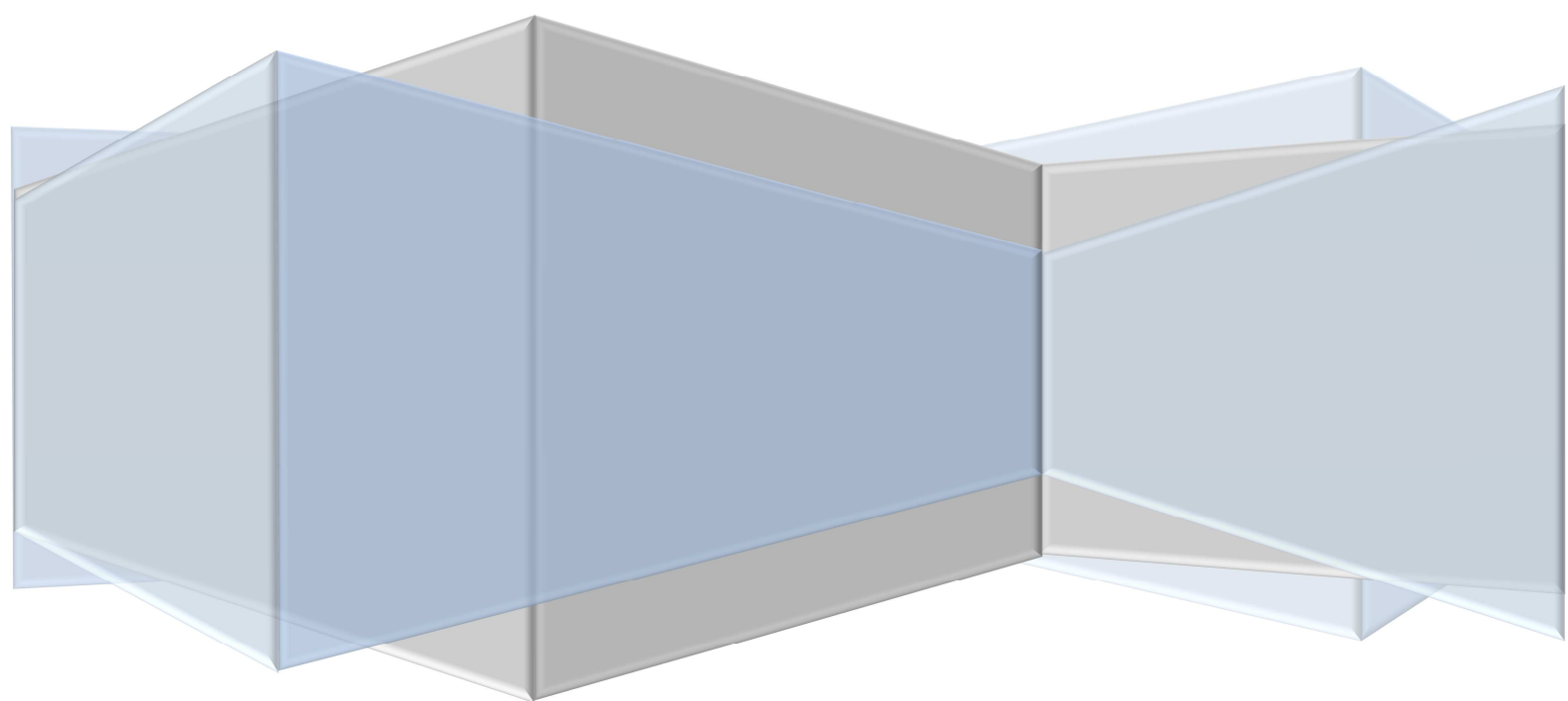


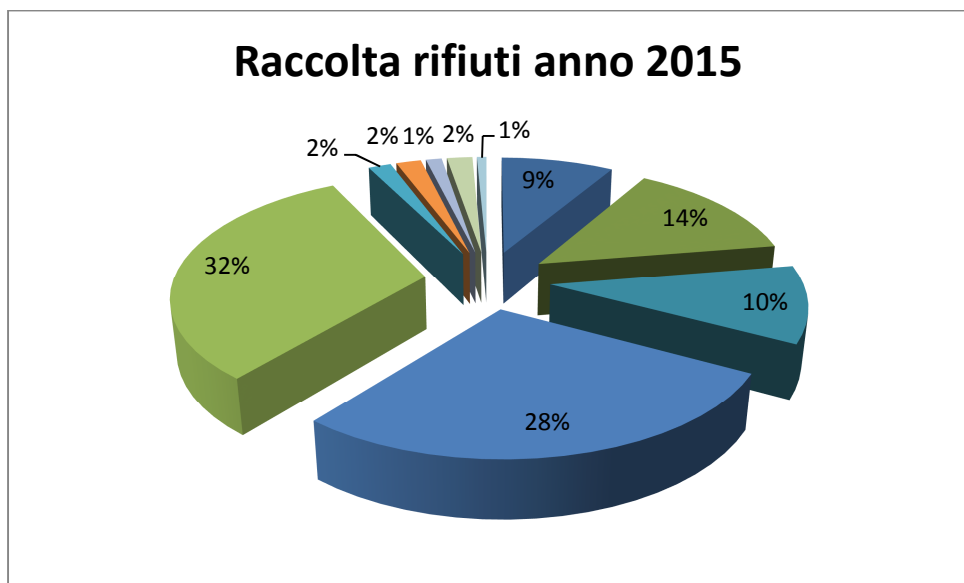
Comune di San Teodoro

**RACCOLTA RIFIUTI
URBANI ED ASSIMILATI
ANNO 2015**

COMUNE DI SAN TEODORO



RACCOLTA RR.SS.UU Gennaio-Dicembre 2015		
Rifiuto	Peso (t)	%
Imballaggi plastica CER 15.01.02	424,96	9%
Imballaggi vetro + misti CER 15.01.07 e 15.01.06	692,1	14%
Carta e cartone e imballaggi carta/cartone CER 20.01.01 e 15.01.01	516,64	10%
Biodegradabili da Cucine e mense CER 20.01.08	1402,38	28%
<u>Non differenziato - secco residuo CER 20.03.01</u>	<u>1577,06</u>	<u>32%</u>
<u>ingombranti CER 20.03.07</u>	<u>85,61</u>	<u>2%</u>
<u>spazzamento stradale CER 20.03.03</u>	<u>94,29</u>	<u>2%</u>
RAEE CER 20.01.23-CER 20.01.35-20.01.36	59,98	1%
Biodegradabili sfalci verdi CER 20.02.01	96,5	2%
altri materiali al recupero	36,22	1%
TOTALE	4985,74	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).

$$\%RD = 3228,79 \text{ T} / 4985,74 \text{ T} * 100 = \mathbf{64,76\%}$$

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)

$$\%RD = 3.192,56 \text{ T} / 4.769,62 \text{ T} * 100 = \mathbf{66,93\%}$$

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);

$$\% \text{ RD umido} = 1.498,88 \text{ T} / 3.075,94 \text{ T} * 100 = \mathbf{48,73\%}$$