

Proposta della Commissione per un nuovo Regolamento sulle batterie e i relativi rifiuti

14 aprile 2021

Aderente a:



FISE Assoambiente è l'Associazione che rappresenta, a livello nazionale ed europeo, le imprese che operano in Italia nel settore dei servizi di igiene ambientale e della gestione (raccolta, recupero e smaltimento) dei rifiuti urbani e rifiuti speciali, pericolosi e non, nonché delle bonifiche.

L'Associazione stipula da oltre 60 anni il CCNL di categoria per le imprese private del settore dei servizi ambientali, applicato a circa il 45% degli addetti del comparto e ricopre ruolo attivo, essendo una delle fonti istitutive, nella gestione del Fondo Pensione "Previambiente" e del Fondo Sanitario Integrativo del sistema sanitario nazionale denominato "FASDA", che erogano prestazioni in favore dei dipendenti delle aziende e "Fondo di solidarietà bilaterale" nell'obiettivo di prevedere un sistema di ammortizzatori sociali, in attuazione delle previsioni di cui al d. lgs. n. 148/2015 ("Jobs Act").

FISE UNICIRCULAR è l'Associazione che rappresenta, a livello nazionale ed europeo, le imprese e le Associazioni italiane che svolgono attività a supporto dell'economia circolare tra cui: recupero di materia dai residui e dai rifiuti, riciclaggio e produzione di materie e prodotti secondari, utilizzo di questi nei cicli di produzione e/o di consumo, preparazione per il riutilizzo di beni, componenti e articoli, servizi all'economia circolare, ecc. Obiettivo dell'Associazione è la promozione del riciclo e dell'economia circolare come elemento strategico di uno sviluppo sostenibile. Insieme alla Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, ogni anno UNICIRCULAR realizza il Rapporto "L'Italia del Riciclo", giunto alla 11ª Edizione, che fornisce un quadro complessivo sul riciclo dei rifiuti in Italia, le tendenze e le dinamiche dei mercati dei riciclati, attraverso l'analisi di quindici filiere e un approfondimento sui temi di rilievo per il settore.

La gestione delle batterie in Italia

Fonte: Italia del Riciclo 2020

Nel 2019 (ultimo dato disponibile del CDCNPA) sono state **immesse al consumo 342.000 t** di pile e accumulatori (lo 0,4% in meno rispetto al 2018), di cui:

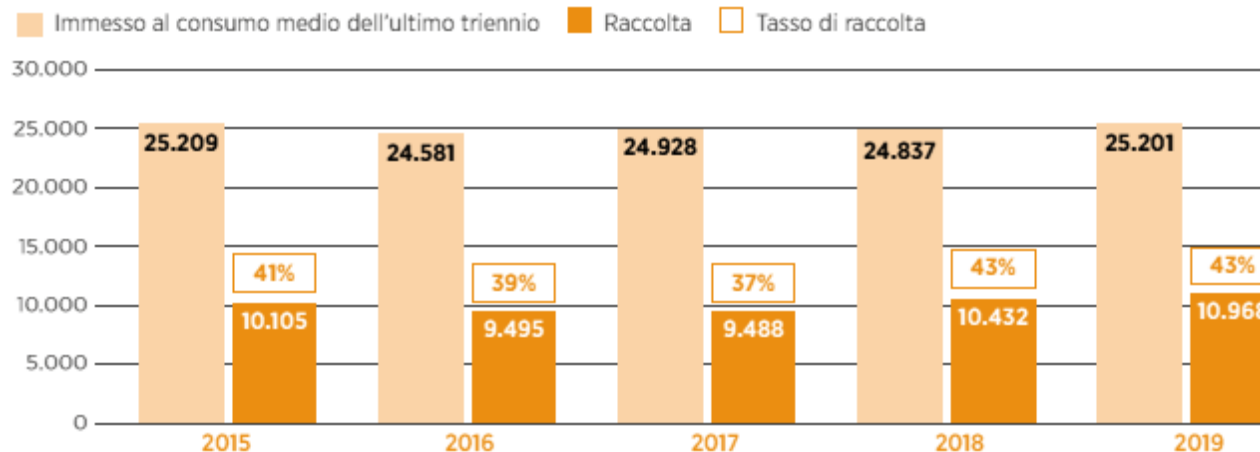
26.000 t di pile e accumulatori portatili



111.000 t di accumulatori industriali

206.000 t di accumulatori per veicoli

Nel 2019 sono state **raccolte 11.000 t** di pile e accumulatori portatili esausti (+5% vs 2018). Il tasso di raccolta di questi rifiuti rispetto dell'impresso sul mercato nell'ultimo triennio si attesta al 43%, 2 punti percentuali sotto il target previsto per il 2016.



