

# CDCNPA - CENTRO DI COORDINAMENTO NAZIONALE PILE E ACCUMULATORI

---

## RELATORE

**Luca Tepsich** è il segretario generale del Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori Portatili (CDCNPA). Laureato in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, ha iniziato la sua carriera professionale nello sviluppo di Decision Support System per la gestione delle risorse naturali presso il Politecnico di Milano.

## COMPANY PROFILE

Il CDCNPA è il consorzio di diritto privato che coordina l'attività dei Sistemi Collettivi e Individuali che gestiscono la raccolta e il trattamento delle pile e degli accumulatori esausti in Italia, a garanzia di un sistema omogeneo e capillare di raccolta di questa tipologia di rifiuti.

Il suo impegno si concretizza nell'agevolare e sostenere l'attività dei sistemi di raccolta di rifiuti pile ed accumulatori (portatili, industriali e per veicoli) per consentire agli utilizzatori finali di disfarsene secondo le previsioni normative vigenti.

Tra i compiti del consorzio rientrano la rendicontazione dei dati relativi alla raccolta e al riciclo, e la realizzazione di campagne di informazione e sensibilizzazione per la corretta raccolta delle pile esauste.

## SISTEMA NAZIONALE DI RACCOLTA DELLE PILE E DEGLI ACCUMULATORI

La normativa italiana ed europea attribuisce ai produttori di pile e accumulatori la responsabilità di occuparsi anche del fine vita di questi prodotti e a questo scopo costituiscono e finanziano Sistemi Collettivi e Individuali ai quali sono affidati i compiti di gestione dei rifiuti di pile ed accumulatori immessi sul mercato. I Sistemi Collettivi e Individuali sono tenuti all'adesione al CDCNPA che ne coordina le attività.

La Direttiva 2006/66/CE ha previsto due categorie di pile e accumulatori: le pile e gli accumulatori portatili, che comprendono ad esempio pile a bottone, stilo, mini-stilo, batterie per l'elettronica di consumo; gli accumulatori industriali e per veicoli che comprendono accumulatori utilizzati per l'avviamento dei veicoli, la loro trazione o impiegati per accumulare grandi quantità di energia nei settori professionali.

## DATI NAZIONALI 2020

### Pile e accumulatori portatili

Totale immesso sul mercato (ton): 28.164

Rifiuti di pile e accumulatori portatili raccolti (ton): 11.110

Pile e accumulatori portatili immessi sul mercato pro capite (kg/ab): 0,47

Raccolta rifiuti di pile e accumulatori portatili pro capite (kg/ab): 0,19

Variazione raccolta rifiuti di pile e accumulatori portatili 2020vs2019: +1,29%

### Accumulatori industriali e per veicoli

Totale immesso sul mercato (ton): 312.433

Rifiuti di accumulatori industriali e per veicoli raccolti (ton): 155.678