

BASTA POCO PER UN INCENDIO

Pile, batterie e apparecchi elettronici

non sono rifiuti comuni: vanno consegnati nei punti vendita o nei centri di raccolta.

Se danneggiate, scariche o smaltite in modo scorretto le batterie agli ioni di litio, rappresentano un grave pericolo: possono incendiarsi!

Differenza tra pila e batteria

- La **pila** è un piccolo dispositivo, di solito usa e getta (non ricaricabile), che alimenta oggetti quotidiani come il telecomando
- La **batteria** è un insieme di più pile oppure un sistema ricaricabile che alimenta apparecchi più grandi come il telefono cellulare o l'auto

1 DOVE SI TROVANO LE BATTERIE AGLI IONI DI LITIO?



AVVITATORI
A BATTERIA



DISPOSITIVI
AUDIO



VEICOLI A
BATTERIA



GIOCATTOLI
ELETTRICI



SPAZZOLINI
ELETTRONICI



ELETTRONICA
DI CONSUMO



BIGLIETTI
MUSICALI



POWERBANK



ASPIRATORI



VAPES



2 UN APPARECCHIO ELETTRONICO CONTIENE PILE O BATTERIE AL LITIO SE:

- È dotato di un cavo o di una spina
- Genera o immagazzina energia elettrica
- Non perde la programmazione in assenza di corrente (es. radio, sveglia, ecc.)

3 CONSIGLI SU COME E DOVE SMALTIRE CORRETTAMENTE GLI APPARECCHI ELETTRONICI CONTENENTI PILE O BATTERIE AL LITIO

- Non gettare mai pile e batterie nei rifiuti solidi urbani, ma portale nei punti di raccolta con personale specializzato e smaltiscile negli appositi contenitori
- Quando possibile, rimuovere pile e batterie dagli apparecchi elettronici prima dello smaltimento (ad esempio il telecomando), mentre le batterie installate in modo permanente negli apparecchi (ad esempio telefoni cellulari o utensili a batteria) non devono essere rimosse dall'utente
- Le apparecchiature elettroniche non più funzionanti possono essere restituite gratuitamente presso qualsiasi punto vendita di apparecchi elettronici con lo stesso assortimento
- Non smaltire pile o batterie agli ioni di litio (generalmente ricaricabili o con sigle "Li" o "Li-Ion") con altre batterie ma vanno depositate negli appositi contenitori nei punti vendita e centri di raccolta
- **Isolare i poli di pile e batterie agli ioni di litio (estremità con i contatti elettrici) con del nastro adesivo**

PER SAPERNE
DI PIÙ:



swissrecycle



recycling-map



raccolta smaltimento



accumulatori