Fonte: CDCNPA

La raccolta di accumulatori industriali e per veicoli si attesta a **176.000 t** (-4% rispetto al 2018), pari al 56% degli accumulatori immessi sul mercato nello stesso anno. Tali dati riguardano solo gli accumulatori gestiti dal CDCNPA e non includono quelli gestiti direttamente da soggetti terzi che non conferiscono a sistemi di raccolta dei produttori.

Proposte associative per nuovo regolamento batterie (1)

- **In linea generale**, auspicabile una semplificazione della struttura del Regolamento, anche attraverso atti delegati
- **Codici EER**: necessità di ridefinire il capitolo dei codici EER di riferimento per le pile e le batterie, aggiornandolo in base all'evoluzione tecnologica (lista proposta)
- **Definizioni**: la definizione (8) di “portable batteries of general use” non cita le batterie a bottone
- **Sistema di marcatura**: prevedere che la produzione o l'importazione di batterie debba essere soggetta ad un sistema di marcatura, coerente con i codici EER, che almeno sulle batterie portatili consenta la selezione «a colpo d'occhio» così agevolando l'introduzione di sistemi automatici di riconoscimento

Proposte associative per nuovo regolamento batterie (2)

- **Raccolta:** introdurre possibilità di raccolta a partire da luoghi pubblici e comunemente frequentati (scuole, università, uffici postali ed esercizi commerciali) presso cui poter conferire senza autorizzazioni piccole quantità di batterie portatili
- **Ritiro:** garanzia di ritiro gratuito a tutti i soggetti che ne facciano richiesta da parte dei produttori e loro sistemi
- **Sicurezza:** necessità di massiccia campagna informativa di produttori e sistemi collettivi sulla pericolosità di alcune tipologie di batterie in relazione ai rischi ambientali e di sicurezza e sulla conseguente necessità di una corretta ed adeguata raccolta e confezionamento
- **Batterie nei RAEE:** fornire istruzioni precise su raccolta differenziata delle batterie presenti nei RAEE, chiarendo, in particolare, che questi devono essere conferiti senza batterie e che le batterie vanno raccolte in contenitori adeguati che ne garantiscano il corretto isolamento; contrastare le batterie built-in non rimovibili che sono causa di incendi negli impianti di trattamento RAEE

Proposte associative per nuovo regolamento batterie (3)

- **Riciclo:** prevedere procedure agevolate per la movimentazione intra-UE di batterie esauste, purché accuratamente selezionate e diverse da quelle al piombo, al cadmio e al mercurio, considerata l'assenza di impianti dedicati in ogni Paese membro, per evitare ostacoli all'economia circolare
- **Obiettivi di riciclo:** a carico del produttore in quanto gli impianti di trattamento non sono in grado di “controllare” la composizione e la qualità del flusso in entrata; calcolo su base annuale e per tipologia
- **EoW:** adozione in tempi brevi di un Regolamento EoW sui criteri per cui le polveri di pile o le paste di pile contenenti *critical raw materials* cessano di essere rifiuti, in modo da facilitarne il libero scambio; in mancanza detti materiali potrebbero essere esportati solo con notifica ai sensi del WSR



Via del Poggio Laurentino, 11 – 00144 ROMA

Tel. 06 996957900

E-Mail: assoambiente@assoambiente.org

Sito web: www.assoambiente.org



Via del Poggio Laurentino, 11 – 00144 ROMA

Tel. 06 996957900

E-Mail: unicircular@unicircular.org

Sito web: www.unicircular.org