

**COSA DEVE FARE IL DISTRIBUTORE PER GESTIRE
LA CORRETTA RACCOLTA DELLE PILE
E DEGLI ACCUMULATORI PORTATILI ESAUSTI?**



CHI È IL DISTRIBUTORE?

Il D.Lgs. 188/2008 definisce il **Distributore** come: "qualsiasi persona (anche giuridica) che, nell'ambito di un'attività commerciale, fornisce pile ed accumulatori ad un utilizzatore finale".

COSA DEVE FARE IL DISTRIBUTORE PER ADEMPIERE?

- **Iscriversi al Centro di Coordinamento Nazionale Pile ed Accumulatori (CDCNPA - www.cdcnpa.it);**
- **Registrare tutte le sedi** (Punti di Vendita - PdV) ove sono raccolte le pile e gli accumulatori portatili;
- Mettere a disposizione del pubblico dei **contenitori** per il conferimento gratuito da parte dell'utente di questi rifiuti;
- Esporre in evidenza, all'interno del loro esercizio (punto di raccolta), una **cartellonistica adeguata** che informi il pubblico circa la possibilità di conferire questi prodotti nel punto vendita ed i pericoli ed i danni derivanti dal loro scorretto smaltimento;
- **Formare** gli addetti al Punto vendita.



PERCHÈ RACCOGLIERE LE PILE ESAUSTE?

La raccolta ed il riciclo delle Pile esauste deve essere un impegno di tutti perché:

- **La corretta gestione dell'attività di raccolta e riciclo delle Pile portatili esauste rappresenta un valore aggiunto per l'ambiente e la collettività;**
- Le pile esauste si possono riciclare a scopo di recupero delle materie prime in esse contenute;
- La Direttiva Europea ci impone dei tassi obiettivo molto severi per la raccolta.



CHI SIAMO

Il Consorzio ERP Italia è un Sistema Collettivo, senza scopo di lucro, tra i principali Consorzi RAEE e Pile e Accumulatori, che assolve agli obblighi di legge in capo ai Produttori per la gestione dei rifiuti tecnologici di AEE (Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) e di Pile e Accumulatori a scopo di riciclo.

ERP Italia rappresenta uno dei primari Consorzi RAEE/RPA no profit ed opera ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU, recepita in Italia con D.Lgs. 49/2014 per le AEE e della Direttiva 2006/66/CE recepita in Italia con D.Lgs. 188/2008 per Pile e Accumulatori.

COME FUNZIONA IL SISTEMA DI RACCOLTA?

In generale, il sistema di raccolta dei rifiuti prevede che ad essi venga attribuito un codice CER specifico, ovvero un codice che permetta di identificarne la tipologia, l'origine, la pericolosità (indicata con *) e ne consente il corretto smaltimento. In particolare, i Rifiuti di Pile e Accumulatori portatili raccolti vengono portati all'impianto di trattamento a cura dei Sistemi Collettivi a scopo di riciclo e sono classificabili utilizzando due diverse categorie del catalogo europeo dei rifiuti (CER):

1. Categoria 16 riferita ai Rifiuti speciali derivanti da attività professionali
2. Categoria 20 riferita ai Rifiuti urbani (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni)

CATEGORIA 16 - RIFIUTI SPECIALI DERIVANTI DA ATTIVITÀ PROFESSIONALI	CATEGORIA 20 - RIFIUTI URBANI
CER 16.06.01* - Batterie al piombo	CER 20.01.33* - batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01*, 16.06.02* e 16.06.03* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
CER 16.06.02* - Batterie al nichel-cadmio	CER 20.01.33* - batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01*, 16.06.02* e 16.06.03* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
CER 16.06.03* - Batterie contenenti mercurio	CER 20.01.33* - batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01*, 16.06.02* e 16.06.03* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie
CER 16.06.04 - Batterie alcaline (tranne 16.06.03*)	CER 20.01.34 - batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20.01.33*
CER 16.06.05 - Altre batterie ed accumulatori	CER 20.01.34 - batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20.01.33*
CER 16.06.06* - Elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	CER 20.01.33* - batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01*, 16.06.02* e 16.06.03* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie

In base al D.Lgs.152/2006 il Produttore è responsabile dell'attribuzione del corretto codice CER.

La raccolta delle pile e accumulatori portatili può essere organizzata in due modi a seconda della provincia in cui si trova il Punto di Vendita:

CASO A)

SERVIZIO DI RACCOLTA EROGATO DIRETTAMENTE DAL SISTEMA COLLETTIVO

- Il distributore deve adempiere agli **obblighi di tracciabilità** (sottoscrizione del FIR, conservazione delle copie dei FIR ecc...).
- Il FIR viene emesso dal trasportatore incaricato dal Sistema Collettivo e deve essere sottoscritto dal distributore;
- Il servizio viene erogato **a titolo gratuito previa iscrizione** del distributore al portale WEB del CDCNPA e prevede un conferimento minimo annuale di rifiuti;
- Le **richieste di ritiro sono effettuate direttamente dal Punto di Vendita** (PdV) attraverso il portale WEB del CDCNPA;
- Il servizio è erogato operativamente dai Sistemi dei Produttori i quali mettono a disposizione del PdV i contenitori.

CASO B)

SERVIZIO DI RACCOLTA EROGATO TRAMITE LA MUNICIPALIZZATA. LA SCELTA DI AVVALERSI DELLA MUNICIPALIZZATA È DI ESCLUSIVA COMPETENZA DEL SISTEMA COLLETTIVO

- Il distributore mette a disposizione all'interno del PdV lo spazio dove verrà posizionato a cura della municipalizzata il contenitore per la raccolta delle pile;
- Il ritiro viene effettuato dalla municipalizzata periodicamente o a chiamata e non prevede l'emissione del FIR in accordo alla deroga prevista dal D.Lgs. 152;
- In questo caso **non occorre effettuare la richiesta di ritiro**;
- Il servizio viene erogato **a titolo gratuito** in quanto il PdV è stato iscritto al portale WEB del CDCNPA.

In entrambi i casi gli utilizzatori finali possono conferire le pile esauste gratuitamente presso il PdV, senza obbligo di acquisto.

CONTATTI

Via Roma 74, Cassina de' Pecchi 20060, Milano

Per maggiori informazioni:

Mail: italy@erp-recycling.org

Telefono: +(39) 02 89367460



Consorzio ERP Italia



@ERPItalia



Consorzio ERP Italia @erp.italia



Consorzio ERP Italia

