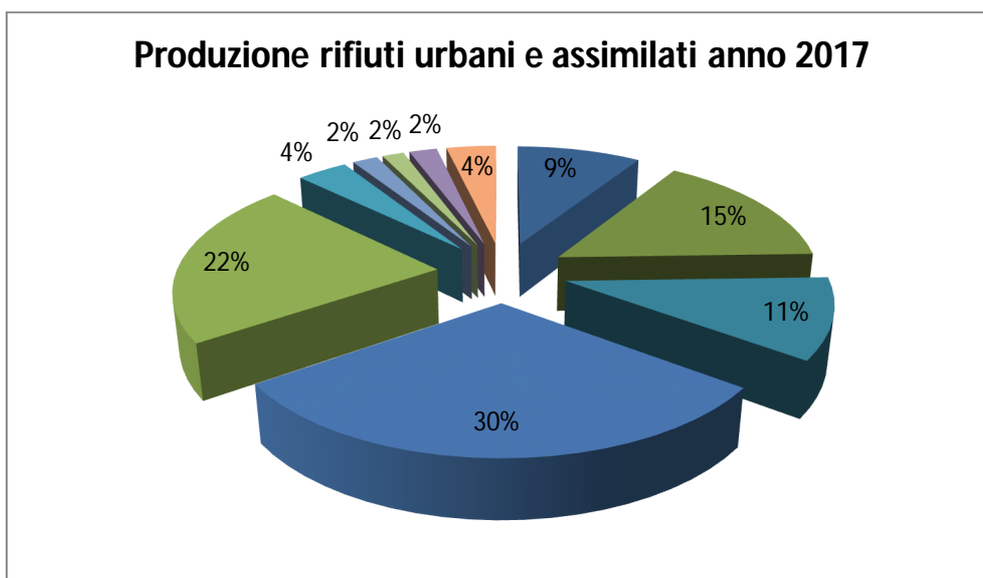
Comune di San Teodoro



17

Produzione raccolta rifiuti solidi urbani ed assimilati anno 2017

RACCOLTA RR.SS.UU Gennaio-Dicembre 2017)		
Rifiuto	Peso (t)	%
Imballaggi plastica CER 15.01.02	511,3	9%
Imballaggi vetro + misti CER 15.01.07 e 15.01.06	875,5	15%
Carta e cartone e imballaggi carta/cartone CER 20.01.01 e 15.01.01	594,036	11%
Biodegradabili da Cucine e mense CER 20.01.08	1719,15	30%
<u>Non differenziato - secco residuo</u> <u>CER 20.03.01</u>	<u>1231,02</u>	<u>22%</u>
<u>Ingombranti</u> <u>CER 20.03.07</u>	<u>209,18</u>	<u>4%</u>
<u>terre spazzamento</u> <u>CER 20.03.03</u>	<u>105,05</u>	<u>2%</u>
<u>Altri rifiuti differenziati</u>	89,5	2%
RAEE CER 20.01.23-CER 20.01.35-20.01.36	114,75	2%
Biodegradabili sfalci verdi CER 20.02.01	205,38	4%
Oli vegetali CER 20.01.25	0,85	
TOTALE	5654,866	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).

$$\%RD = 4.109,166 / 5.654,866 * 100 = 72,67\%$$