



Legge Finanziaria Regionale per l'esercizio 2013

Art. 44 Modifica dell'art. 39 della L.R. 3/2000

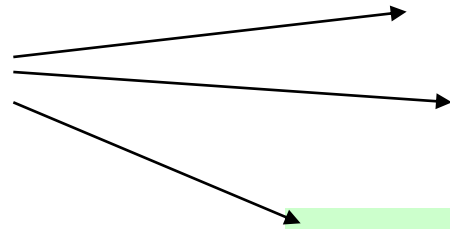
La Giunta regionale definisce con **proprio provvedimento** le condizioni alle quali al tributo speciale per il deposito in discarica è applicata una riduzione una volta conseguiti gli obiettivi percentuali di raccolta differenziata del:

50%

65%



DGRV



quote

riduzioni

metodo di calcolo

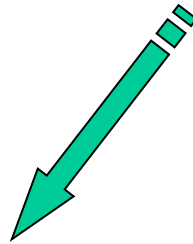
- a) attivazione raccolte differenziate e raccolta multimateriale*
- b) attivazione raccolte di rifiuti ingombranti, spazzamento e degli altri rifiuti da avviare a recupero al netto degli scarti*
- c) ai soli fini dell'applicazione del tributo in misura ridotta non si intendono rifiuti urbani quelli derivanti dalla spazzamento*

4.bis *il calcolo deve tener conto dell'incidenza del flusso turistico*

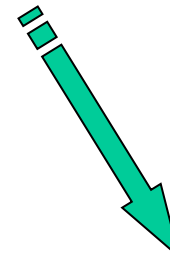
Nota di chiarimenti della Regione del 7 giugno 2013



Nuova procedura e metodo di calcolo per la certificazione annuale della %RDE ai fini ecotassa ai sensi dell'art. 44 della LR 3/2013



%RDE



%RD

dal 2015 - dati 2014



1. Calcolo della %RD



- comuni con %RD < 65%
- comuni che conferiscono in discarica



2. Calcolo della %RDE



1. Calcolo della %RD

$$\%RD = \frac{RD + SR + IngR}{RU_{TOT}} \times 100$$



MULTIMATERIALE al netto degli scarti



Vetro-metalli	15%
Vetro-plastica-metalli	27%
Plastica-metalli	24%
Carta-plastica-metalli	16%



1. Calcolo della %RD

$$\%RD = \frac{RD + SR + IngR}{RU_{TOT}} \times 100$$



SR = Rifiuti da **pulizia delle strade** avviati a **recupero** al netto degli scarti (**45%**)



IngR = Rifiuti **ingombranti** avviati a **recupero** al netto degli scarti (**70%**)





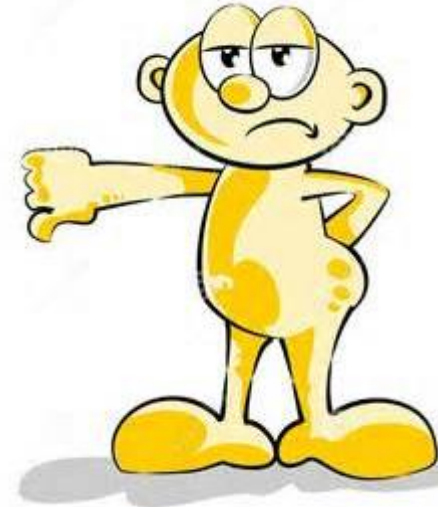
!!!

SCARTI

% MASSIME (condizione peggiore)



% RD



SCARTI INFERIORI



COMUNICATI DALL'IMPIANTO





STIMA DELLA NUOVA %RD

VALORE COMPLESSIVO IN VENETO

61,9%

FASCE	%RD CLASSICA	%RD NUOVA
> 65%	455	423
50-65	98	129
<50%	28	29

STIMA PER COMUNE NON UFFICIALE - ESPOSTA



2. Calcolo della %RDE

$$\%RDE = \frac{RD + SR + IngR + CD}{RU_{TOT} + CD} \times 100$$

FACILITAZIONI



COMPOSTAGGIO DOMESTICO



TURISMO



2. Calcolo della %RDE

$$\%RDE = \frac{RD + SR + IngR + CD}{RU_{TOT} + CD} \times 100$$

$$CD = ACD\% \times n^{\circ} \text{ abitanti Comune} \times Ka \times 365$$

utenze compostanti

0,250 kg



2. Calcolo della %RDE

$$\%RDE = \frac{RD + SR + IngR + CD}{RU_{TOT} + CD} \times 100$$



RISPETTO DELLE 3 CONDIZIONI

1. CONVENZIONE
2. TUTTA LA FRAZIONE ORGANICA (+ verde al centro di raccolta)
3. CONTROLLI





2. Calcolo della %RDE

$$\%RDE = \frac{RD + SR + IngR + CD}{RU_{TOT} + CD} \times 100$$

FACILITAZIONI



COMPOSTAGGIO
DOMESTICO



TURISMO





2. Calcolo della %RDE

influenza del turismo

$$\%RDE = \frac{RD + SR + IngR + CD}{RU_{TOT} + CD} \times 100$$

The plus sign in the multiplication factor is circled in red, with three arrows pointing to the numbers 1, 2, and 3, indicating the scoring system for the tourism influence parameter.

μ = abitanti equivalenti/popolazione residente

$1,0 < \mu \leq 1,5$ + 1 punto

$1,5 < \mu \leq 2,0$ + 2 punti

$\mu > 2,0$ + 3 punti





2. Calcolo della %RDE

$$\%RDE = \frac{RD + SR + IngR + CD}{RU_{TOT} + CD} \times 100$$

~~APPOSITI IMPIANTI
DGRV 1845/2005~~





CONCLUSIONI

- dal 2015 – dati 2014
- nuovi obiettivi
- nuova %RD
- nuova %RDE



**PERCENTUALI RAGGIUNTE POTREBBERO
ESSERE INFERIORI ALLE ATTUALI**



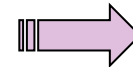
CONCLUSIONI

1. AVVIARE A RECUPERO DI MATERIA INGOMBRANTI E SPAZZAMENTO
2. COMUNICARE LA % DI SCARTI PER
 - MULTIMATERIALE
 - INGOMBRANTI
 - SPAZZAMENTO
3. VERIFICARE REQUISITI PER COMPOSTAGGIO DOMESTICO



alla fine del corso c'è l'attestato
presentazioni disponibili sul sito

0422 5586...



.. *dal 41 al*
48