

12° RAPPORTO ANNUALE

Centro di Coordinamento
Nazionale Pile e Accumulatori
CDCNPA





LETTERA DELLA PRESIDENTE



Laura Castelli
Presidente Centro
di Coordinamento
Nazionale
Pile e Accumulatori

Con ogni probabilità, questo rapporto è l'ultimo a fotografare il settore delle batterie così come lo abbiamo conosciuto: obiettivi, strumenti, obblighi e soggetti sono stati ridefiniti e rimodellati dal Regolamento UE 2023/1542, ormai pienamente vigente, mentre l'ordinamento italiano è stato recentemente aggiornato dal decreto legislativo n. 29 del 10 febbraio 2026. Leggere i dati 2025 significa scattare la fotografia della strada percorsa sino ad oggi e definire il punto di partenza da cui misurare tutto ciò che cambierà da adesso in avanti.

Il decreto legislativo n. 29/2026 ha iniziato l'iter di adeguamento della normativa italiana a quella europea, che proseguirà nei prossimi mesi con strumenti maggiormente attuativi. Il CDCNPA ha contribuito attivamente alla nuova normativa, mettendo a disposizione la sua esperienza e le sue osservazioni sulle specificità della filiera e continuerà a supportare il decisore nelle fasi successive di attuazione.

In questo contesto il ruolo del CDCNPA, ridenominato Centro di Coordinamento Batterie, non può più limitarsi al coordinamento dell'esistente. La sfida dei prossimi anni richiede di costruire le condizioni perché il sistema riesca a crescere in modo costante e sostenibile. Non in risposta a situazioni critiche, ma con continuità strutturale. È un risultato che fino ad oggi si è realizzato solo in parte.

Raggiungerlo richiede sinergie che il mercato da solo non può generare: la frammentazione tra sistemi che operano in parallelo senza coordinarsi, le asimmetrie nella copertura territoriale, la competizione sulla raccolta a scapito dell'efficienza complessiva: sono rischi che il decreto ha voluto calmierare, individuando nel Centro di Coordinamento il soggetto deputato a governare questa complessità. Un ruolo che intende svolgere in modo più incisivo sia sul piano dell'indirizzo

operativo sia su quello del dialogo istituzionale. Le sinergie necessarie non si esauriscono all'interno del sistema consortile. Riguardano i Comuni, i gestori del servizio pubblico, i distributori, le piattaforme digitali che movimentano sempre più quote di immesso al consumo. Ciascuno di questi attori ha un ruolo nella catena che porta la batteria divenuta rifiuto dal consumatore al punto di raccolta. Se uno di questi anelli non funziona, i volumi intercettati non crescono, indipendentemente dall'efficienza del resto. Costruire accordi operativi stabili con tutti questi interlocutori è pertanto una delle priorità del CDCNPA per il prossimo triennio.

Una riflessione specifica merita la questione dell'informazione ai cittadini. Molte batterie esauste sfuggono al sistema di raccolta non perché manchino i punti di conferimento, ma perché chi le detiene non sa dove portarle o semplicemente non ci pensa. Le campagne di sensibilizzazione dedicate a cittadini e consumatori producono risultati, ma richiedono continuità e capillarità che nessun attore può garantire da solo. Anche su questo fronte il contributo coordinato dell'intera rete - sistemi collettivi, distributori, enti locali - può coadiuvare le iniziative dei singoli consorzi. Questo rapporto vuole quindi essere uno strumento di lavoro condiviso: i dati che contiene servono a iniziare a comprendere dove si può intervenire. Non è un semplice documento di rendicontazione, ma una base su cui l'intera filiera è chiamata a ragionare per impostare i prossimi anni di lavoro insieme.

Buona lettura.



INDICE

NOTA METODOLOGICA	pag 6
IL CDCNPA	pag 7
I consorziati	pag 9
I compiti del CDCNPA	pag 10
I progetti di comunicazione	pag 12
LA NORMATIVA EUROPEA E NAZIONALE	pag 15
Il Regolamento (UE) 2023/1542	pag 16
L'adeguamento della normativa italiana: il D.Lgs. 10 febbraio 2026, n. 29	pag 17
IL SISTEMA DI RACCOLTA	pag 19
LA RACCOLTA DI BATTERIE PORTATILI	pag 23
I dati della raccolta nazionale	pag 24
La rete nazionale dei luoghi di raccolta gestiti dal CDCNPA	pag 28
La raccolta regionale e i ritiri gestiti dal CDCNPA	pag 32
TASSO DI RACCOLTA	pag 35
Nota metodologica	pag 37
Il tasso di raccolta delle batterie portatili	pag 38
Immeso Italia 2025	pag 40
LA RACCOLTA DI BATTERIE INDUSTRIALI E PER VEICOLI	pag 43
I dati della raccolta gestita dal CDCNPA	pag 44
SCHEDE DI APPROFONDIMENTO - RACCOLTA BATTERIE PORTATILI	pag 47
<i>Andamento iscrizioni luoghi di raccolta 2012/2025</i>	pag 48
<i>Raccolta portatili per regione. Ritiri gestiti dal CDCNPA 2023/2025 (kg)</i>	pag 49
<i>Distribuzione territoriale luoghi di raccolta 2025</i>	pag 50
<i>Dettaglio provenienza portatili 2025 (kg)</i>	pag 51
SCHEDE REGIONALI - RACCOLTA BATTERIE PORTATILI	pag 53





NOTA METODOLOGICA

Le informazioni pubblicate in questo rapporto sono il frutto del lavoro di elaborazione e reportistica che il CDCNPA svolge nell'ambito delle sue attività istituzionali.

I dati riportati tengono conto sia della raccolta di batterie coordinata dal CDCNPA sia di quella effettuata direttamente dai consorziati. Non vengono invece rendicontate eventuali altre attività svolte da soggetti terzi rispetto al CDCNPA ed ai suoi consorziati. In alcuni casi il CDCNPA si pone quale fonte diretta dei dati, in altri, opportunamente segnalati, i risultati emergono dalle comunicazioni dei sistemi collettivi e individuali aderenti al CDCNPA stesso o dall'elaborazione di dati forniti da soggetti terzi.

I dati contenuti in questo report sono da intendersi consolidati alla data di pubblicazione dello stesso. Eventuali aggiornamenti successivi, anche in riferimento ad annualità precedenti, non sono inclusi in questa pubblicazione, salvo dove espressamente indicato.

Ai fini della classificazione delle batterie, in questa edizione sono riportate quelle previste dal D.Lgs. 188/2008 (portatili, avviamento e industriali). A partire dal report relativo all'anno 2026, la classificazione seguirà quella prevista dal Regolamento (UE) 2023/1542.

IL CDCNPA



IL CDCNPA

Il Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori (CDCNPA) è stato istituito dal D.Lgs. 188/2008, che ha recepito in Italia la Direttiva europea 2006/66/CE. Con l'entrata in vigore del Regolamento (UE) 2023/1542, che dal 18 agosto 2025 ha abrogato definitivamente la Direttiva, e con l'approvazione D.Lgs. del 10 febbraio 2026, n. 29, il Centro assume la **nuova denominazione di "Centro di Coordinamento Batterie"** e vede significativamente ampliato il proprio mandato. Al Centro aderiscono i sistemi collettivi e individuali costituiti dai produttori e importatori di batterie nuove, su cui ricade la responsabilità del fine vita di quei prodotti, in applicazione del principio della responsabilità estesa del produttore (EPR).

Grazie al coordinamento del CDCNPA, ogni anno questi soggetti garantiscono l'**avvio a recupero dei rifiuti di batterie raccolti sul territorio nazionale** in modo puntuale ed efficiente, operando migliaia di ritiri presso centri di raccolta comunali, impianti di stoccaggio, esercizi commerciali, artigiani e altre aziende. I rifiuti così raccolti sono avviati al corretto trattamento e recupero presso aziende specializzate in Italia e all'estero.

La raccolta gestita tramite il CDCNPA garantisce il servizio in modo capillare sull'intero territorio nazionale e i servizi sono ispirati al principio del miglioramento continuo per far fronte a uno **scenario di mercato e tecnologico in continua evoluzione**.

Il CDCNPA si compone oggi dei seguenti organi istituzionali:

- Il **Presidente**, si occupa di gestire le relazioni con il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica e con il Comitato di vigilanza e controllo;
- L'**Assemblea dei consorziati**, costituita da tutti i sistemi di raccolta, collettivi e individuali, che compongono il CDCNPA;
- Il **Comitato esecutivo**, composto da cinque membri, tra cui il Presidente, al quale spetta il compito della corretta gestione del Centro. Attualmente il Comitato esecutivo è composto da:
 - Laura Castelli (Presidente)
 - Alberto Canni Ferrari
 - Giancarlo Dezio
 - Giuliano Maddalena
 - Michele Priori
- Il **Collegio dei revisori contabili**;
- I **Comitati operativi**, formati dai rappresentanti dei consorziati, definiscono le regole operative e le attività volte a ottimizzare e incrementare la raccolta dei diversi tipi di batterie. I Comitati operativi sono due:
 - **COP** – Comitato operativo pile e accumulatori portatili;
 - **COA** – Comitato operativo accumulatori industriali e per veicoli.

I CONSORZIATI

A fine 2025 i consorziati erano 16, di cui 14 sistemi collettivi e due sistemi individuali.



www.apirae.it



www.cobatripa.it



www.consibat.eu



www.ecoem.it



www.ecolight.it



www.ecoped.org



www.consorzio-ecopower.org



www.erionenergy.it



www.erp-recycling.org



www.esageraee.com



www.exidegroup.com



NGK ITALY S.R.L.

www.ngk.co.jp/english



www.eco-pv.it/consorzio-rpa/



www.pvcycle.it/consorzio



www.consorzio-rlg.com



www.sinab.eu

I COMPITI DEL CDCNPA

Il Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori ha il compito di coordinare la filiera di raccolta e avvio a trattamento, riciclo e smaltimento di batterie esauste in Italia. Il CDCNPA è un consorzio di natura privatistica, costituito dai sistemi collettivi e individuali a cui aderiscono i produttori di batterie, sui quali ricade la responsabilità di gestione di questa tipologia di rifiuto secondo il principio della responsabilità estesa del produttore (EPR).

Sin dal principio, al CDCNPA è stato affidato il compito di **organizzare e uniformare la rete di raccolta sull'intero territorio nazionale**, e di **realizzare campagne di informazione**, coordinando le attività dei sistemi collettivi e individuali per la **realizzazione di un sistema capillare di raccolta** oltre a garantire il necessario raccordo tra i soggetti destinatari degli adempimenti EPR, l'amministrazione pubblica e gli altri operatori economici.

Con l'entrata in vigore del Regolamento (UE) 2023/1542, che dal 18 agosto 2025 ha abrogato definitivamente la Direttiva 2006/66/CE, a cui è seguita l'approvazione del D.Lgs. del 10 febbraio 2026, n. 29, previsto dalla Legge di delegazione europea 2024 (legge 13 giugno 2025, n. 91), che ha armonizzato l'ordinamento nazionale alle nuove norme, viene confermato e rafforzato il **ruolo centrale del Centro di Coordinamento rispetto alla filiera e al raggiungimento degli obiettivi europei**.

Le **principali novità introdotte dal decreto** sono le seguenti:

Monitoraggio degli obiettivi di raccolta

Il Centro di Coordinamento è incaricato di calcolare e verificare il raggiungimento degli obiettivi fissati dal Regolamento (63% per le batterie portatili entro il 2027, 73% entro il 2030; 51% per le batterie LMT entro il 2028, 61% entro il 2031) e di adottare le necessarie misure correttive.

Tavolo nazionale batterie

Viene istituito il Tavolo nazionale batterie, a cui il Centro di Coordinamento partecipa attivamente, organo consultivo permanente composto dai rappresentanti dei ministeri competenti, enti tecnici e associazioni di categoria.

Accordo di programma

Il Centro di Coordinamento, partecipa, unitamente ai produttori, ANCI, le associazioni per la raccolta e quelle della distribuzione, alla definizione dell'accordo di programma nazionale, per la definizione delle modalità di ritiro e per il ristoro dei costi della raccolta svolta nell'ambito del servizio pubblico.

Registro telematico degli impianti di trattamento

Il Centro di Coordinamento è incaricato di predisporre un registro degli impianti di trattamento che dovranno iscriversi e comunicare annualmente i dati relativi ai quantitativi di batterie trattate e riciclate.

Condizioni omogenee di servizio

Al Centro di Coordinamento è confermato il compito di ottimizzare e uniformare la raccolta sul territorio nazionale, assegnando ai sistemi collettivi e individuali la responsabilità della gestione del fine vita delle batterie.



I PROGETTI DI COMUNICAZIONE

Nel corso del 2025, il CDCNPA ha proseguito e rafforzato le proprie attività di comunicazione, consolidando il percorso avviato negli anni precedenti e intensificando le azioni di sensibilizzazione rivolte ai cittadini e alle nuove generazioni. L'**obiettivo** di tutte le iniziative messe in campo è stato **promuovere il corretto conferimento delle batterie esauste e rafforzare la consapevolezza sulla raccolta differenziata**.

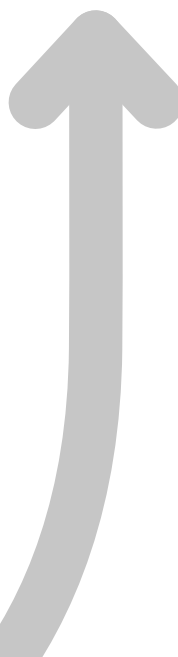
Il CDCNPA ha lavorato al **consolidamento e al rilancio di "Raccogliamo più pile"**, il progetto di comunicazione avviato nel 2020 finalizzato a promuovere il corretto conferimento e riciclo di queste specifiche categorie di rifiuti. A tale scopo è stata realizzata un'importante attività di restyling dell'identità visiva del brand, che ha previsto il rinnovo del logo, l'aggiornamento del sito e il potenziamento dei profili social. Particolare attenzione è stata dedicata allo sviluppo e alla promozione della mappa interattiva dei punti di raccolta, per aiutare i cittadini a individuare facilmente il centro più vicino e favorire il corretto conferimento delle batterie esauste.

A novembre è partita la **nuova campagna di comunicazione multicanale "Trova l'intruso"**, diffusa su stampa, radio, web e social. L'iniziativa è nata dalla riflessione su un comportamento comune: le pile scariche finiscono spesso nei cassetti, in attesa di buttarle. I visual scelti rappresentano dei cassetti ordinati, in cui l'intruso da scovare sono le batterie esauste e l'invito della campagna è a cambiare abitudine e conferire correttamente questi rifiuti presso i punti di raccolta, utilizzando la mappa interattiva accessibile tramite QR code o sito.

Nel 2025, il CDCNPA ha rafforzato il proprio **impegno verso le nuove generazioni** attraverso il **nuovo progetto educativo "Energia in gioco"**, presentato a fine maggio con un evento presso il Ministero dell'istruzione e del merito a Roma.

"Energia in gioco" ha ricevuto il **patrocinio morale del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE)**, e si articola in diverse attività e iniziative. I primi kit didattici, incentrati sull'importanza del corretto conferimento delle batterie, sono stati ideati e resi disponibili per gli studenti della scuola primaria e secondaria di primo grado a partire da ottobre.

I kit sono stati pubblicati sul **sito www.energiaingiochi.it** e sulla **piattaforma Educazione Digitale**, portale di riferimento per insegnanti che mette a disposizione percorsi e materiali per promuovere attività di educazione civica.



Trova l'intruso

Nuova vita, fuori dal cassetto.
Raccogli e ricicla le tue pile scariche. Contribuisci a trasformare un rifiuto in risorsa.

Inquadra il QR code e scopri tra gli oltre 14.000 punti di raccolta quello più vicino a te. raccogliamopiile.it

Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori
CDCNPA



In parallelo è stata lanciata una campagna digital con l'obiettivo di far conoscere "Energia in gioco" in modo capillare.

Parte integrante di questo progetto è **MechaSmash**, il **card game multiplayer sviluppato dal CDCNPA** per trasformare l'apprendimento in un'esperienza ludica e partecipativa.

MechaSmash è una web application accessibile via browser; attraverso dinamiche di gioco e missioni legate al corretto conferimento delle batterie esauste presso punti di raccolta presenti sul territorio, le nuove generazioni diventano protagoniste attive della sostenibilità.

Il gioco prevede infatti che attraverso il conferimento delle pile esauste presso i punti di raccolta del CDCNPA si ottengano punti energia, da utilizzare poi nella sfida interattiva. In questo modo l'esperienza reale si traduce in un'estensione del gioco e favorisce il **coinvolgimento delle famiglie e delle comunità locali**.

Il gioco è stato presentato anche a fiere ed eventi di settore, tra cui The Power of Play di Pesaro.

Energia in gioco

UN PROGETTO EDUCATIONAL PER LE SCUOLE

- Molti degli oggetti che usiamo ogni giorno, come orologi, smartphone e giocattoli, funzionano a batteria.
- Una batteria è un dispositivo che trasforma energia chimica in energia elettrica.
- La prima batteria fu inventata nel 1789 da Alessandro Volta.
- Una batteria è in generale composta da due materiali diversi chiamati elettrodi: l'anodo (o polo negativo) e il catodo (o polo positivo), immerse in una sostanza chiamata elettrolita.
- Avviene una reazione chimica chiamata ossidazione: l'anodo perde elettroni (il catodo li riceve). Questa flusso di elettroni genera una corrente elettrica continua.
- Esistono molteplici tipologie di batterie, con caratteristiche differenti a seconda dell'uso e della tecnologia.
- Le batterie portatili contengono risorse che se recuperate forniscono nuove materie prime, ma se abbandonate possono danneggiare l'ambiente.
- È importante non gettare le batterie tra i rifiuti indifferenziati, ma raccogliete negli appositi contenitori.
- I contenitori per la raccolta si trovano nei negozi che vendono batterie e presso le Isole ecologiche o centri di raccolta comuni.
- Le batterie vengono portate in impianti specializzati in cui si procede alla loro separazione per tipologia e caratteristiche chimiche. In seguito avviene il ciclo per il recupero e riciclo di materiali utili.

Raccogli le batterie portatili scariche e proteggi il pianeta! Un piccolo gesto che fa la differenza.

