

3

Forse non sai che...

...lampadine e piccoli apparecchi  
elettrici non  
vanno nei rifiuti



**RACCOLTA**  
differenziata  
piccolo impegno,  
GRANDE RISULTATO



**Garda Uno**

partecipa alla



# ...forse non sai che...

Le lampadine ed i piccoli oggetti elettrici sono risorse: diventano pericolosi, se vanno nel posto sbagliato



Il simbolo presente sulle confezioni indica che non vanno nei rifiuti generici.

Le lampadine a basso consumo contengono mercurio che non deve essere disperso nell'ambiente.

I piccoli apparecchi elettrici contengono diversi metalli, preziosi se vengono riciclati ma pericolosi se dispersi nell'ambiente.



## Basta metterli nell'apposito contenitore

In questo modo verranno raccolte e trattate per recuperare le materie riutilizzabili ed evitare che componenti inquinanti siano dispersi nell'ambiente.

*Le modalità di trattamento sono diverse.*

*Dalle lampadine si ricicla il 90% del materiale: otterremo vetro, metalli e plastica.*

*Dai piccoli elettrodomestici si arriva a recuperare fino al 92% di materiali riutilizzabili come: metalli ferrosi, plastica, alluminio, rame.*

*Una tonnellata di telefoni cellulari contiene mediamente 110 kg di rame, 60 kg di ferro, 15 kg di nichel e 4 kg di altri metalli preziosi recuperabili, tra i quali oro e argento.*



## Cosa si può mettere?

Raccolta lampade:

lampade neon, lampade a basso consumo, Lampade a led

Raccolta piccoli apparecchi elettrici:

frullatori, grattugie e bilance elettriche, rasoi, phon e piastre per capelli, cellulari, macchine fotografiche e piccole stampanti, giochi elettrici o elettronici etc.

Dimensione massima di lato 25 cm



## Possiamo ridurre questi rifiuti?



Lampadine:

Sì, se acquistiamo oggetti di buona qualità che possono garantire una maggiore durata e la giusta luce per il tipo di utilizzo. La vita utile delle lampade a basso consumo indicata in etichetta può variare da 6.000 fino a 20.000 ore. Per un aiuto nella scelta delle lampade consigliamo il sito [lampadinagiusta.it](http://lampadinagiusta.it) dell'Associazione nazionale produttori illuminazione.



Piccoli apparecchi elettrici:

Sì, se acquistiamo oggetti di buona qualità che ripagano l'investimento con una maggiore durata. Sì, se li trattiamo con cura, sapendo che all'interno ci sono circuiti delicati che si danneggiano se sottoposti a urti ripetuti. Per gli apparecchi a pile si suggerisce di controllare frequentemente il vano batterie perché le pile esauste possono rilasciare liquidi che ossidano i contatti danneggiando l'apparecchiatura. Attenzione! Fai valutare il costo della riparazione in un centro di assistenza: spesso con una spesa limitata possiamo far rivivere il nostro apparecchio elettrico ed evitare così altro spreco di materie prime ed energia.

# Portali qui!



Portali sempre **negli appositi contenitori** presenti dai rivenditori o al **Centro di Raccolta** del tuo Comune



Per conoscere tutti i punti di raccolta vai su

[www.gardauno.it](http://www.gardauno.it)

o scarica la APP GardaUno Ricicla per il tuo smartphone o tablet



## In collaborazione con i Comuni

Calcinato, Calvagese della Riviera, Desenzano del Garda, Gardone Riviera, Gargnano, Limone sul Garda, Lonato del Garda, Magasa, Manerba del Garda, Manerbio, Moniga del Garda, Padenghe sul Garda, Polpenazze del Garda, Pozzolengo, Puegnago del Garda, Salò, San Felice del Benaco, Soiano del Lago, Tignale, Toscolano Maderno, Tremosine sul Garda, Valvestino.

prodotta con  
fibre riciclate 100%



**Garda Uno**