



**sai che...**

con l'energia risparmiata riciclando:


- **1 bottiglia di vetro** si può tenere accesa una lampadina da 100 watt per circa 4 ore
- **1 lattina di alluminio** si può tenere acceso un televisore per 3 ore





# vetro e barattolame


Il vetro e l'alluminio possono essere riciclati all'infinito, per realizzare nuovi contenitori, con un notevole risparmio di energia.


- Bottiglie
- Vasetti e contenitori
- Lattine
- Scatole e contenitori in banda stagnata (es. per pomodori, tonno ecc.)
- Bombolette per alimenti o prodotti per l'igiene personale con la scritta "senza gas propellenti"
- Tappi e coperchi metallici

 Le lampadine rappresentano un rifiuto indifferenziato e devono essere gettate nel sacco del rifiuto indifferenziato

 Le bombolette spray con gas propellenti sono rifiuti speciali e vanno conferite presso il centro di raccolta.

 Occorre sciacquare i contenitori prima di buttarli, per limitare i cattivi odori e per non abbassare la qualità del materiale riciclabile

 Lastre di vetro e specchi devono essere conferiti al centro di raccolta

 Vietato l'utilizzo di sacchetti o borse di plastica

## MODALITA' DI RACCOLTA

### PORTA A PORTA

in contenitori rigidi quali cassette, secchi, bidoni della capacità massima di 30 litri o in bidoni adatti allo svuotamento meccanico

## PERIODICITA' DI RACCOLTA

con frequenza quindicinale  
**IL MERCOLEDI'**  
(vedere calendario)

Per questione di ordine e decoro, i contenitori dei rifiuti devono essere depositati fuori dalla propria abitazione dopo le ore 20 del giorno precedente la raccolta