MechaSmash
Un'esperienza educativa ludica e interattiva

www.mechasmash.it





LA NORMATIVA EUROPEA E NAZIONALE

LA NORMATIVA EUROPEA E NAZIONALE



La gestione dei rifiuti di batterie in Europa si fonda sul principio della responsabilità estesa del produttore e assegna ai produttori l'obbligo di farsi carico dell'intero ciclo di vita dei propri prodotti, inclusa la fase di dismissione. In Italia, questa impostazione è stata recepita con il D.Lgs. 20 novembre 2008, n. 188, che ha disciplinato in modo organico la raccolta, il trattamento e il riciclo di batterie a fine vita, e ha istituito il Centro di Coordinamento Nazionale Pile e Accumulatori.

IL REGOLAMENTO (UE) 2023/1542

Il 17 agosto 2023 è entrato in vigore il Regolamento europeo 2023/1542, divenuto applicabile dal 18 febbraio 2024. La sua entrata in vigore a pieno regime il 18 agosto 2025 ha abrogato in via definitiva la direttiva 2006/66/CE.

Il **nuovo quadro normativo** non si limita a regolare il fine vita delle batterie, ma **interviene sull'intero ciclo di vita del prodotto**: dalla progettazione alla produzione, dall'immissione sul mercato fino al riutilizzo e al riciclo. L'obiettivo è garantire la sicurezza, la sostenibilità ambientale e la competitività del settore europeo delle batterie, in coerenza con gli obiettivi del Green Deal europeo e della strategia per l'autonomia dell'Unione.

Queste le **principali innovazioni introdotte dal Regolamento**:

- **Obiettivi di raccolta** – Per le batterie portatili è previsto il raggiungimento di un tasso di raccolta pari ad almeno il 63% entro il 31 dicembre 2027 e ad almeno il 73% entro il 31 dicembre 2030. Per le batterie LMT, nuova categoria introdotta dal Regolamento, gli obiettivi sono fissati al 51% entro il 31 dicembre 2028 e al 61% entro il 31 dicembre 2031.
- **Efficienza di riciclaggio** – Entro il 31 dicembre 2025 devono essere raggiunti i seguenti obiettivi di efficienza di riciclaggio in peso medio: 75% per le batterie al piombo-acido, 65% per le batterie al litio, 80% per le batterie al nichel-cadmio, 50% per le altre batterie. Obiettivi più elevati sono previsti a partire dal 31 dicembre 2030.
- **Recupero dei materiali** – Entro il 31 dicembre 2027 sono fissati obiettivi minimi di recupero: 90% per cobalto, rame, piombo e nichel; 50% per il litio. Questi obiettivi salgono rispettivamente al 95% e all'80% entro il 31 dicembre 2031.
- **Impronta di carbonio** – Obbligo di calcolo e dichiarazione dell'impronta di carbonio generata durante l'intero ciclo di vita delle batterie. L'obbligo si applica dal 18 febbraio 2025 per le batterie EV, dal 18 febbraio 2026 per le batterie industriali ricaricabili con capacità superiore a 2 kWh, e dal 18 agosto 2028 per le batterie LMT, con la successiva introduzione di classi di prestazione e soglie massime.
- **Passaporto digitale della batteria** – Dal 18 febbraio 2027, le batterie LMT, EV e industriali con capacità superiore a 2 kWh dovranno essere accompagnate da un passaporto digitale accessibile tramite QR code, contenente informazioni su composizione, origine delle materie prime, stato di salute, storico di utilizzo e procedure di smantellamento. Le informazioni avranno diversi livelli di accesso in funzione della tipologia di utente.
- **Etichettatura e marcatura** – Dal 18 agosto 2025 tutte le batterie devono riportare il simbolo per la raccolta differenziata. Dal 18 agosto 2026 le etichette dovranno contenere informazioni su capacità, prestazioni, durata, composizione chimica e modalità di smaltimento. Dal 18 febbraio 2027 tali informazioni saranno accessibili tramite QR code.
- **Rimovibilità e sostituibilità** – Ai sensi dell'articolo 11 del Regolamento, dal

18 febbraio 2027 le batterie portatili incorporate negli apparecchi dovranno essere facilmente rimovibili e sostituibili dall'utilizzatore finale mediante strumenti comunemente disponibili. Le batterie LMT, EV e industriali dovranno essere rimovibili e sostituibili da professionisti indipendenti.

- **Dovere di diligenza (Due Diligence)** – Obbligo per gli operatori economici di adottare politiche conformi alle Linee guida OCSE sulla dovuta diligenza e ai Principi guida delle Nazioni Unite su imprese e diritti umani, per verificare e documentare la provenienza delle materie prime critiche (cobalto, litio, nichel, grafite naturale) e garantire il rispetto dei diritti umani, e degli standard ambientali lungo la catena di approvvigionamento.
- **Contenuto riciclato obbligatorio** – Introduzione progressiva di percentuali minime di materiale riciclato per le batterie industriali, EV, LMT e SLI. Dal 18 agosto 2031: 16% per il cobalto, 85% per il piombo, 6% per il litio, 6% per il nichel. Obiettivi più elevati sono previsti a partire dal 18 agosto 2036.

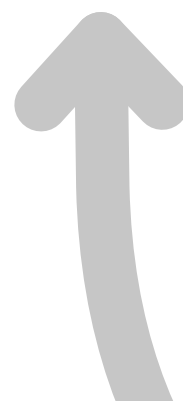


L'ADEGUAMENTO DELLA NORMATIVA ITALIANA: il D.Lgs. 10 febbraio 2026, n. 29

Il 5 novembre 2025 il Consiglio dei Ministri ha approvato in esame preliminare lo schema di decreto legislativo per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento (UE) 2023/1542, in attuazione della delega contenuta nell'articolo 29 della Legge 13 giugno 2025, n. 91 (Legge di delegazione europea 2024). A partire dal 7 marzo 2026 il decreto di adeguamento è entrato definitivamente in vigore.

Il provvedimento prevede l'abrogazione del D.Lgs. 20 novembre 2008, n. 188 e introduce le disposizioni necessarie a coordinare la legislazione nazionale con il nuovo quadro europeo, intervenendo altresì sul D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 (Testo – Unico Ambientale) e sul D.Lgs. 12 ottobre 2022, n. 157.

Il decreto conferma il ruolo del CDCNPA, che assume la nuova denominazione di **Centro di Coordinamento Batterie**, quale soggetto deputato al coordinamento della filiera e ridefinisce gli obblighi in materia di responsabilità estesa del produttore, istituendo il **Registro nazionale dei produttori di batterie** presso il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE), disciplinando le garanzie finanziarie e gli obblighi di comunicazione dei dati alle autorità competenti, e istituisce il Tavolo nazionale batterie con funzioni consultive.





IL SISTEMA ← DI RACCOLTA

IL SISTEMA DI RACCOLTA

Fino all'entrata in vigore del D.Lgs. 10 febbraio 2026, n. 29, che ha armonizzato la normativa nazionale al Regolamento (UE) 2023/1542, la raccolta era organizzata secondo le seguenti categorie di pile e accumulatori:

- Portatili, la cui raccolta fa riferimento sia al Centro di Coordinamento che ripartisce i quantitativi da raccogliere secondo le quote di immesso al consumo rappresentate dai sistemi di gestione, sia alle attività di raccolta direttamente svolte dai sistemi di gestione presso la propria rete di clienti professionali;
- Veicoli e industriali, la cui raccolta è posta direttamente in capo ai produttori o ai loro sistemi di gestione. Il Centro di Coordinamento in questo caso agisce quale soggetto meramente sussidiario a garanzia del servizio sull'intero territorio nazionale.

Produttori e importatori di batterie nuove sono incaricati del finanziamento e della gestione del fine vita di questi prodotti, in applicazione del principio della responsabilità estesa del produttore (EPR). Questi operatori costituiscono sistemi che aderiscono al CDCNPA, con l'obiettivo di garantire l'efficienza della raccolta e del riciclo.

Il CDCNPA svolge funzioni di coordinamento della filiera, monitoraggio dei flussi e rendicontazione dell'andamento della raccolta su scala nazionale. Il 2025 segna un passaggio fondamentale per il settore: il 18 agosto 2025 la Direttiva 2006/66/CE è stata definitivamente abrogata e il Regolamento (UE) 2023/1542 è divenuto l'unico riferimento normativo per la gestione delle batterie e dei relativi rifiuti nell'Unione Europea. A differenza della precedente direttiva, il Regolamento è direttamente applicabile in tutti gli Stati membri senza necessità di recepimento, determinando un adeguamento immediato delle prassi nazionali.

Il nuovo quadro normativo ridefinisce le categorie di batterie, superando la precedente distinzione tra portatili e industriali/veicoli e introducendo **cinque categorie distinte**:

- **Batterie portatili** – Batterie sigillate con peso pari o inferiore a 5 kg, non progettate specificamente per uso industriale e non rientranti nelle altre categorie. Comprendono prodotti di uso quotidiano, quali batterie stilo, a bottone e quelle presenti in smartphone, laptop e altri dispositivi elettronici di consumo.
- **Batterie per mezzi di trasporto leggeri (LMT)** – Nuova categoria introdotta dal Regolamento. Batterie sigillate con peso pari o inferiore a 25 kg, specificamente progettate per fornire energia elettrica per la trazione di veicoli muniti di ruote alimentati esclusivamente da motore elettrico o da una combinazione di motore e propulsione umana: e-bike, monopattini, hoverboard, scooter elettrici e veicoli analoghi.
- **Batterie per avviamento, illuminazione e accensione (SLI)** – Batterie specificamente progettate per fornire energia elettrica per l'avviamento, l'illuminazione o l'accensione dei veicoli, utilizzabili anche per funzioni ausiliarie o di supporto.
- **Batterie per veicoli elettrici (EV)** – Batterie specificamente progettate per fornire energia elettrica per la trazione di veicoli ibridi o elettrici delle categorie M, N o O ai sensi del Regolamento (UE) 2018/858 (automobili, autobus, furgoni, autocarri, rimorchi), con peso superiore a 25 kg.
- **Batterie industriali** – Batterie specificamente progettate per uso industriale, destinate all'accumulo energetico o alla trazione di mezzi meccanici diversi dai veicoli elettrici. Costituiscono altresì categoria residuale per le batterie con peso superiore a 5 kg non ricomprese nelle altre categorie.

Nonostante il continuo consolidamento della raccolta del CDCNPA, il **divario rispetto agli obiettivi europei rimane ancora significativo**.

Per le batterie portatili, l'Italia dovrà arrivare al 63% entro il 2027 e al 73% entro il 2030: un incremento che richiederà uno sforzo senza precedenti da parte dell'intera filiera.

Il passaggio dalla Direttiva al Regolamento rappresenta una discontinuità normativa che impone a tutti gli attori della filiera – produttori, sistemi collettivi, punti di raccolta, impianti di trattamento – di ripensare processi e procedure consolidati.

Il CDCNPA è chiamato a svolgere un ruolo centrale di **coordinamento e supporto in questa fase di transizione**, garantendo l'applicazione uniforme delle nuove disposizioni e il raggiungimento degli obiettivi che l'Unione Europea ha fissato per rendere la filiera delle batterie più sostenibile, sicura e circolare.





LA RACCOLTA DI BATTERIE PORTATILI

I DATI DELLA RACCOLTA NAZIONALE

2025

raccolta
batterie portatili



8.868.248 kg

- 1.515.939 kg
rispetto al 2024
-14,60%

Nel 2025 la raccolta di batterie portatili si è attestata su un valore assoluto pari a 8.868.248 kg, in calo del 14,60% rispetto al 2024.

Questa diminuzione è riconducibile principalmente alla modifica della classificazione intervenuta nel corso dell'anno con l'entrata in vigore del

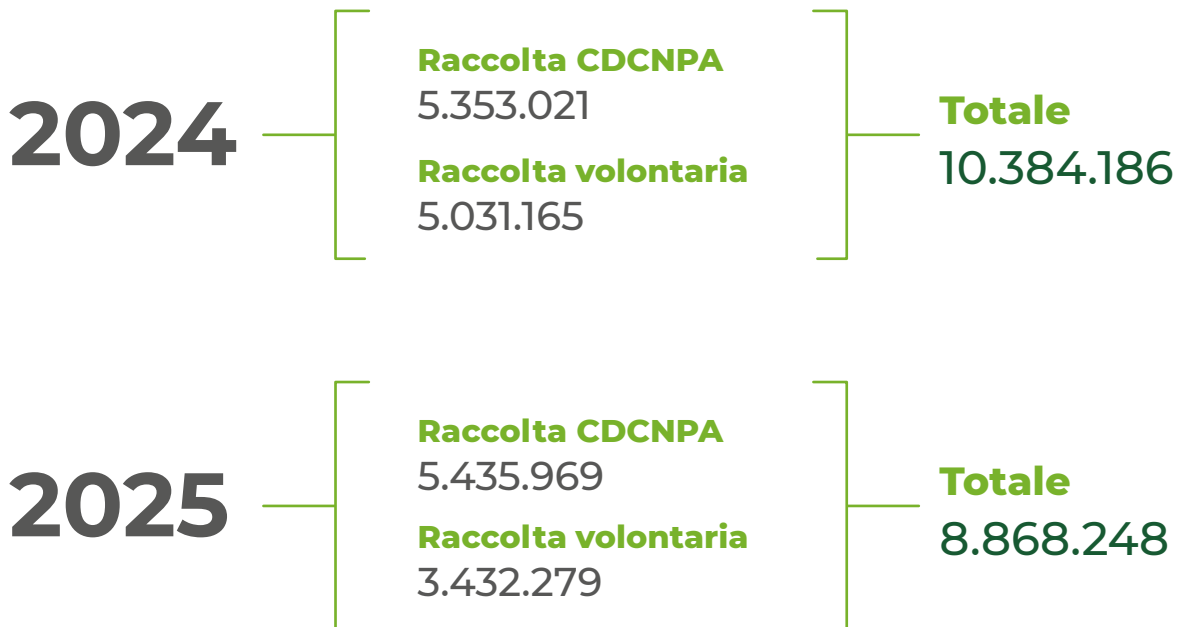
Regolamento (UE) 2023/1542.

La più puntuale definizione della categoria delle batterie portatili ha comportato una riclassificazione dei rifiuti da parte del produttore, con conseguente esclusione dei relativi quantitativi dalla contabilizzazione nella medesima categoria.

I dati acquisiti dal CDCNPA provengono da due flussi di raccolta distinti: il primo è quello derivante da rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti registrati direttamente al portale di servizio del CDCNPA. Il secondo flusso di raccolta, cosiddetta "volontaria", riguarda invece i servizi di raccolta professionale svolti direttamente dai sistemi collettivi e individuali

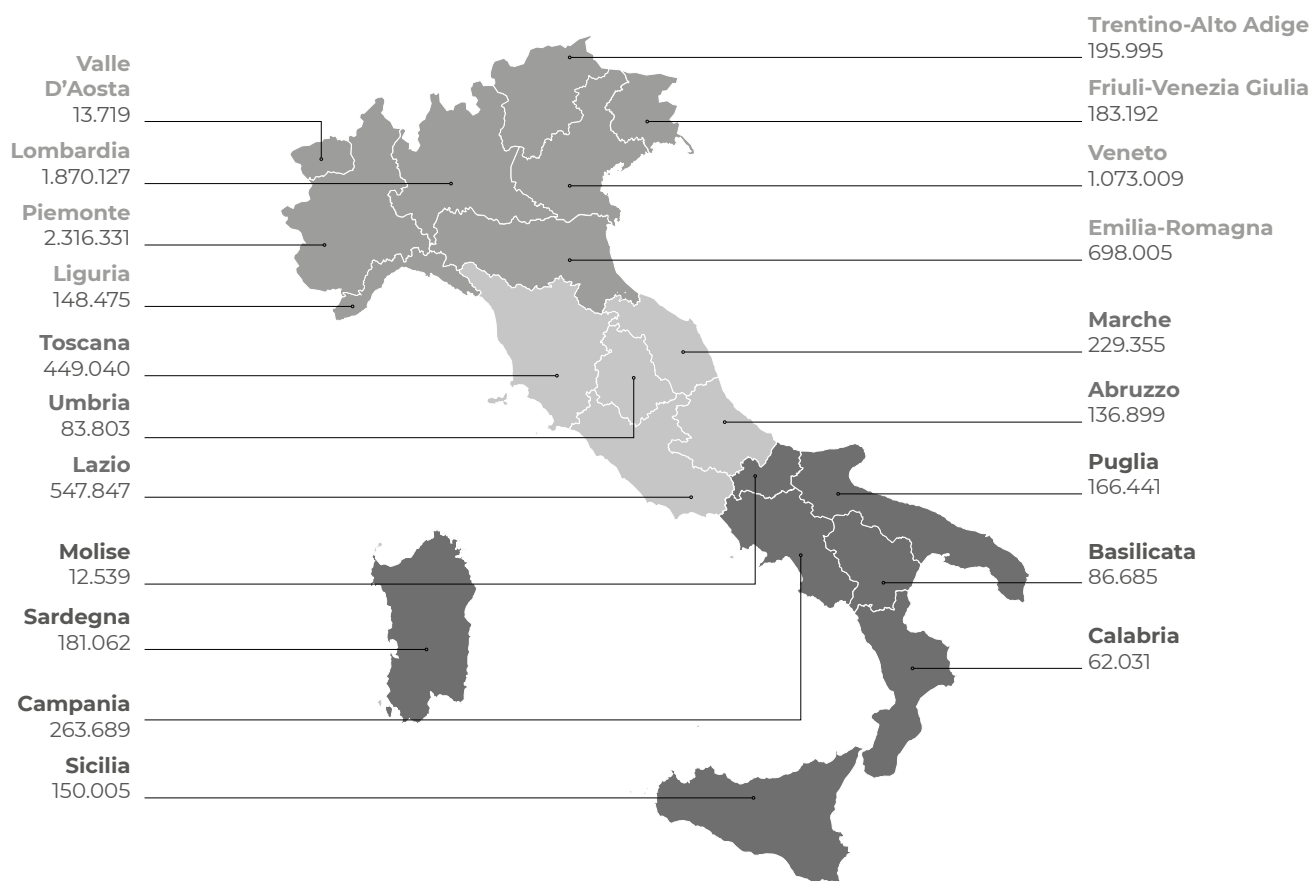
presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA. Nella grafica sono dettagliati i quantitativi ripartiti in questi due flussi negli ultimi due anni. Sono invece esclusi i flussi di batterie portatili raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA, i quali non hanno alcun obbligo di comunicazione dei dati al CDCNPA stesso.

RIPARTIZIONE RIFIUTI PER FLUSSI DI RACCOLTA 2024/2025 (kg)



In questa pagina viene presentata la raccolta delle batterie portatili a livello regionale e la distribuzione della raccolta per macroaree nazionali.

RACCOLTA PORTATILI PER REGIONE 2025 (kg)

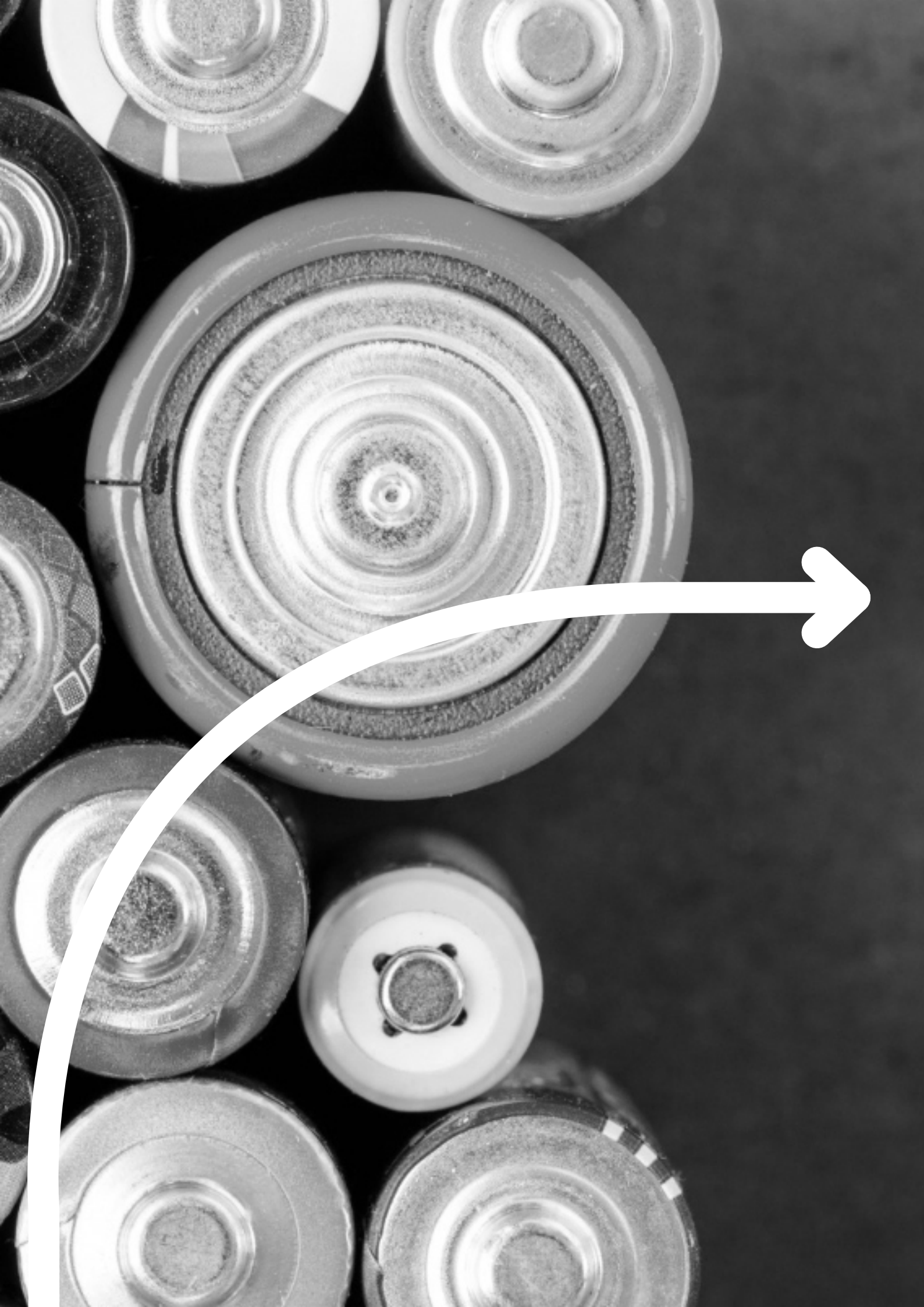


Totale Italia 8.868.248 kg

● Nord ● Centro ● Sud e isole

RIPARTIZIONE RACCOLTA PORTATILI PER AREE GEOGRAFICHE (kg)

	Raccolta CDCNPA	Raccolta Volontaria	TOTALE
NORD	3.744.095	2.754.757	6.498.852
CENTRO	1.087.027	359.917	1.446.944
SUD E ISOLE	604.847	317.605	922.452
TOTALE ITALIA	5.435.969	3.432.279	8.868.248



LA RETE NAZIONALE DEI LUOGHI DI RACCOLTA GESTITI DAL CDCNPA

La responsabilità della raccolta che fa capo al CDCNPA viene oggi distribuita ai diversi sistemi collettivi e individuali in proporzione alla quota di mercato di nuovi prodotti immessi dai produttori che aderiscono ad ognuno di essi, in base ad un principio di ripartizione territoriale basato sulla produzione di rifiuti di batterie a livello provinciale.

Pertanto, tutti i produttori di rifiuti di batterie portatili in una determinata provincia riceveranno il servizio di ritiro gratuito dal medesimo sistema.

Ad oggi, i soggetti che possono avvalersi del servizio di ritiro di rifiuti batterie portatili tramite il CDCNPA sono:

Centri di raccolta comunali: strutture presso le quali sono conferite batterie portatili in maniera differenziata attraverso la gestione pubblica dei rifiuti urbani.

Distribuzione: tutte le attività commerciali che vendono batterie portatili agli utilizzatori finali.

Impianti di trattamento RAEE: strutture dedicate al trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) dai quali vengono estratte batterie portatili.

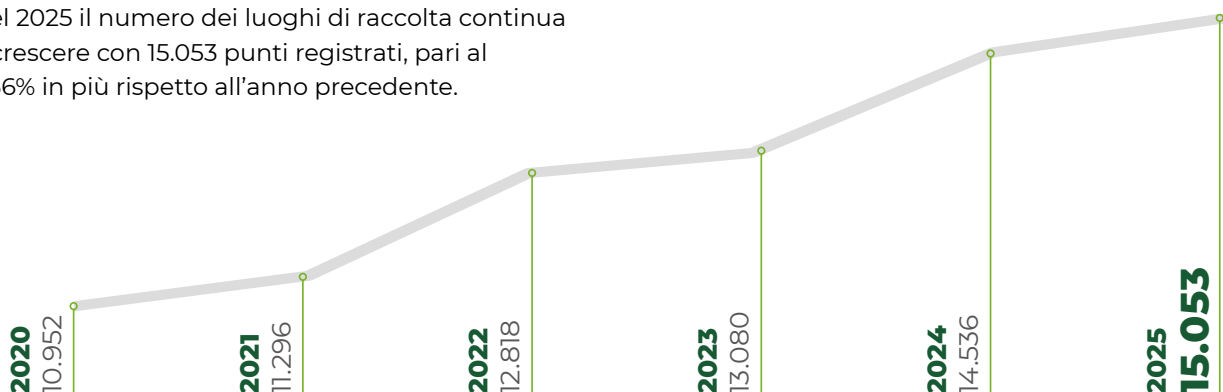
Centri di stoccaggio: impianti di recupero o messa in riserva, autorizzati alla gestione dei rifiuti di batterie.

Centri di assistenza tecnica: fornitori di servizi di riparazione, manutenzione, installazione di prodotti contenenti batterie portatili.

Grandi Utilizzatori: altri produttori iniziali di rifiuti per almeno 400 kg/anno.

RACCOLTA BATTERIE PORTATILI - PUNTI DI RACCOLTA CDCNPA - 2020/2025

Nel 2025 il numero dei luoghi di raccolta continua a crescere con 15.053 punti registrati, pari al 3,56% in più rispetto all'anno precedente.

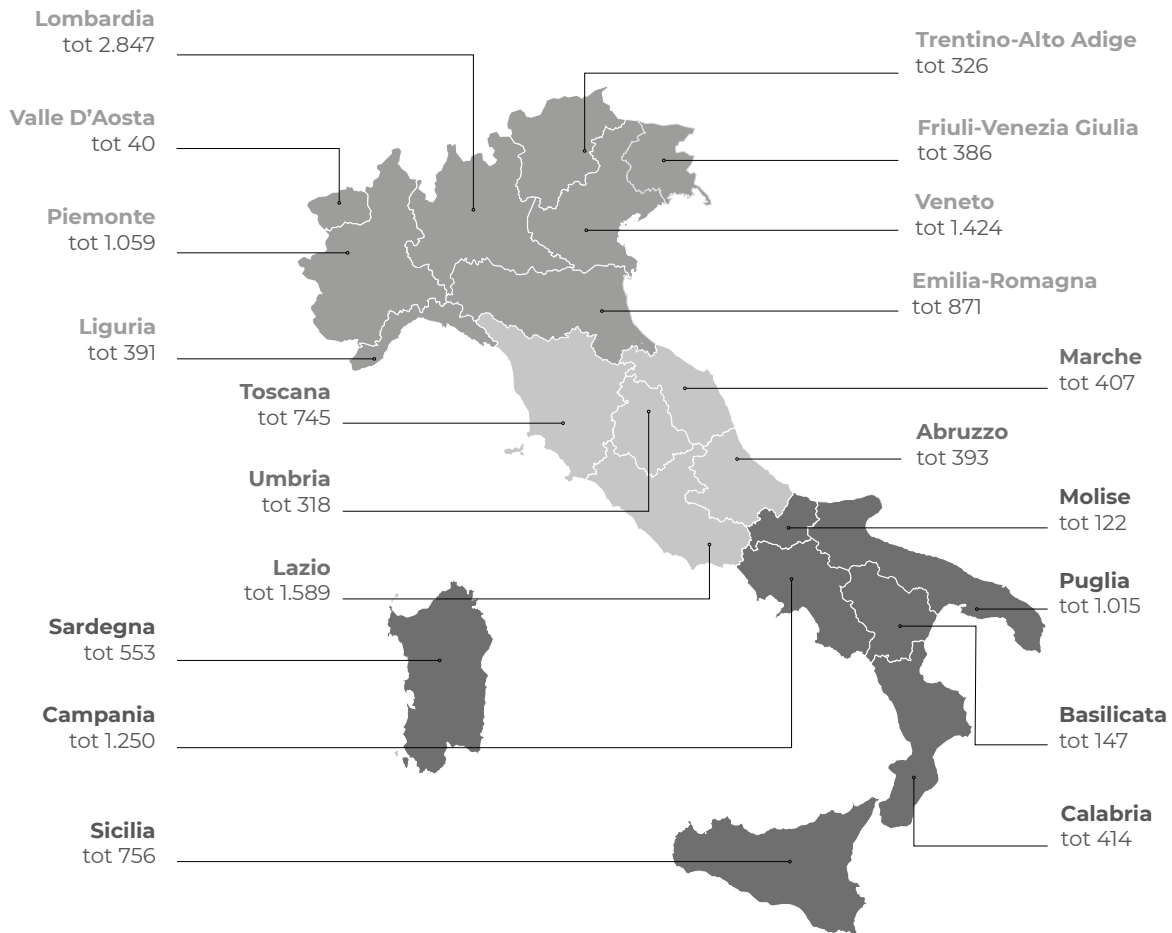


+3,56% rispetto al 2024 / **+37,45%** negli ultimi 5 anni

L'attivazione di nuovi punti di raccolta al CDCNPA è proseguita anche nel corso del 2025, aumentando la possibilità per i consumatori e i professionisti di avvalersi di una maggior capillarità del servizio.

In termini assoluti, la distribuzione (ovvero i punti vendita dove i consumatori acquistano nuove batterie portatili) è la tipologia maggiormente presente.

DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DEI LUOGHI DI RACCOLTA

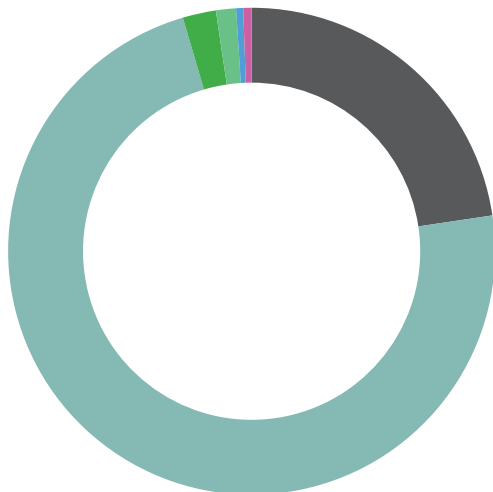


Totale 15.053
+3,56% rispetto al 2024

● Nord ● Centro ● Sud e isole

	Centri di Raccolta Comunali	Distribuzione	Centri di Assistenza Tecnica	Centri di Stoccaggio	Impianti di Trattamento RAEE	Grandi Utilizzatori	TOTALE 2025	VARIAZIONE RISPETTO AL 2024
NORD	1.874	5.031	219	118	65	37	7.344	+2,24%
CENTRO	569	2.674	99	52	29	29	3.452	+3,85%
SUD E ISOLE	948	3.137	52	70	27	23	4.257	+5,66%
TOTALE ITALIA	3.391	10.842	370	240	121	89	15.053	+3,56%

**COMPOSIZIONE DELLA RETE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA
DI LUOGO DI RACCOLTA**



- Centri di Raccolta Comunali (22,53%)
- Centri di Assistenza tecnica (2,46%)
- Impianti di Trattamento RAEE (0,80%)
- Distribuzione (72,03%)
- Centri di Stoccaggio (1,59%)
- Grandi Utilizzatori (0,59%)

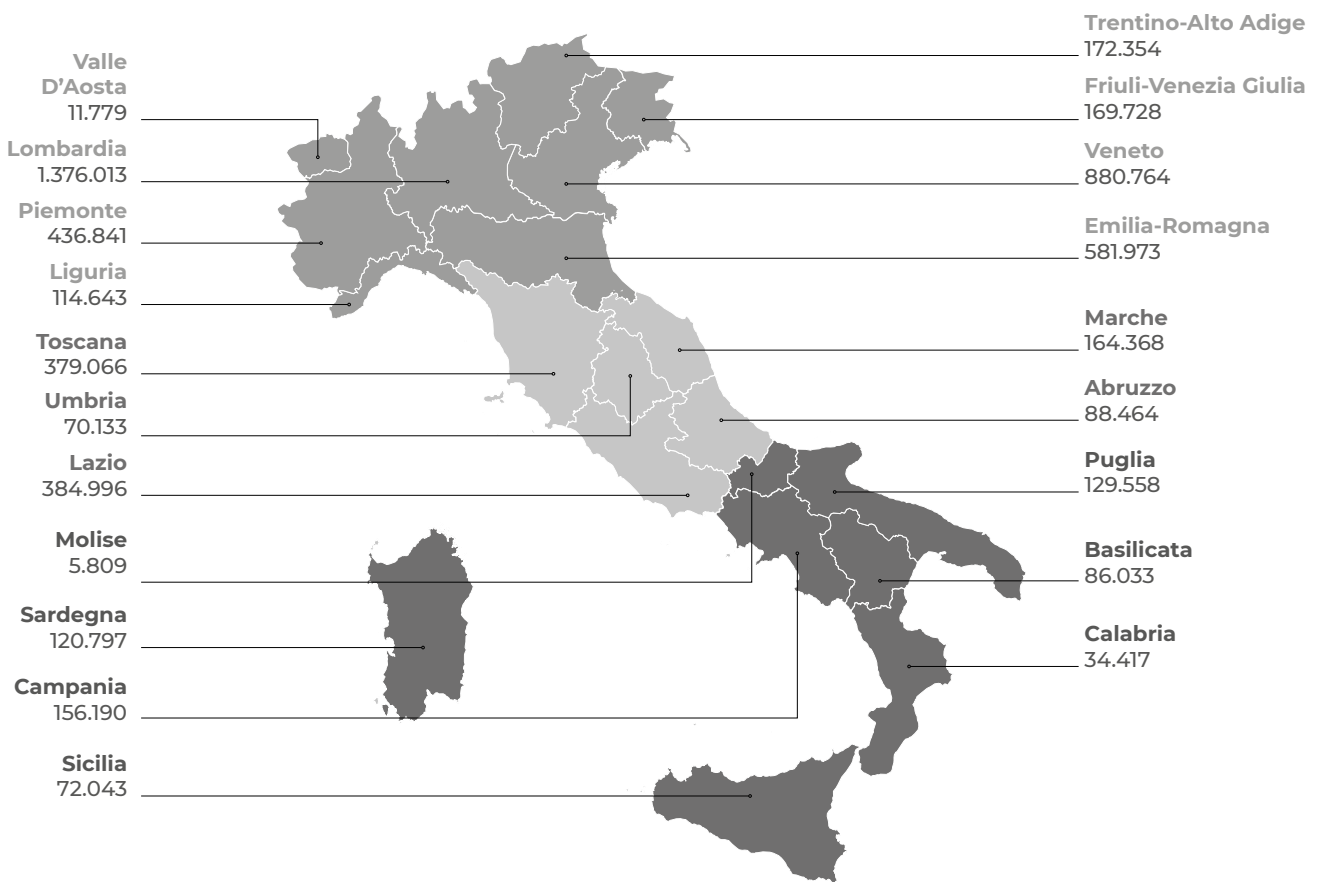




LA RACCOLTA REGIONALE E I RITIRI GESTITI DAL CDCNPA

I dati qui presentati si riferiscono esclusivamente ai volumi di raccolta regionali gestiti direttamente dal CDCNPA. È pertanto esclusa la raccolta volontaria operata direttamente dai consorziati del Centro di coordinamento.

RACCOLTA PORTATILI GESTITA DAL CDCNPA

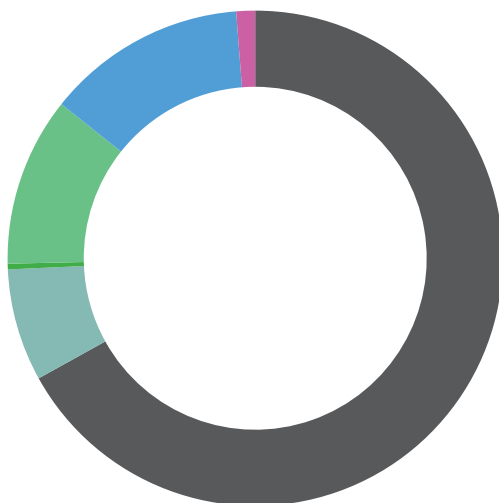


Totale Italia 5.435.969 kg

● Nord ● Centro ● Sud e isole

	Centri di Raccolta Comunali	Distribuzione	Centri di Assistenza Tecnica	Centri di Stoccaggio	Impianti di Trattamento RAEE	Grandi Utilizzatori	TOTALE 2025
NORD	2.644.862	187.160	11.961	394.240	473.228	32.644	3.744.095
CENTRO	658.740	118.884	6.219	128.245	144.674	30.265	1.087.027
SUD E ISOLE	333.183	92.646	1.889	80.697	92.453	3.980	604.847
TOTALE ITALIA	3.636.785	398.690	20.069	603.182	710.355	66.889	5.435.969

**DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA CDCNPA
PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA**



- | | |
|---|---------------------------------|
| ■ Centri di Raccolta Comunali (66,90%) | ■ Distribuzione (7,33%) |
| ■ Centri di Assistenza tecnica (0,37%) | ■ Centri di Stoccaggio (11,10%) |
| ■ Impianti di Trattamento RAEE (13,07%) | ■ Grandi Utilizzatori (1,23%) |







TASSO DI RACCOLTA 2025





NOTA METODOLOGICA

I dati qui presentati sono elaborati, per la prima volta, secondo quanto previsto dal Regolamento (UE) 2023/1542 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alle batterie e ai rifiuti di batterie che in Italia ha trovato la sua applicazione con il D.Lgs. 10 febbraio 2026, n. 29 (in vigore dal 7 marzo 2026).

Il Regolamento ha abrogato la precedente direttiva 2006/66/CE, già attuata in Italia con il D.Lgs. 188/2008, e introduce un nuovo quadro normativo, fondato su requisiti più stringenti e su un sistema di classificazione delle batterie profondamente rinnovato.

Le modifiche più rilevanti ai fini del calcolo del tasso di raccolta riguardano la tassonomia delle categorie merceologiche e il cambio della formula di calcolo.

La direttiva 2006/66/CE riconosceva tre categorie - batterie portatili, batterie industriali e batterie per autoveicoli - il Regolamento (UE) 2023/1542 ne individua cinque, aggiungendo le batterie per mobilità elettrica leggera e quelle per veicoli elettrici. Inoltre, la definizione di batterie portatili è stata definita con maggior dettaglio e con vincoli specifici di peso e di chimica.

Per quanto riguarda la formulazione del tasso di raccolta, pur mantenendo la logica del calcolo del tasso di ritorno rispetto all'immesso medio del triennio di riferimento, tale finestra temporale nella nuova formulazione è stata "anticipata" di un anno rispetto alla formulazione precedente.

Di conseguenza, i dati storici elaborati sotto il regime della direttiva 2006/66/CE non sono comparabili con quelli prodotti sotto il Regolamento (UE) 2023/1542: le serie storiche antecedenti al 2025 non vengono richiamate nel presente rapporto perché costruite su aggregazioni merceologiche oggi prive di corrispondenza normativa e il calcolo del tasso di raccolta è stato calcolato con formulazioni diverse.

In applicazione del Regolamento di esecuzione (UE) 2025/2289, il primo anno di riferimento per la rendicontazione ufficiale ai sensi del Regolamento (UE) 2023/1542 è il 2026, con obbligo di comunicazione entro il 30 giugno 2027. I dati relativi al 2025, presentati in questo rapporto, costituiscono la prima rilevazione condotta con le nuove categorie e forniscono una prima base conoscitiva utile al calcolo del tasso di raccolta a partire dal 2026.



IL TASSO DI RACCOLTA DELLE BATTERIE PORTATILI

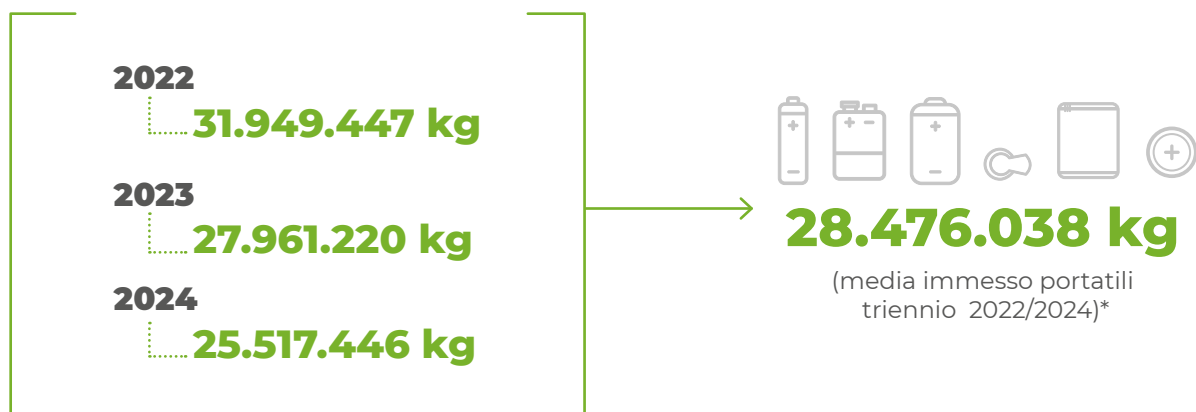
Il tasso di raccolta qui presentato è calcolato secondo la metodologia definita dall'Allegato XI del Regolamento (UE) 2023/1542. La formula prevede di dividere il peso dei rifiuti di batterie portatili raccolte nell'anno di riferimento per la media del peso delle batterie portatili immesse sul mercato nei tre anni civili precedenti:

$$TR(n) = 3 \times R(n) / [V(n-1) + V(n-2) + V(n-3)]$$

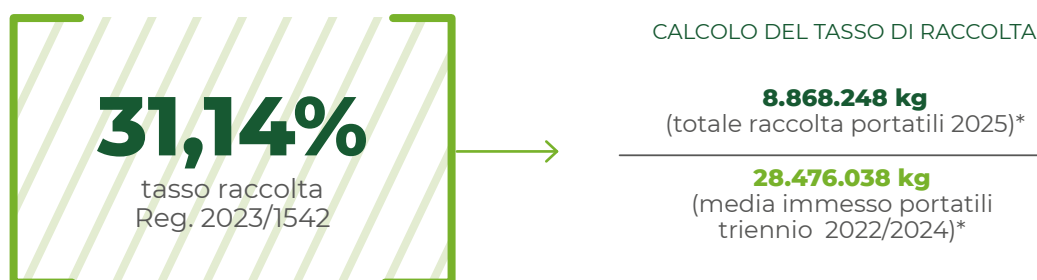
dove R(n) è il quantitativo raccolto nell'anno n e V indica le vendite annuali agli utilizzatori finali negli anni precedenti.

Le vendite sono calcolate sul peso delle batterie messe a disposizione per la prima volta sul mercato nel territorio nazionale, al netto di quelle esportate prima della vendita all'utilizzatore finale (art. 2, Allegato XI, Regolamento (UE) 2023/1542).

IMMESSO BATTERIE PORTATILI



TASSO DI RACCOLTA

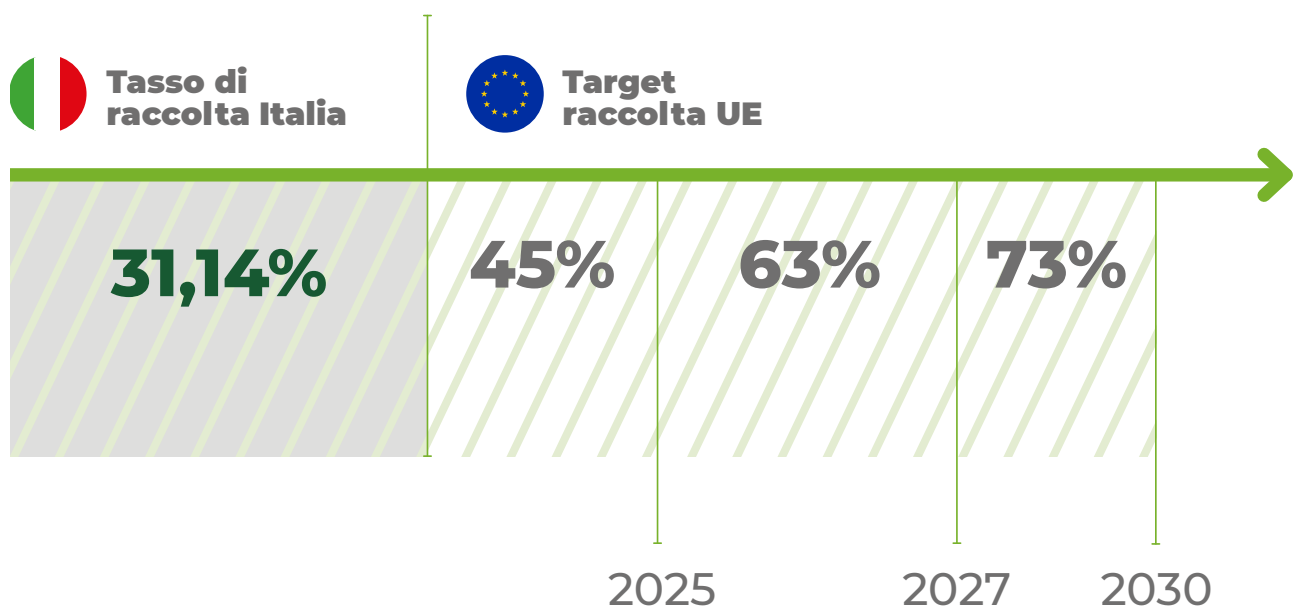


*È opportuno segnalare che ad oggi il tasso di raccolta calcolato dal CDCNPA comprende solo i quantitativi immessi sul mercato e gestiti dai Sistemi Collettivi e Individuali che vi partecipano.

Il Regolamento (UE) 2023/1542 fissa nuovi target di raccolta e riciclo, con obiettivi più ambiziosi rispetto al passato: a partire dal 45% (obiettivo previsto dalla precedente direttiva), introduce quelli del 63% entro il 2027 e del 73% entro il 2030. Il divario tra il tasso calcolato per il 2025 (31,14%) e l'obiettivo attuale del 45% evidenzia un ritardo strutturale che richiede un significativo incremento dei flussi di raccolta nel corso del prossimo triennio.

La capacità di incidere su questo divario dipenderà dall'efficacia delle misure di raccolta adottate dal Centro di Coordinamento, dai sistemi collettivi e dai produttori, nonché dalla piena operatività di tutti gli strumenti previsti dal D.Lgs. 29/2026.

GLI OBIETTIVI EUROPEI. TASSO DI RACCOLTA ITALIA VS TARGET UE



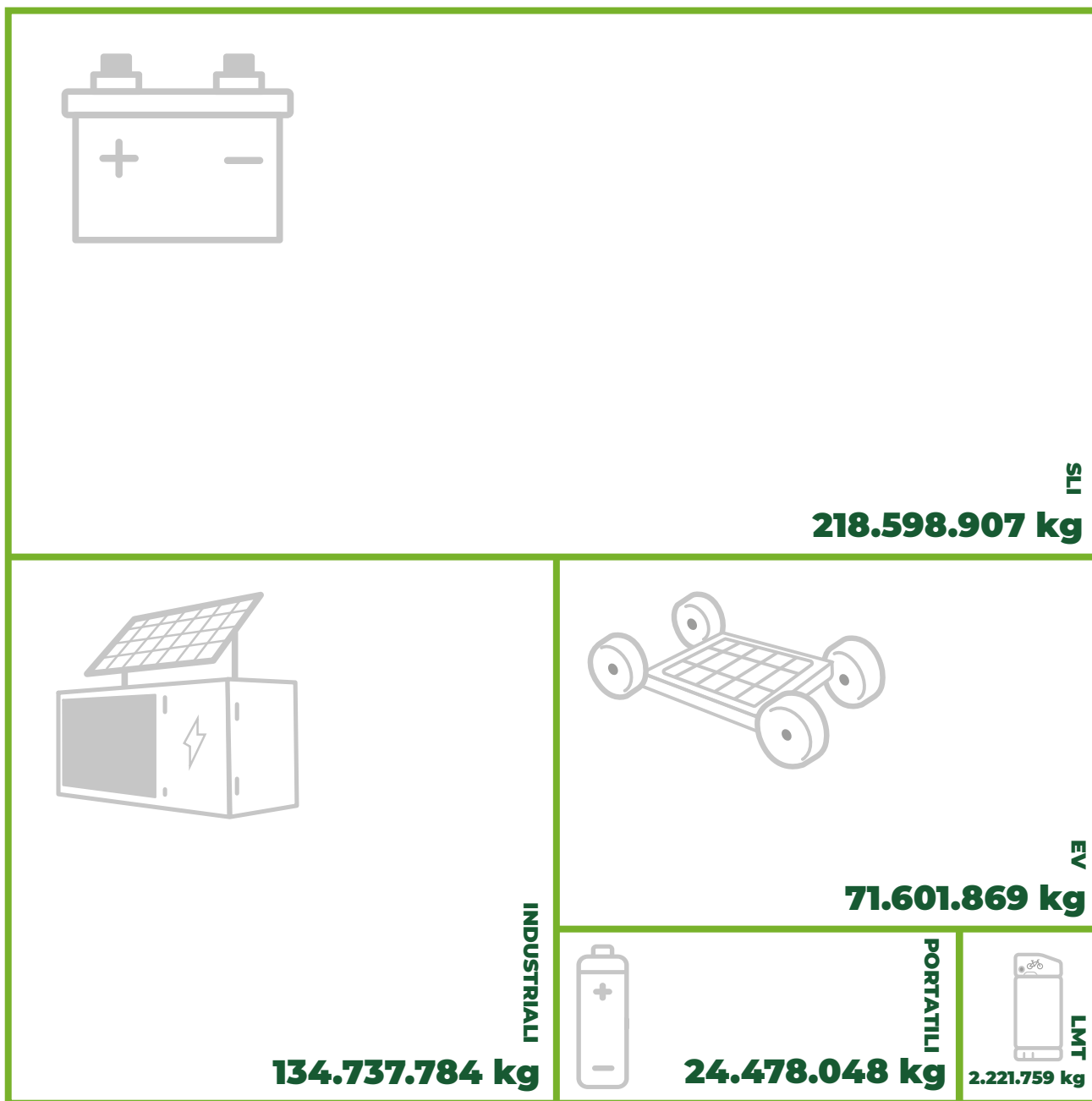
IMMESSO ITALIA 2025

Il dato di immesso sul mercato rappresenta il peso complessivo delle batterie messe a disposizione per la prima volta sul mercato nazionale nel corso dell'anno da parte dei produttori iscritti ai sistemi di gestione aderenti al CDCNPA.

Il dato qui presentato riflette le dichiarazioni dei sistemi collettivi e individuali di gestione iscritti al CDCNPA.

Il totale 2025 ammonta a 451.638.368 kg, distribuito nelle cinque categorie normativamente definite.

451.638.368 kg



CATEGORIE DI BATTERIE

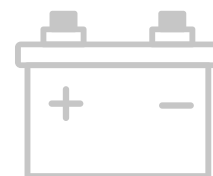
BATTERIE PORTATILI – Batterie sigillate con peso pari o inferiore a 5 kg, non progettate specificamente per uso industriale e non rientranti nelle altre categorie. Comprendono prodotti di uso quotidiano, quali batterie stilo, a bottone e quelle presenti in smartphone, laptop e altri dispositivi elettronici di consumo.



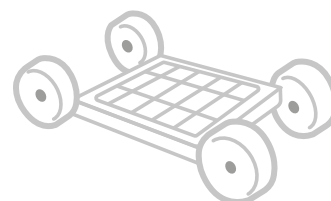
BATTERIE PER MEZZI DI TRASPORTO LEGGERI (LMT) – Batterie sigillate con peso pari o inferiore a 25 kg, specificamente progettate per fornire energia elettrica per la trazione di veicoli muniti di ruote alimentati esclusivamente da motore elettrico o da una combinazione di motore e propulsione umana: e-bike, monopattini, hoverboard, scooter elettrici e veicoli analoghi.



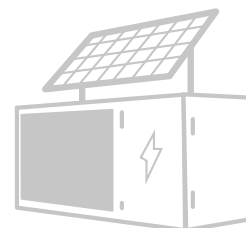
BATTERIE PER AVVIAMENTO, ILLUMINAZIONE E ACCENSIONE (SLI) – Batterie specificamente progettate per fornire energia elettrica per l'avviamento, l'illuminazione o l'accensione dei veicoli, utilizzabili anche per funzioni ausiliarie o di supporto.

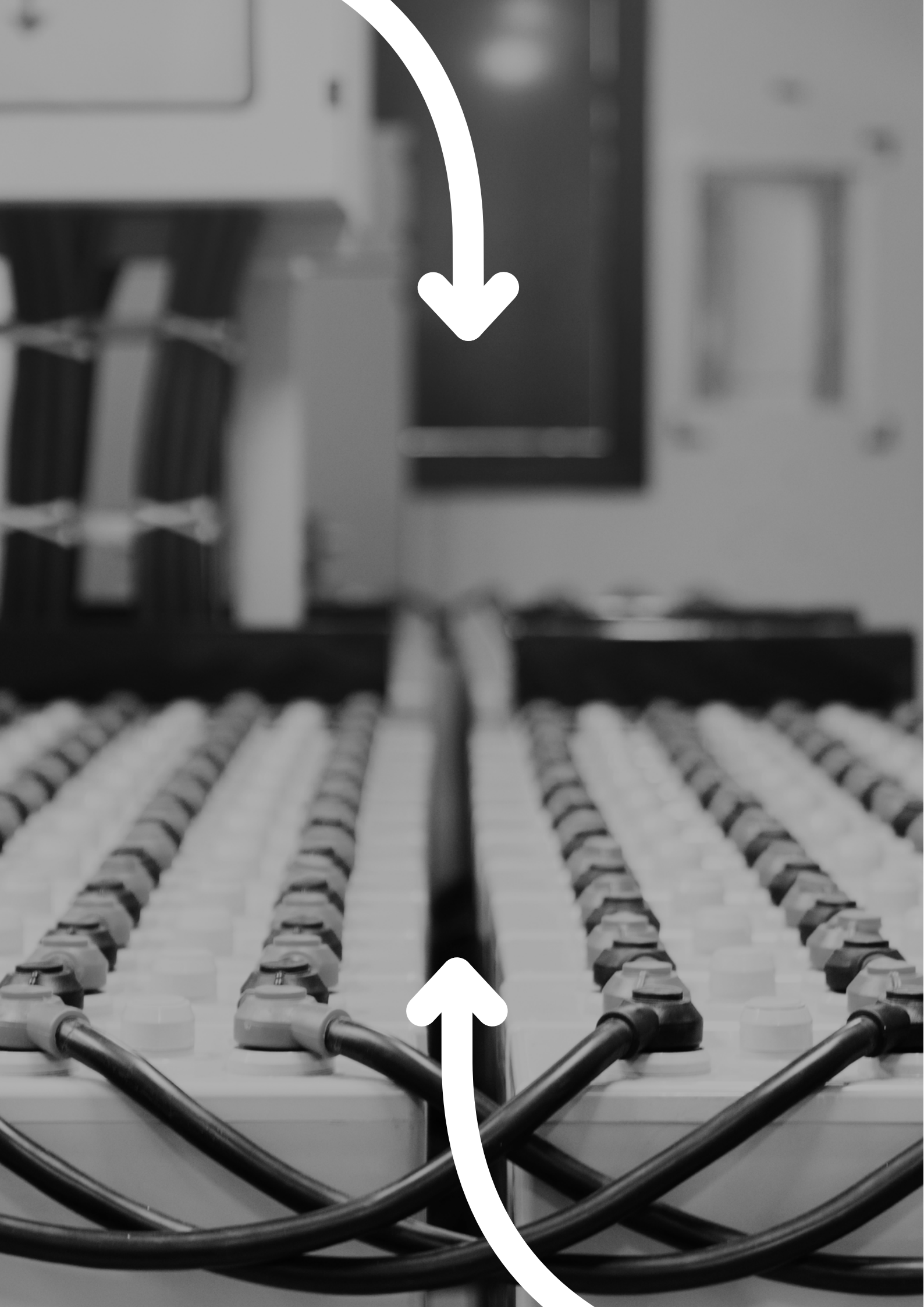


BATTERIE PER VEICOLI ELETTRICI (EV) – Batterie specificamente progettate per fornire energia elettrica per la trazione di veicoli ibridi o elettrici delle categorie M, N o O ai sensi del Regolamento (UE) 2018/858 (automobili, autobus, furgoni, autocarri, rimorchi), con peso superiore a 25 kg.



BATTERIE INDUSTRIALI – Batterie specificamente progettate per uso industriale, destinate all'accumulo energetico o alla trazione di mezzi meccanici diversi dai veicoli elettrici. Costituiscono altresì categoria residuale per le batterie con peso superiore a 5 kg non ricomprese nelle altre categorie.





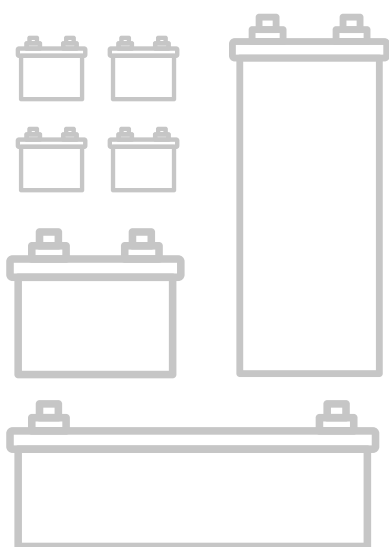
LA RACCOLTA DI BATTERIE INDUSTRIALI E PER VEICOLI

I DATI DELLA RACCOLTA GESTITA DAL CDCNPA

2025

raccolta

batterie industriali e per veicoli



43.409.848 kg

**- 87.349.081 kg
rispetto al 2024**

La raccolta delle batterie industriali e per veicoli nel 2025 è stata pari a 43.409.848 kg con una diminuzione di 87.349.081 kg rispetto al 2024.

Questo dato deve tenere conto del fatto che tra i quantitativi contabilizzati dal CDCNPA non compaiono tutte quelle batterie gestite da soggetti terzi (non iscritti al Centro di coordinamento) che effettuano il servizio di raccolta autonomamente, e che non hanno alcun obbligo di rendicontazione al CDCNPA.

La gestione delle batterie industriali e per veicoli segue criteri differenti rispetto alle batterie portatili. In caso di batterie le cui materie prime contenute (e.g. batterie al piombo) generano un valore sufficiente a coprire i costi di raccolta e riciclo, vigono le regole del libero mercato, mentre in tutti gli altri casi è il produttore che si fa carico direttamente della gestione delle batterie immesse sul mercato.

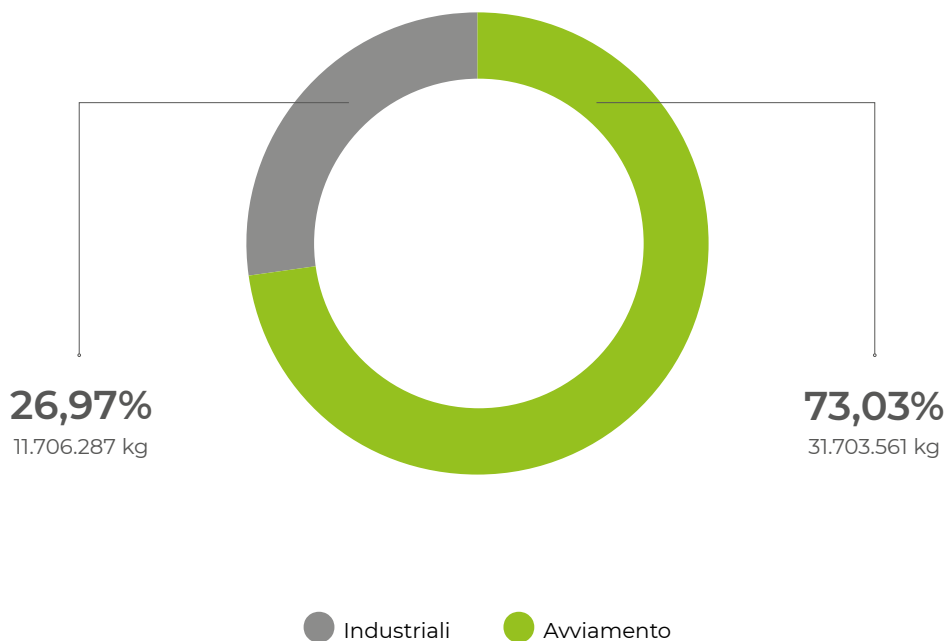
Questi rifiuti provengono dall'attività di ritiro svolta direttamente dai sistemi collettivi e individuali, effettuata in prevalenza presso attività aziendali come officine, negozi di autoricambi, elettrauti e grandi utilizzatori, i quali possono scegliere autonomamente a quale sistema individuale o collettivo affidare le batterie esauste, basandosi su trattative individuali. Rimane l'obbligo per i sistemi collettivi ed individuali di avviare correttamente questi rifiuti al riciclo.

Il CDCNPA si occupa del monitoraggio e della rendicontazione dei rifiuti così gestiti direttamente da parte dei sistemi collettivi e individuali, e svolge anche un ruolo sussidiario, incaricando uno dei consorziati di intervenire per garantire la corretta gestione laddove un produttore di rifiuti non riesca a ottenere il servizio di raccolta.

In termini relativi, la raccolta si concentra prevalentemente sul recupero di batterie al piombo per l'avviamento di veicoli, che rappresentano il 73% del totale. Il restante 27% riguarda gli accumulatori industriali (per trazione e stazionamento), come quelli utilizzati nei gruppi di continuità, nei carrelli elevatori e nei veicoli elettrici o ibridi. È importante notare che, durante le fasi di raccolta e di trattamento, a oggi non è possibile assegnare un codice identificativo univoco alla tipologia di rifiuto. Questo di conseguenza può talvolta causare difficoltà nella corretta classificazione tra accumulatori per veicoli e accumulatori industriali.

Si ricorda che, ai fini del presente rapporto annuale, sono ancora considerate industriali sia le batterie LMT sia quelle EV.

COMPOSIZIONE RACCOLTA BATTERIE INDUSTRIALI E PER VEICOLI - SISTEMI COLLETTIVI E INDIVIDUALI

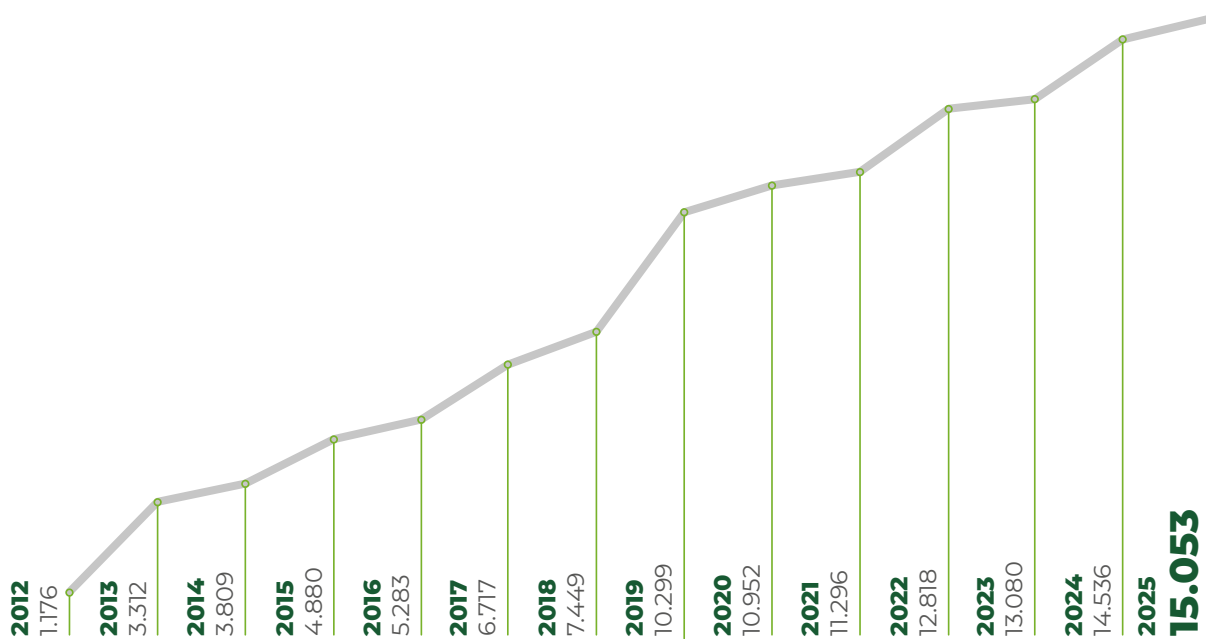




schede di approfondimento

RACCOLTA DI BATTERIE PORTATILI

ANDAMENTO ISCRIZIONI LUOGHI DI RACCOLTA 2012/2025



RACCOLTA PORTATILI PER REGIONE RITIRI GESTITI DAL CDCNPA 2023/2025 (kg)

	2023	2024	2025	Variazione '25 vs '24
Emilia-Romagna	503.768	593.076	581.973	-1,87%
Friuli-Venezia Giulia	193.082	184.581	169.728	-8,05%
Liguria	104.085	116.920	114.643	-1,95%
Lombardia	1.223.942	1.374.246	1.376.013	+0,13%
Piemonte	413.461	449.517	436.841	-2,82%
Trentino-Alto Adige	187.787	247.779	172.354	-30,44%
Valle d'Aosta	16.474	19.099	11.779	-38,33%
Veneto	779.015	832.620	880.764	+5,78%
NORD	3.421.614	3.817.837	3.744.095	-1,93%
Abruzzo	89.888	79.881	88.464	+10,74%
Lazio	368.418	328.305	384.996	+17,27%
Marche	142.463	147.344	164.368	+11,55%
Toscana	371.817	374.863	379.066	+1,12%
Umbria	85.510	77.008	70.133	-8,93%
CENTRO	1.058.096	1.007.400	1.087.027	+7,90%
Basilicata	39.292	45.479	86.033	+89,17%
Calabria	29.633	29.335	34.417	+17,32%
Campania	160.512	147.148	156.190	+6,15%
Molise	11.433	6.120	5.809	-5,08%
Puglia	138.476	124.494	129.558	+4,07%
Sardegna	102.160	100.396	120.797	+20,32%
Sicilia	67.179	74.552	72.043	-3,37%
SUD E ISOLE	548.685	527.523	604.847	+14,66%
TOTALE ITALIA	5.028.395	5.352.761	5.435.969	+1,55%

DISTRIBUZIONE TERRITORIALE LUOGHI DI RACCOLTA 2025

	Centri di Raccolta Comunali	Distribuzione	Centri di Assistenza Tecnica	Centri di Stoccaggio	Impianti di Trattamento RAEE	Grandi Utilizzatori	TOTALE 2025
Emilia-Romagna	258	539	43	14	13	4	871
Friuli-Venezia Giulia	105	261	10	7	1	2	386
Liguria	82	286	11	7	1	4	391
Lombardia	633	2.063	73	37	26	15	2.847
Piemonte	234	770	24	18	10	3	1.059
Trentino-Alto Adige	151	159	5	10	1	-	326
Valle d'Aosta	19	20	-	1	-	-	40
Veneto	392	933	53	24	13	9	1.424
NORD	1.874	5.031	219	118	65	37	7.344
Abruzzo	52	321	7	6	5	2	393
Lazio	159	1.356	36	14	6	18	1.589
Marche	82	292	8	16	8	1	407
Toscana	221	455	43	11	9	6	745
Umbria	55	250	5	5	1	2	318
CENTRO	569	2.674	99	52	29	29	3.452
Basilicata	59	82	3	1	2	-	147
Calabria	49	343	10	9	2	1	414
Campania	227	966	24	20	8	5	1.250
Molise	28	92	1	1	-	-	122
Puglia	208	776	4	18	6	3	1.015
Sardegna	272	264	2	7	6	2	553
Sicilia	105	614	8	14	3	12	756
SUD E ISOLE	948	3.137	52	70	27	23	4.257
TOTALE ITALIA	3.391	10.842	370	240	121	89	15.053

DETTAGLIO PROVENIENZA PORTATILI 2025 (kg)

	Centri di Raccolta Comunali	Distribuzione	Centri di Assistenza Tecnica	Centri di Stoccaggio	Impianti di Trattamento RAEE	Grandi Utilizzatori	Raccolta Volontaria	TOTALE REGIONE
Emilia-Romagna	436.742	10.137	1.761	72.072	52.616	8.645	116.032	698.005
Friuli-Venezia Giulia	137.354	6.097	411	22.822	1.430	1.614	13.464	183.192
Liguria	102.725	4.801	-	5.915	-	1.202	33.832	148.475
Lombardia	887.321	91.381	4.920	111.096	267.150	14.145	494.114	1.870.127
Piemonte	311.538	29.133	2.176	64.018	27.976	2.000	1.879.490	2.316.331
Trentino-Alto Adige	150.784	3.522	116	17.932	-	-	23.641	195.995
Valle d'Aosta	11.309	470	-	-	-	-	1.940	13.719
Veneto	607.089	41.619	2.577	100.385	124.056	5.038	192.245	1.073.009
NORD	2.644.862	187.160	11.961	394.240	473.228	32.644	2.754.757	6.498.852
Abruzzo	42.535	12.815	245	16.305	14.969	1.595	48.435	136.899
Lazio	146.009	76.246	1.393	53.695	83.733	23.920	162.851	547.847
Marche	107.399	8.425	159	23.934	23.261	1.190	64.987	229.355
Toscana	308.611	13.939	4.422	25.823	22.711	3.560	69.974	449.040
Umbria	54.186	7.459	-	8.488	-	-	13.670	83.803
CENTRO	658.740	118.884	6.219	128.245	144.674	30.265	359.917	1.446.944
Basilicata	22.685	1.045	110	-	62.193	-	652	86.685
Calabria	11.297	10.602	547	11.584	387	-	27.614	62.031
Campania	97.494	19.484	948	34.136	2.790	1.338	107.499	263.689
Molise	3.076	2.733	-	-	-	-	6.730	12.539
Puglia	78.777	26.065	44	21.932	1.554	1.186	36.883	166.441
Sardegna	84.013	10.633	40	4.810	21.175	126	60.265	181.062
Sicilia	35.841	22.084	200	8.235	4.354	1.330	77.962	150.005
SUD E ISOLE	333.183	92.646	1.889	80.697	92.453	3.980	317.605	922.452
TOTALE ITALIA	3.636.785	398.690	20.069	603.182	710.355	66.889	3.432.279	8.868.248



schede regionali

RACCOLTA DI BATTERIE PORTATILI

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.

Totale regione
136.899 kg

Raccolta volontaria
48.435 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
88.464 kg

Luoghi di raccolta
393

Focus province Raccolta CDCNPA*

		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
CHIETI	Totale raccolta 2025 36.713 kg	16.471 kg	4.220 kg	52 kg	4.135 kg	10.780 kg	1.055 kg
	Totale luoghi di raccolta 98	13	80	2	1	1	1
L'AQUILA	Totale raccolta 2025 12.624 kg	5.138 kg	2.757 kg	-	-	4.189 kg	540 kg
	Totale luoghi di raccolta 98	17	75	1	2	2	1
PESCARA	Totale raccolta 2025 17.030 kg	6.708 kg	1.676 kg	193 kg	8.453 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 97	9	84	3	1	-	-
TERAMO	Totale raccolta 2025 22.097 kg	14.218 kg	4.162 kg	-	3.717 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 100	13	82	1	2	2	-
TOTALE ABRUZZO	Totale raccolta 2025 88.464 kg	42.535 kg	12.815 kg	245 kg	16.305 kg	14.969 kg	1.595 kg
	Totale luoghi di raccolta 393	52	321	7	6	5	2

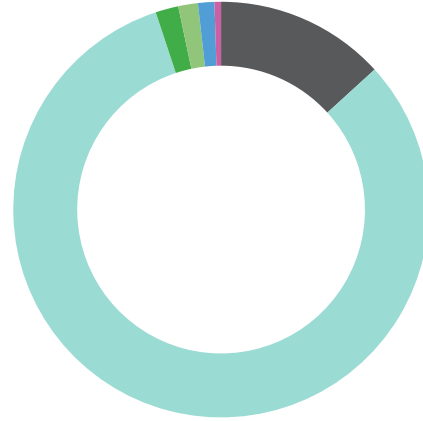
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (48,08%) ■ Distribuzione (14,49%)
■ Centri di Assistenza tecnica (0,28%) ■ Centri di Stoccaggio (18,43%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (16,92%) ■ Grandi Utilizzatori (1,80%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (13,23%) ■ Distribuzione (81,68%)
■ Centri di Assistenza tecnica (1,78%) ■ Centri di Stoccaggio (1,53%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (1,27%) ■ Grandi Utilizzatori (0,51%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.

Totale regione
86.685 kg

Raccolta volontaria
652 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
86.033 kg

Luoghi di raccolta
147

Focus province Raccolta CDCNPA*



Centri di Raccolta Comunali

Distribuzione

Centri di Assistenza Tecnica

Centri di Stoccaggio

Impianti di Trattamento RAEE

Grandi Utilizzatori

MATERA

Totale raccolta 2025
14.960 kg

14.095 kg

865 kg

-

-

-

-

Totale luoghi di raccolta
44

21

22

-

-

1

-

POTENZA

Totale raccolta 2025
71.073 kg

8.590 kg

180 kg

110 kg

-

62.193 kg

-

Totale luoghi di raccolta
103

38

60

3

1

1

-

TOTALE BASILICATA

Totale raccolta 2025
86.033 kg

22.685 kg

1.045 kg

110 kg

-

62.193 kg

-

Totale luoghi di raccolta
147

59

82

3

1

2

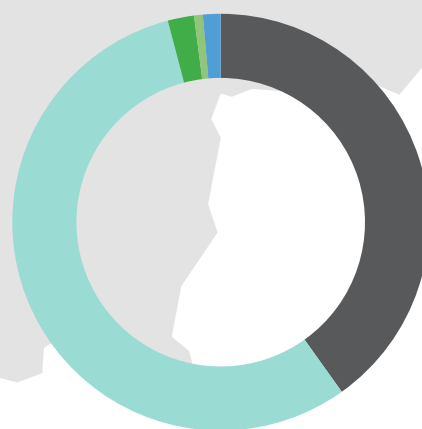
-

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (26,37%) ■ Distribuzione (1,21%)
■ Centri di Assistenza tecnica (0,13%) ■ Centri di Stoccaggio (0%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (72,29%) ■ Grandi Utilizzatori (0%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (40,14%) ■ Distribuzione (55,78%)
■ Centri di Assistenza tecnica (2,04%) ■ Centri di Stoccaggio (0,68%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (1,36%) ■ Grandi Utilizzatori (0%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.



Totale regione
62.031 kg

Raccolta volontaria
27.614 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
34.417 kg

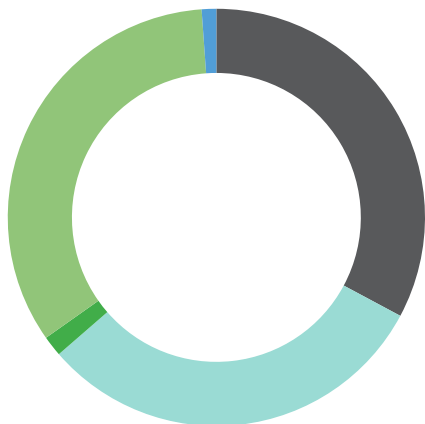
Luoghi di raccolta
414

Focus province Raccolta CDCNPA*

	 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori	
CATANZARO	Totale raccolta 2025 6.673 kg	2.018 kg	2.086 kg	532 kg	1.650 kg	387 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 91	12	72	3	2	1	1
COSENZA	Totale raccolta 2025 12.304 kg	6.764 kg	4.940 kg	-	600 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 193	18	168	4	2	1	-
CROTONE	Totale raccolta 2025 2.179 kg	1.640 kg	539 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 29	5	22	1	1	-	-
REGGIO CALABRIA	Totale raccolta 2025 10.936 kg	875 kg	2.142 kg	15 kg	7.904 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 78	10	63	2	3	-	-
VIBO VALENTIA	Totale raccolta 2025 2.325 kg	-	895 kg	-	1.430 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 23	4	18	-	1	-	-
TOTALE CALABRIA	Totale raccolta 2025 34.417 kg	11.297 kg	10.602 kg	547 kg	11.584 kg	387 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 414	49	343	10	9	2	1

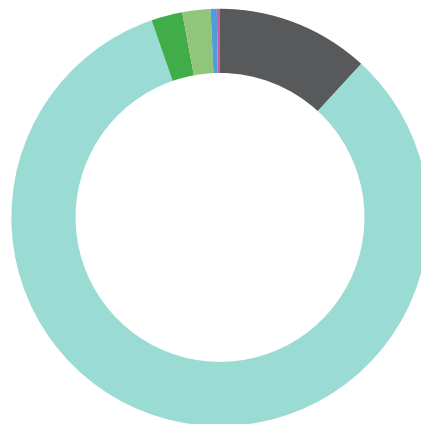
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (32,82%) ■ Distribuzione (30,80%)
■ Centri di Assistenza tecnica (1,59%) ■ Centri di Stoccaggio (33,66%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (1,12%) ■ Grandi Utilizzatori (0%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (11,84%) ■ Distribuzione (82,85%)
■ Centri di Assistenza tecnica (2,42%) ■ Centri di Stoccaggio (2,17%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (0,48%) ■ Grandi Utilizzatori (0,24%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
263.689 kg

Raccolta volontaria
107.499 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
156.190 kg

Luoghi di raccolta
1.250

Focus province Raccolta CDCNPA*

		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
AVELLINO	Totale raccolta 2025 14.394 kg	13.556 kg	838 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 113	14	94	1	1	2	1
BENEVENTO	Totale raccolta 2025 7.799 kg	4.039 kg	1.440 kg	-	-	2.320 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 102	22	77	1	1	1	-
CASERTA	Totale raccolta 2025 15.910 kg	5.050 kg	2.130 kg	430 kg	7.200 kg	-	1.100 kg
	Totale luoghi di raccolta 227	18	189	10	7	2	1
NAPOLI	Totale raccolta 2025 75.632 kg	50.939 kg	9.145 kg	448 kg	15.062 kg	-	38 kg
	Totale luoghi di raccolta 497	68	416	5	5	1	2
SALERNO	Totale raccolta 2025 42.455 kg	23.910 kg	5.931 kg	70 kg	11.874 kg	470 kg	200 kg
	Totale luoghi di raccolta 311	105	190	7	6	2	1
TOTALE CAMPANIA	Totale raccolta 2025 156.190 kg	97.494 kg	19.484 kg	948 kg	34.136 kg	2.790 kg	1.338 kg
	Totale luoghi di raccolta 1.250	227	966	24	20	8	5

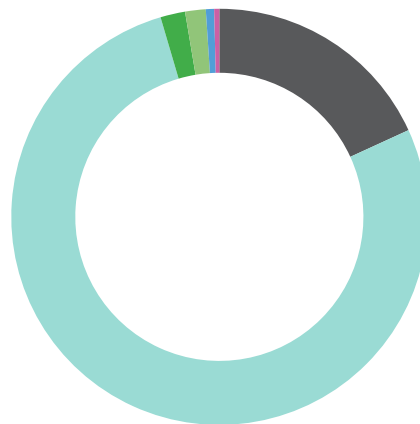
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (62,42%) ■ Distribuzione (12,47%)
 ■ Centri di Assistenza tecnica (0,61%) ■ Centri di Stoccaggio (21,86%)
 ■ Impianti di Trattamento RAEE (1,79%) ■ Grandi Utilizzatori (0,86%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (18,16%) ■ Distribuzione (77,28%)
 ■ Centri di Assistenza tecnica (1,92%) ■ Centri di Stoccaggio (1,60%)
 ■ Impianti di Trattamento RAEE (0,64%) ■ Grandi Utilizzatori (0,40%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
698.005 kg

Raccolta volontaria
116.032 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
581.973 kg

Luoghi di raccolta
871

Focus province Raccolta CDCNPA*

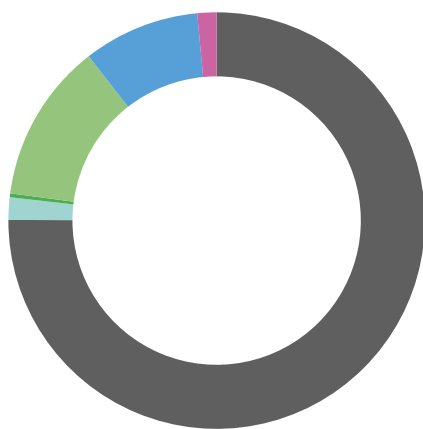
							
	Centri di Raccolta Comunali	Distribuzione	Centri di Assistenza Tecnica	Centri di Stoccaggio	Impianti di Trattamento RAEE	Grandi Utilizzatori	
BOLOGNA	Totale raccolta 2025 113.775 kg	97.970 kg	820 kg	-	-	6.430 kg	8.555 kg
	Totale luoghi di raccolta 203	58	126	11	4	3	1
FERRARA	Totale raccolta 2025 27.336 kg	21.316 kg	2.071 kg	921 kg	-	3.028 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 76	5	63	4	2	2	-
FORLÌ-CESENA	Totale raccolta 2025 69.348 kg	43.420 kg	1.950 kg	280 kg	-	23.698 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 59	19	33	5	1	1	-
MODENA	Totale raccolta 2025 96.110 kg	74.210 kg	2.290 kg	60 kg	-	19.460 kg	90 kg
	Totale luoghi di raccolta 154	57	88	7	-	1	1
PARMA	Totale raccolta 2025 50.446 kg	48.796 kg	-	-	1.650 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 92	15	67	3	1	5	1
PIACENZA	Totale raccolta 2025 23.506 kg	22.160 kg	1.346 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 96	46	48	2	-	-	-
RAVENNA	Totale raccolta 2025 69.300 kg	43.880 kg	530 kg	-	24.890 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 70	29	37	2	2	-	-
REGGIO EMILIA	Totale raccolta 2025 96.832 kg	51.300 kg	-	-	45.532 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 71	16	47	4	3	1	-

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Focus province Raccolta CDCNPA*

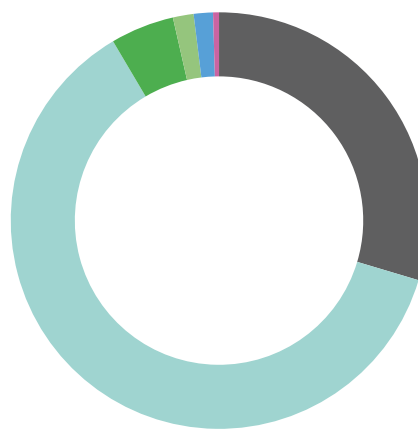
		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
RIMINI	Totale raccolta 2025 35.320 kg	33.690 kg	1.130 kg	500 kg	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 50	13	30	5	1	-	1
TOTALE EMILIA-ROMAGNA	Totale raccolta 2025 581.973 kg	436.742 kg	10.137 kg	1.761 kg	72.072 kg	52.616 kg	8.645 kg
	Totale luoghi di raccolta 871	258	539	43	14	13	4

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (75,05%)
 Distribuzione (1,74%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,30%)
 Centri di Stoccaggio (12,38%)
 Impianti di Trattamento RAEE (9,04%)
 Grandi Utilizzatori (1,49%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (29,62%)
 Distribuzione (61,88%)
 Centri di Assistenza tecnica (4,94%)
 Centri di Stoccaggio (1,61%)
 Impianti di Trattamento RAEE (1,49%)
 Grandi Utilizzatori (0,46%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.






Totale regione
183.192 kg

Raccolta volontaria
13.464 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
169.728 kg

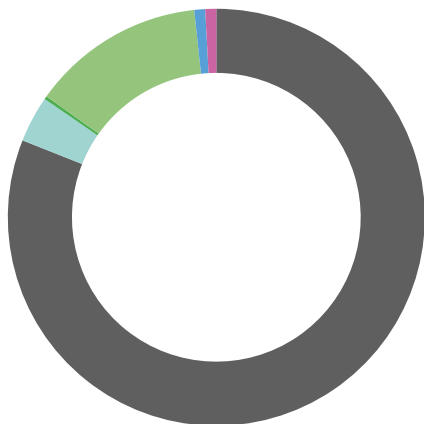
Luoghi di raccolta
386

Focus province Raccolta CDCNPA*

							
		Centri di Raccolta Comunali	Distribuzione	Centri di Assistenza Tecnica	Centri di Stoccaggio	Impianti di Trattamento RAEE	Grandi Utilizzatori
GORIZIA	Totale raccolta 2025 21.469 kg	19.022 kg	-	-	-	1.430 kg	1.017 kg
	Totale luoghi di raccolta 51	9	36	2	2	1	1
PORDENONE	Totale raccolta 2025 49.232 kg	44.670 kg	1.760 kg	-	2.802 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 74	17	53	3	1	-	-
TRIESTE	Totale raccolta 2025 19.908 kg	15.693 kg	2.375 kg	-	1.840 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 51	4	44	1	2	-	-
UDINE	Totale raccolta 2025 79.119 kg	57.969 kg	1.962 kg	411 kg	18.180 kg	-	597 kg
	Totale luoghi di raccolta 210	75	128	4	2	-	1
TOTALE FRIULI-VENEZIA GIULIA	Totale raccolta 2025 169.728 kg	137.354 kg	6.097 kg	411 kg	22.822 kg	1.430 kg	1.614 kg
	Totale luoghi di raccolta 386	105	261	10	7	1	2

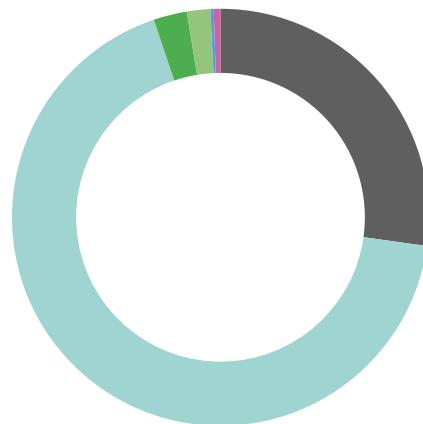
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (80,93%) ■ Distribuzione (3,59%)
■ Centri di Assistenza tecnica (0,24%) ■ Centri di Stoccaggio (13,45%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (0,84%) ■ Grandi Utilizzatori (0,95%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (27,20%) ■ Distribuzione (67,62%)
■ Centri di Assistenza tecnica (2,59%) ■ Centri di Stoccaggio (1,81%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (0,26%) ■ Grandi Utilizzatori (0,52%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
547.847 kg

Raccolta volontaria
162.851 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
384.996 kg

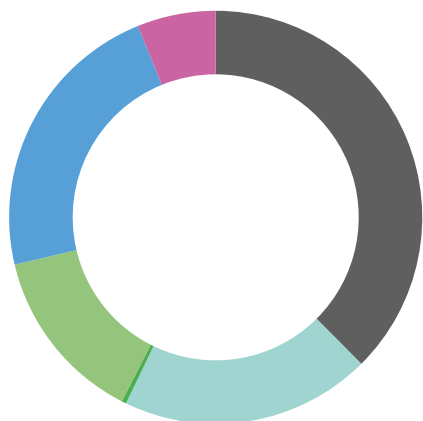
Luoghi di raccolta
1.589

Focus province Raccolta CDCNPA*

	 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
FROSINONE	Totale raccolta 2025 15.010 kg	10.030 kg	3.470 kg	-	1.510 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 162	23	138	-	1	-
LATINA	Totale raccolta 2025 95.597 kg	14.585 kg	8.710 kg	3.779 kg	67.563 kg	960 kg
	Totale luoghi di raccolta 193	24	161	5	2	1
RIETI	Totale raccolta 2025 3.885 kg	2.850 kg	1.035 kg	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 48	8	39	1	-	-
ROMA	Totale raccolta 2025 215.948 kg	113.019 kg	59.881 kg	1.393 kg	18.695 kg	22.960 kg
	Totale luoghi di raccolta 1.079	74	945	36	5	17
VITERBO	Totale raccolta 2025 54.556 kg	5.525 kg	3.150 kg	31.221 kg	14.660 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 107	30	73	3	1	-
TOTALE LAZIO	Totale raccolta 2025 384.996 kg	146.009 kg	76.246 kg	1.393 kg	53.695 kg	23.920 kg
	Totale luoghi di raccolta 1.589	159	1.356	36	14	6

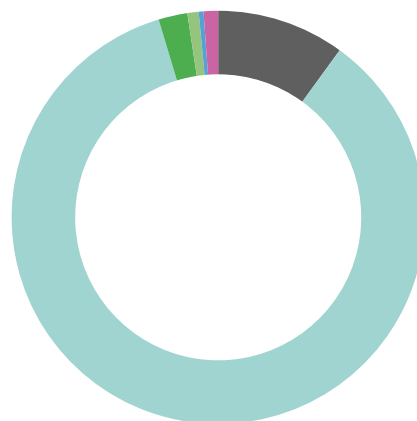
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (37,92%)
 Distribuzione (19,8%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,36%)
 Centri di Stoccaggio (13,95%)
 Impianti di Trattamento RAEE (21,75%)
 Grandi Utilizzatori (6,21%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (10,01%)
 Distribuzione (85,34%)
 Centri di Assistenza tecnica (2,27%)
 Centri di Stoccaggio (0,88%)
 Impianti di Trattamento RAEE (0,38%)
 Grandi Utilizzatori (1,13%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
148.475 kg

Raccolta volontaria
33.832 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
114.643 kg

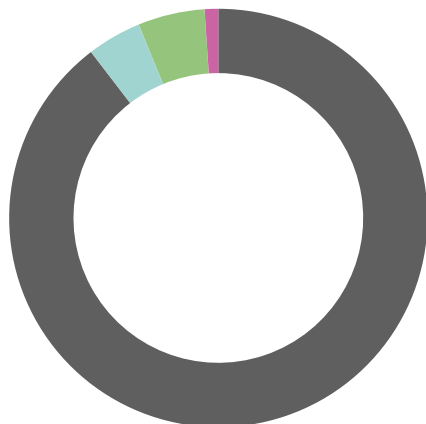
Luoghi di raccolta
391

Focus province Raccolta CDCNPA*

		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
GENOVA	Totale raccolta 2025 60.424 kg	58.020 kg	1.107 kg	-	575 kg	-	722 kg
	Totale luoghi di raccolta 199	31	157	5	3	1	2
IMPERIA	Totale raccolta 2025 14.818 kg	13.441 kg	1.207 kg	-	-	-	170 kg
	Totale luoghi di raccolta 55	13	39	2	-	-	1
LA SPEZIA	Totale raccolta 2025 15.992 kg	14.625 kg	1.057 kg	-	-	-	310 kg
	Totale luoghi di raccolta 54	17	34	2	-	-	1
SAVONA	Totale raccolta 2025 23.409 kg	16.639 kg	1.430 kg	-	5.340 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 83	21	56	2	4	-	-
TOTALE LIGURIA	Totale raccolta 2025 114.643 kg	102.725 kg	4.801 kg	-	5.915 kg	-	1.202 kg
	Totale luoghi di raccolta 391	82	286	11	7	1	4

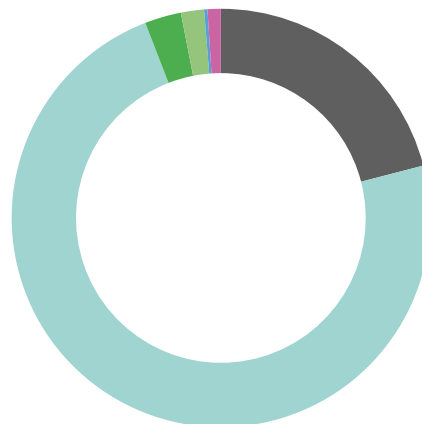
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (89,60%)
 Distribuzione (4,19%)
 Centri di Assistenza tecnica (0%)
 Centri di Stoccaggio (5,16%)
 Impianti di Trattamento RAEE (0%)
 Grandi Utilizzatori (1,05%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (20,97%)
 Distribuzione (73,15%)
 Centri di Assistenza tecnica (2,81%)
 Centri di Stoccaggio (1,79%)
 Impianti di Trattamento RAEE (0,26%)
 Grandi Utilizzatori (1,02%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
1.870.127 kg

Raccolta volontaria
494.114 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
1.376.013 kg







Luoghi di raccolta
2.847

Focus province Raccolta CDCNPA*

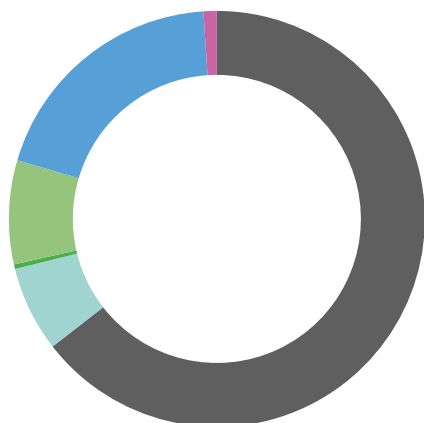
	 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori	
BERGAMO	Totale raccolta 2025 233.795 kg	126.673 kg	6.895 kg	-	6.207 kg	91.525 kg	2.495
	Totale luoghi di raccolta 428	174	244	3	4	2	1
BRESCIA	Totale raccolta 2025 143.417 kg	130.862 kg	8.765 kg	20 kg	3.770 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 405	133	262	3	4	2	1
COMO	Totale raccolta 2025 38.995 kg	29.460 kg	6.205 kg	-	3.330 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 179	39	135	2	2	1	-
CREMONA	Totale raccolta 2025 36.275 kg	33.970 kg	2.305 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 92	11	78	2	1	-	-
LECCO	Totale raccolta 2025 212.063 kg	52.060 kg	3.058 kg	1.080 kg	-	155.865 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 57	1	51	3	-	2	-
LODI	Totale raccolta 2025 15.965 kg	12.985 kg	2.980 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 85	42	42	-	1	-	-
MANTOVA	Totale raccolta 2025 55.515 kg	52.995 kg	2.220 kg	300 kg	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 142	56	79	5	2	-	-
MILANO	Totale raccolta 2025 395.985 kg	267.643 kg	23.647 kg	3.110 kg	81.764 kg	8.421 kg	11.400
	Totale luoghi di raccolta 811	80	658	36	13	12	12

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Focus province Raccolta CDCNPA*

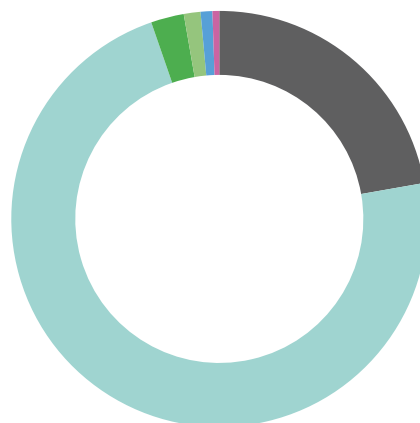
		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
MONZA E BRIANZA	Totale raccolta 2025 88.491 kg	69.295 kg	7.827 kg	-	1.250 kg	10.119 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 179	25	144	3	4	3	-
PAVIA	Totale raccolta 2025 36.442 kg	30.520 kg	4.592 kg	110 kg	-	1.220 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 137	22	107	5	2	1	-
SONDRIO	Totale raccolta 2025 24.087 kg	21.229 kg	2.858 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 55	11	42	2	-	-	-
VARESE	Totale raccolta 2025 94.983 kg	59.629 kg	20.029 kg	300 kg	14.775 kg	-	250 kg
	Totale luoghi di raccolta 277	39	221	9	4	3	1
TOTALE LOMBARDia	Totale raccolta 2025 1.376.013 kg	887.321 kg	91.381 kg	4.920 kg	111.096 kg	267.150 kg	14.145 kg
	Totale luoghi di raccolta 2.847	633	2.063	73	37	26	15

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (64,48%)
 ■ Distribuzione (6,64%)
 ■ Centri di Assistenza tecnica (0,36%)
 ■ Centri di Stoccaggio (8,07%)
 ■ Impianti di Trattamento RAEE (19,41%)
 ■ Grandi Utilizzatori (1,03%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (22,23%)
 ■ Distribuzione (72,46%)
 ■ Centri di Assistenza tecnica (2,56%)
 ■ Centri di Stoccaggio (1,30%)
 ■ Impianti di Trattamento RAEE (0,91%)
 ■ Grandi Utilizzatori (0,53%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
229.355 kg

Raccolta volontaria
64.987 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
164.368 kg

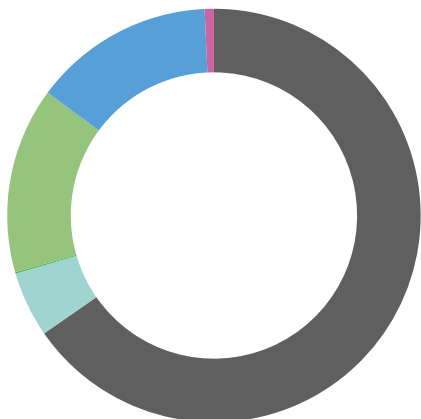
Luoghi di raccolta
407

Focus province Raccolta CDCNPA*

	 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori	
ANCONA	Totale raccolta 2025 53.394 kg	28.247 kg	4.517 kg	56 kg	19.384 kg	-	1.190 kg
	Totale luoghi di raccolta 126	14	103	3	5	-	1
ASCOLI-PICENO	Totale raccolta 2025 16.653 kg	16.078 kg	575 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 57	11	44	1	1	-	-
FERMO	Totale raccolta 2025 9.825 kg	7.270 kg	155 kg	-	2.400 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 52	21	27	-	3	1	-
MACERATA	Totale raccolta 2025 44.074 kg	29.320 kg	1.638 kg	103 kg	140 kg	12.873 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 94	12	73	2	4	3	-
PESARO-URBINO	Totale raccolta 2025 40.422 kg	26.484 kg	1.540 kg	-	2.010 kg	10.388 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 78	24	45	2	3	4	-
TOTALE MARCHE	Totale raccolta 2025 164.368 kg	107.399 kg	8.425 kg	159 kg	23.934 kg	23.261 kg	1.190 kg
	Totale luoghi di raccolta 407	82	292	8	16	8	1

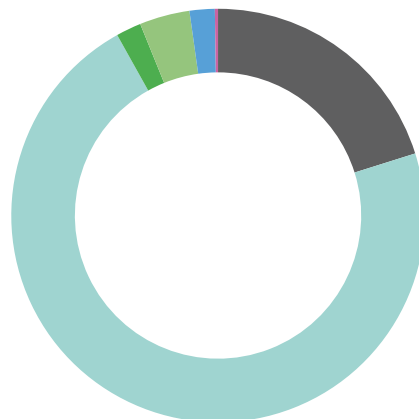
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (65,34%)
 Distribuzione (5,13%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,10%)
 Centri di Stoccaggio (14,56%)
 Impianti di Trattamento RAEE (14,15%)
 Grandi Utilizzatori (0,72%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (20,15%)
 Distribuzione (71,74%)
 Centri di Assistenza tecnica (1,97%)
 Centri di Stoccaggio (3,93%)
 Impianti di Trattamento RAEE (1,97%)
 Grandi Utilizzatori (0,25%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
12.539 kg

Raccolta volontaria
6.730 kg

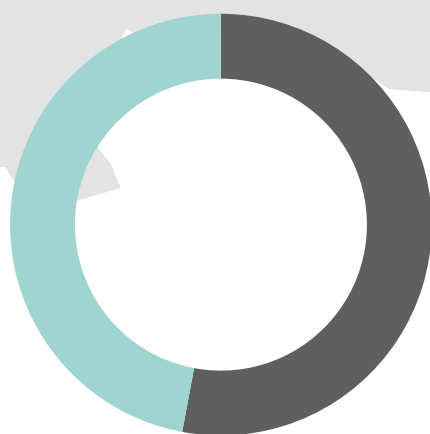
Raccolta gestita dal CDCNPA
5.809 kg

Luoghi di raccolta
122

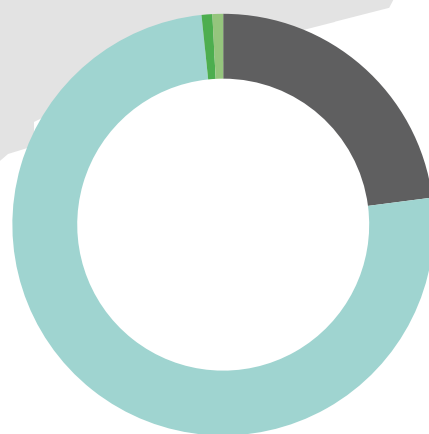
Focus province Raccolta CDCNPA*

	 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
CAMPOBASSO	Totale raccolta 2025 4.934 kg	2.896 kg	2.038 kg	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 85	20	63	1	1	-
ISERNIA	Totale raccolta 2025 875 kg	180 kg	695 kg	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 37	8	29	-	-	-
TOTALE MOLISE	Totale raccolta 2025 5.809 kg	3.076 kg	2.733 kg	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 122	28	92	1	1	-

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (52,95%) ■ Distribuzione (47,05%)
■ Centri di Assistenza tecnica (0%) ■ Centri di Stoccaggio (0%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (0%) ■ Grandi Utilizzatori (0%)

■ Centri di Raccolta Comunali (22,95%) ■ Distribuzione (75,41%)
■ Centri di Assistenza tecnica (0,82%) ■ Centri di Stoccaggio (0,82%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (0%) ■ Grandi Utilizzatori (0%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
2.316.331 kg

Raccolta volontaria
1.879.490 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
436.841 kg

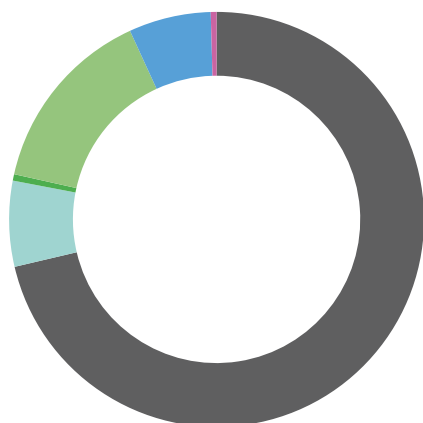
Luoghi di raccolta
1.059

Focus province Raccolta CDCNPA*

							
		Centri di Raccolta Comunali	Distribuzione	Centri di Assistenza Tecnica	Centri di Stoccaggio	Impianti di Trattamento RAEE	Grandi Utilizzatori
ALESSANDRIA	Totale raccolta 2025 25.766 kg	18.260 kg	2.586 kg	-	4.920 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 102	17	79	2	3	1	-
ASTI	Totale raccolta 2025 17.410 kg	16.570 kg	840 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 52	13	37	2	-	-	-
BIELLA	Totale raccolta 2025 17.770 kg	16.945 kg	825 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 44	7	37	-	-	-	-
CUNEO	Totale raccolta 2025 101.670 kg	58.078 kg	2.152 kg	98 kg	41.342 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 144	49	87	3	4	1	-
NOVARA	Totale raccolta 2025 47.330 kg	43.010 kg	4.320 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 143	46	94	1	2	-	-
TORINO	Totale raccolta 2025 169.612 kg	129.001 kg	16.097 kg	2.078 kg	-	20.436 kg	2.000 kg
	Totale luoghi di raccolta 474	76	369	15	4	7	3
VERBANO-CUSIO- OSSOLA	Totale raccolta 2025 22.474 kg	21.126 kg	1.348 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 51	19	32	-	-	-	-
VERCELLI	Totale raccolta 2025 34.809 kg	8.548 kg	965 kg	-	17.756 kg	7.540 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 49	7	35	1	5	1	-
TOTALE PIEMONTE	Totale raccolta 2025 436.841 kg	311.538 kg	29.133 kg	2.176 kg	64.018 kg	27.976 kg	2.000 kg
	Totale luoghi di raccolta 1.059	234	770	24	18	10	3

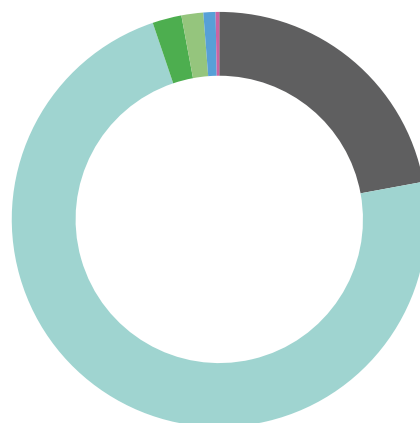
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (71,32%)
 Distribuzione (6,67%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,50%)
 Centri di Stoccaggio (14,65%)
 Impianti di Trattamento RAEE (6,40%)
 Grandi Utilizzatori (0,46%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (22,10%)
 Distribuzione (72,71%)
 Centri di Assistenza tecnica (2,27%)
 Centri di Stoccaggio (1,70%)
 Impianti di Trattamento RAEE (0,94%)
 Grandi Utilizzatori (0,28%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
166.441 kg

Raccolta volontaria
36.883 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
129.558 kg

Luoghi di raccolta
1.015

Focus province Raccolta CDCNPA*

		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
BARI	Totale raccolta 2025 55.366 kg	36.469 kg	7.599 kg	44 kg	9.842 kg	314 kg	1.098 kg
	Totale luoghi di raccolta 281	46	222	2	7	3	1
BARLETTA-ANDRIA-TRANI	Totale raccolta 2025 7.718 kg	4.870 kg	2.760 kg	-	-	-	88 kg
	Totale luoghi di raccolta 93	12	79	-	-	1	1
BRINDISI	Totale raccolta 2025 9.215 kg	2.958 kg	2.207 kg	-	4.050 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 93	12	76	-	4	1	-
FOGGIA	Totale raccolta 2025 9.898 kg	6.311 kg	3.044 kg	-	543 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 132	27	103	-	2	-	-
LECCE	Totale raccolta 2025 36.458 kg	21.300 kg	6.421 kg	-	7.497 kg	1.240 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 283	87	189	1	4	1	1
TARANTO	Totale raccolta 2025 10.903 kg	6.869 kg	4.034 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 133	24	107	1	1	-	-
TOTALE PUGLIA	Totale raccolta 2025 129.558 kg	78.777 kg	26.065 kg	44 kg	21.932 kg	1.554 kg	1.186 kg
	Totale luoghi di raccolta 1.015	208	776	4	18	6	3

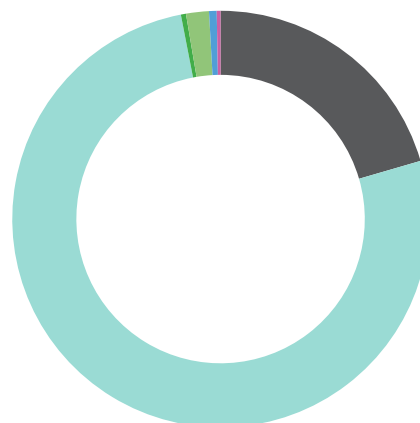
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (60,80%)
 Distribuzione (20,12%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,03%)
 Centri di Stoccaggio (16,93%)
 Impianti di Trattamento RAEE (1,20%)
 Grandi Utilizzatori (0,92%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (20,49%)
 Distribuzione (76,45%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,39%)
 Centri di Stoccaggio (1,77%)
 Impianti di Trattamento RAEE (0,59%)
 Grandi Utilizzatori (0,30%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
181.062 kg

Raccolta volontaria
60.265 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
120.797 kg

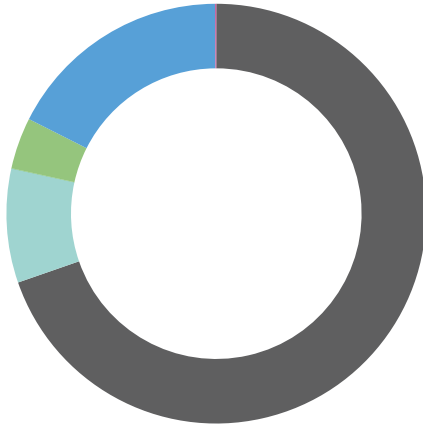
Luoghi di raccolta
553

Focus province Raccolta CDCNPA*

		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
CAGLIARI	Totale raccolta 2025 39.795 kg	20.961 kg	3.339 kg	40 kg	-	15.455 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 85	23	58	2	1	1	-
NUORO	Totale raccolta 2025 14.893 kg	9.038 kg	557 kg	-	-	5.298 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 83	57	23	-	1	2	-
ORISTANO	Totale raccolta 2025 11.463 kg	10.280 kg	1.183 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 78	53	23	-	1	-	1
SASSARI	Totale raccolta 2025 29.836 kg	22.918 kg	1.982 kg	-	4.810 kg	-	126 kg
	Totale luoghi di raccolta 179	61	113	-	3	1	1
SUD SARDEGNA	Totale raccolta 2025 24.810 kg	20.816 kg	3.572 kg	-	-	422 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 128	78	47	-	1	2	-
TOTALE SARDEGNA	Totale raccolta 2025 120.797 kg	84.013 kg	10.633 kg	40 kg	4.810 kg	21.175 kg	126 kg
	Totale luoghi di raccolta 553	272	264	2	7	6	2

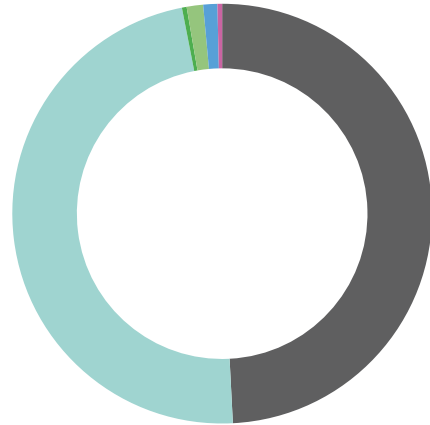
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA. Le rilevazioni fanno riferimento ai codici statistici dell'ISTAT e pertanto la nuova ripartizione provinciale sarà disponibile a partire dai dati relativi all'annualità 2026.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (69,55%)
 Distribuzione (8,80%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,03%)
 Centri di Stoccaggio (3,98%)
 Impianti di Trattamento RAEE (17,53%)
 Grandi Utilizzatori (0,10%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (49,19%)
 Distribuzione (47,74%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,36%)
 Centri di Stoccaggio (1,27%)
 Impianti di Trattamento RAEE (1,08%)
 Grandi Utilizzatori (0,36%)

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
150.005 kg

Raccolta volontaria
77.962 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
72.043 kg







Luoghi di raccolta
756

Focus province Raccolta CDCNPA*

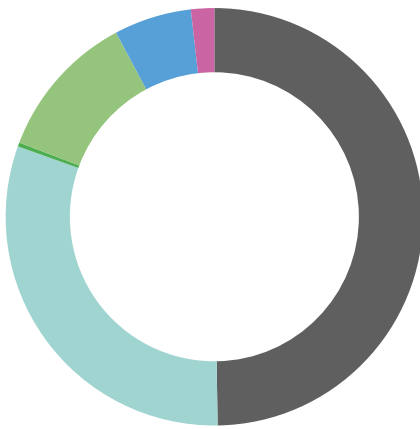
							
		Centri di Raccolta Comunali	Distribuzione	Centri di Assistenza Tecnica	Centri di Stoccaggio	Impianti di Trattamento RAEE	Grandi Utilizzatori
AGRIGENTO	Totale raccolta 2025	587 kg	1.203 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta	22	47	-	2	-	-
CALTANISSETTA	Totale raccolta 2025	107 kg	648 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta	1	26	-	-	-	-
CATANIA	Totale raccolta 2025	5.300 kg	7.538 kg	170 kg	578 kg	3.716 kg	943 kg
	Totale luoghi di raccolta	18	153	4	2	1	6
ENNA	Totale raccolta 2025	2.080 kg	406 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta	9	11	-	-	-	-
MESSINA	Totale raccolta 2025	5.936 kg	1.697 kg	30 kg	858 kg	638 kg	-
	Totale luoghi di raccolta	19	48	1	3	1	1
PALERMO	Totale raccolta 2025	13.899 kg	3.200 kg	-	6.513 kg	-	387 kg
	Totale luoghi di raccolta	19	142	2	5	-	3
RAGUSA	Totale raccolta 2025	556 kg	2.045 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta	4	59	1	1	-	2
SIRACUSA	Totale raccolta 2025	1.292 kg	3.029 kg	-	286 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta	3	79	-	1	1	-

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Focus province Raccolta CDCNPA*

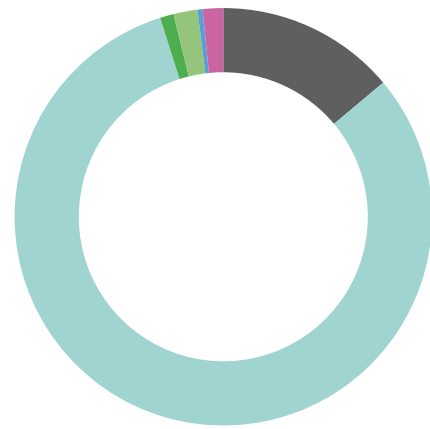
		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
TRAPANI	Totale raccolta 2025 8.402 kg	6.084 kg	2.318 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 59	10	49	-	-	-	-
TOTALE SICILIA	Totale raccolta 2025 72.043 kg	35.841 kg	22.084 kg	200 kg	8.235 kg	4.354 kg	1.330 kg
	Totale luoghi di raccolta 756	105	614	8	14	3	12

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (49,75%)
 ■ Distribuzione (30,65%)
■ Centri di Assistenza tecnica (0,28%)
 ■ Centri di Stoccaggio (11,43%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (6,04%)
 ■ Grandi Utilizzatori (1,85%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (13,89%)
 ■ Distribuzione (81,22%)
■ Centri di Assistenza tecnica (1,06%)
 ■ Centri di Stoccaggio (1,85%)
■ Impianti di Trattamento RAEE (0,40%)
 ■ Grandi Utilizzatori (1,59%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
449.040 kg

Raccolta volontaria
69.974 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
379.066 kg







Luoghi di raccolta
745

Focus province Raccolta CDCNPA*

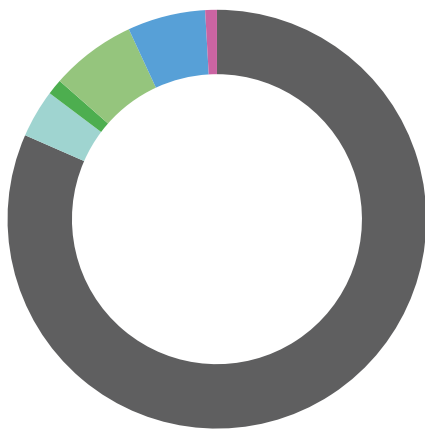
		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
AREZZO	Totale raccolta 2025 43.667 kg	26.616 kg	1.304 kg	235 kg	5.017 kg	10.495 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 91	33	48	3	3	4	-
FIRENZE	Totale raccolta 2025 110.458 kg	103.244 kg	258 kg	3.396 kg	-	-	3.560 kg
	Totale luoghi di raccolta 148	26	101	16	2	-	3
GROSSETO	Totale raccolta 2025 12.933 kg	11.108 kg	1.815 kg	10 kg	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 85	22	59	3	1	-	-
LIVORNO	Totale raccolta 2025 26.320 kg	22.264 kg	4.056 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 78	21	54	3	-	-	-
LUCCA	Totale raccolta 2025 42.126 kg	39.987 kg	1.358 kg	781 kg	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 66	20	39	7	-	-	-
MASSA-CARRARA	Totale raccolta 2025 13.385 kg	12.490 kg	895 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 19	5	9	4	1	-	-
PISA	Totale raccolta 2025 57.184 kg	31.732 kg	1.260 kg	-	18.291 kg	5.901 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 105	36	60	4	1	1	3
PISTOIA	Totale raccolta 2025 19.319 kg	15.961 kg	843 kg	-	2.515 kg	-	-
	Totale luoghi di raccolta 40	10	27	2	1	-	-

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Focus province Raccolta CDCNPA*

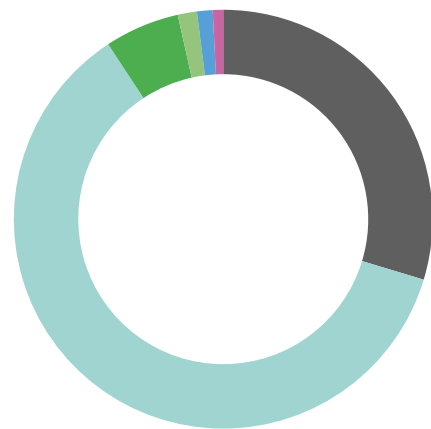
		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
PRATO	Totale raccolta 2025 23.151 kg	22.739 kg	412 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 30	5	23	1	1	-	-
SIENA	Totale raccolta 2025 30.523 kg	22.470 kg	1.738 kg	-	-	6.315 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 83	43	35	-	1	4	-
TOTALE TOSCANA	Totale raccolta 2025 379.066 kg	308.611 kg	13.939 kg	4.422 kg	25.823 kg	22.711 kg	3.560 kg
	Totale luoghi di raccolta 745	221	455	43	11	9	6

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (81,41%)
 Distribuzione (3,68%)
 Centri di Assistenza tecnica (1,17%)
 Centri di Stoccaggio (6,81%)
 Impianti di Trattamento RAEE (5,99%)
 Grandi Utilizzatori (0,94%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (29,66%)
 Distribuzione (61,07%)
 Centri di Assistenza tecnica (5,77%)
 Centri di Stoccaggio (1,48%)
 Impianti di Trattamento RAEE (1,21%)
 Grandi Utilizzatori (0,81%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
195.995 kg

Raccolta volontaria
23.641 kg

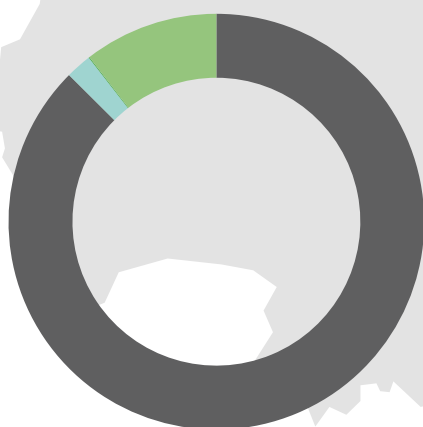
Raccolta gestita dal CDCNPA
172.354 kg

Luoghi di raccolta
326

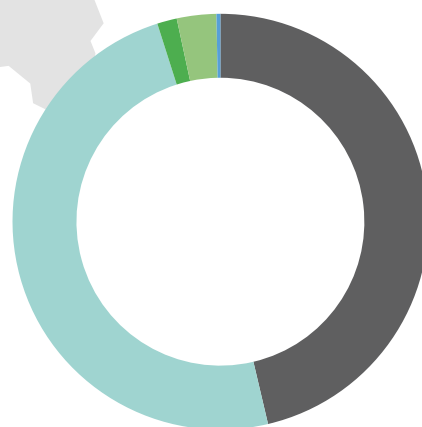
Focus province Raccolta CDCNPA*

	 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
BOLZANO						
Totale raccolta 2025	64.274 kg	1.756 kg	116 kg	10.206 kg	-	-
Totale luoghi di raccolta	63	75	2	7	-	-
TRENTO						
Totale raccolta 2025	86.510 kg	1.766 kg	-	7.726 kg	-	-
Totale luoghi di raccolta	88	84	3	3	1	-
TOTALE TRENTINO-ALTO ADIGE						
Totale raccolta 2025	150.784 kg	3.522 kg	116 kg	17.932 kg	-	-
Totale luoghi di raccolta	151	159	5	10	1	-

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (87,49%) ■ Distribuzione (2,04%)
 ■ Centri di Assistenza tecnica (0,07%) ■ Centri di Stoccaggio (10,40%)
 ■ Impianti di Trattamento RAEE (0%) ■ Grandi Utilizzatori (0%)

■ Centri di Raccolta Comunali (46,32%) ■ Distribuzione (48,77%)
 ■ Centri di Assistenza tecnica (1,53%) ■ Centri di Stoccaggio (3,07%)
 ■ Impianti di Trattamento RAEE (0,31%) ■ Grandi Utilizzatori (0%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.





Totale regione
83.803 kg

Raccolta volontaria
13.670 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
70.133 kg

Luoghi di raccolta
318

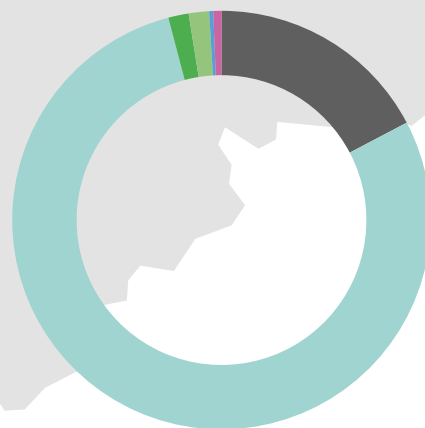
Focus province Raccolta CDCNPA*

	 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
PERUGIA	Totale raccolta 2025 47.455 kg	39.203 kg	5.764 kg	-	2.488 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 252	47	198	2	3	1
TERNI	Totale raccolta 2025 22.678 kg	14.983 kg	1.695 kg	-	6.000 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 66	8	52	3	2	1
TOTALE UMBRIA	Totale raccolta 2025 70.133 kg	54.186 kg	7.459 kg	-	8.488 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 318	55	250	5	5	2

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



■ Centri di Raccolta Comunali (77,26%) ■ Distribuzione (10,64%)
 ■ Centri di Assistenza tecnica (0%) ■ Centri di Stoccaggio (12,10%)
 ■ Impianti di Trattamento RAEE (0%) ■ Grandi Utilizzatori (0%)

■ Centri di Raccolta Comunali (17,30%) ■ Distribuzione (78,62%)
 ■ Centri di Assistenza tecnica (1,57%) ■ Centri di Stoccaggio (1,57%)
 ■ Impianti di Trattamento RAEE (0,31%) ■ Grandi Utilizzatori (0,63%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
13.719 kg

Raccolta volontaria
1.940 kg

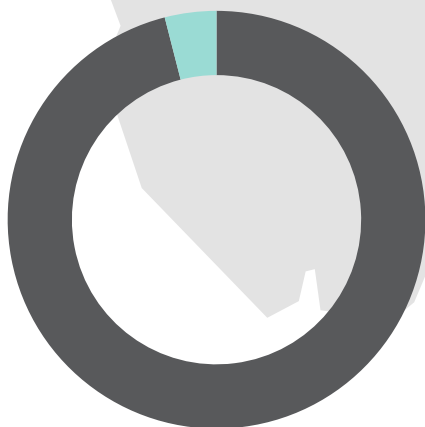
Raccolta gestita dal CDCNPA
11.779 kg

Luoghi di raccolta
40

Focus province Raccolta CDCNPA*

		 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
AOSTA	Totale raccolta 2025 11.779 kg	11.309 kg	470 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 40	19	20	-	1	-	-
TOTALE VALLE D'AOSTA	Totale raccolta 2025 11.779 kg	11.309 kg	470 kg	-	-	-	-
	Totale luoghi di raccolta 40	19	20	-	1	-	-

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (96%)
 Distribuzione (4%)
 Centri di Assistenza tecnica (0%)
 Centri di Stoccaggio (0%)
 Impianti di Trattamento RAEE (0%)
 Grandi Utilizzatori (0%)

Centri di Raccolta Comunali (47.5%)
 Distribuzione (50%)
 Centri di Assistenza tecnica (0%)
 Centri di Stoccaggio (2.5%)
 Impianti di Trattamento RAEE (0%)
 Grandi Utilizzatori (0%)

*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

Raccolta regionale

I dati si riferiscono a **due flussi di raccolta**:

- rifiuti di batterie **ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA**;
- rifiuti di batterie **provenienti da raccolta "volontaria"** ossia servizi di raccolta professionale presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA.







Totale regione
1.073.009 kg

Raccolta volontaria
192.245 kg

Raccolta gestita dal CDCNPA
880.764 kg

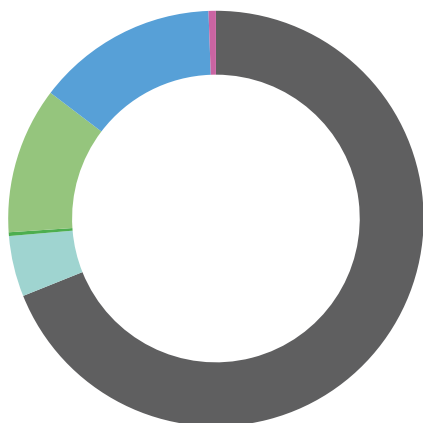
Luoghi di raccolta
1.424

Focus province Raccolta CDCNPA*

	 Centri di Raccolta Comunali	 Distribuzione	 Centri di Assistenza Tecnica	 Centri di Stoccaggio	 Impianti di Trattamento RAEE	 Grandi Utilizzatori
BELLUNO	Totale raccolta 2025 46.821 kg	44.352 kg	1.412 kg	-	1.057 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 84	45	35	1	2	1
PADOVA	Totale raccolta 2025 107.434 kg	84.173 kg	20.065 kg	1.862 kg	940 kg	394 kg
	Totale luoghi di raccolta 313	56	228	21	2	4
ROVIGO	Totale raccolta 2025 48.720 kg	32.920 kg	-	-	15.800 kg	-
	Totale luoghi di raccolta 48	1	44	2	1	-
TREVISO	Totale raccolta 2025 134.711 kg	125.156 kg	2.042 kg	406 kg	2.301 kg	4.806 kg
	Totale luoghi di raccolta 210	88	111	8	2	1
VENEZIA	Totale raccolta 2025 171.100 kg	104.435	2.625 kg	141 kg	48.653 kg	12.983 kg
	Totale luoghi di raccolta 187	30	135	7	8	5
VERONA	Totale raccolta 2025 146.881 kg	101.861 kg	4.484 kg	-	31.055 kg	7.100 kg
	Totale luoghi di raccolta 272	98	162	3	5	1
VICENZA	Totale raccolta 2025 225.097 kg	114.192 kg	10.991 kg	168 kg	1.636 kg	98.110 kg
	Totale luoghi di raccolta 310	74	218	11	4	3
TOTALE VENETO	Totale raccolta 2025 880.764 kg	607.089 kg	41.619 kg	2.577 kg	100.385 kg	124.056 kg
	Totale luoghi di raccolta 1.424	392	933	53	24	13

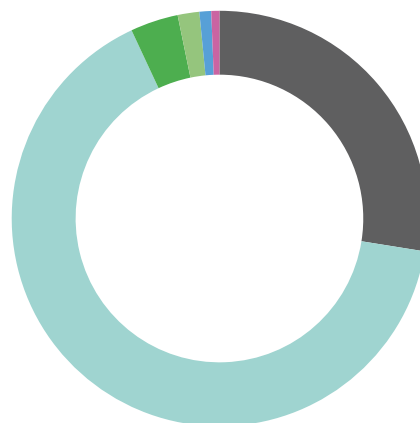
*I dati del dettaglio provinciale sono il risultato della raccolta di rifiuti di batterie ritirati presso le strutture e i soggetti abilitati iscritti al CDCNPA. Sono esclusi quindi i dati di servizi di raccolta "volontaria" professionale, presso soggetti terzi non iscritti al CDCNPA e i flussi raccolti da soggetti diversi non aderenti al CDCNPA.

DISTRIBUZIONE DELLA RACCOLTA REGIONALE CDCNPA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (68,93%)
 Distribuzione (4,73%)
 Centri di Assistenza tecnica (0,29%)
 Centri di Stoccaggio (11,40%)
 Impianti di Trattamento RAEE (14,09%)
 Grandi Utilizzatori (0,57%)

COMPOSIZIONE DELLA RETE REGIONALE DI RACCOLTA PER TIPOLOGIA DI LUOGO DI RACCOLTA



Centri di Raccolta Comunali (27,53%)
 Distribuzione (65,52%)
 Centri di Assistenza tecnica (3,72%)
 Centri di Stoccaggio (1,69%)
 Impianti di Trattamento RAEE (0,91%)
 Grandi Utilizzatori (0,63%)

Pubblicazione a cura del
CDCNPA

Coordinamento
editoriale e grafica
Edithink S.r.l.

Edizione del 24 marzo 2026
Aggiornamento del 15 maggio 2026

Centro di Coordinamento
Nazionale Pile e Accumulatori



www.cdcnpa.it