

A.T. RECYCLING

**Recupero  
Litio**



**Lithium  
Recovery**

[www.atrecycling.it](http://www.atrecycling.it)

## Il recupero delle batterie

Da quelle portatili a quelle agli ioni di litio fino ai grandi accumulatori industriali, le pile e le batterie rappresentano la tecnologia del futuro.

## La crescente domanda di batterie al litio

Nei prossimi anni, la richiesta di batterie al litio per veicoli elettrici è destinata a crescere esponenzialmente. Questo aumento non si limiterà solo al settore automobilistico, ma si estenderà ad esempio nella robotica, nei velivoli senza pilota, nelle tecnologie militari, nelle attrezzature mediche, nella telefonia, negli impianti fotovoltaici dove le batterie svolgono una funzione fondamentale di accumulo, ecc. Oltre che dall'evoluzione tecnologica la spinta verrà soprattutto dall'emergenza climatica che ci impone di trovare alternative ai combustibili fossili.

## Riciclo efficiente delle batterie

Quando non è possibile dare una seconda vita alle batterie, è fondamentale puntare su un processo di riciclo efficiente. Le batterie al litio sono costituite da materiali compositi, principalmente metalli, che sono indispensabili per la transizione energetica.

## Importanza del recupero delle batterie

In sostanza, l'attività di recupero delle batterie, sia per rigenerarle che per recuperare componenti preziosi, è essenziale per la salvaguardia del nostro pianeta. Questo processo evita che materiali preziosi vadano dispersi nell'ambiente, contribuendo così alla sostenibilità e alla protezione delle risorse naturali.

## Il nostro partner

AT Recycling ha scelto Librec, leader in Europa nel campo del riciclo delle batterie.



**librec**

Closed-loop Battery Recycling

[www.librec.com](http://www.librec.com)

[info@atrecycling.it](mailto:info@atrecycling.it)

## Battery recovery

*From portable batteries to lithium-ion batteries to large industrial accumulators, batteries and accumulators represent the technology of the future.*

## The growing demand for lithium batteries

*In the coming years, the demand for lithium batteries for electric vehicles is set to grow exponentially. This increase will not be limited to the automotive sector, but will extend for example to robotics, unmanned aircraft, military technologies, medical equipment, telephony, photovoltaic systems where batteries perform a fundamental storage function, etc. In addition to technological evolution, the push will come above all from the climate emergency that forces us to find alternatives to fossil fuels.*

## Efficient battery recycling

*When it is not possible to give batteries a second life, it is essential to focus on an efficient recycling process. Lithium batteries are made of composite materials, mainly metals, which are essential for the energy transition.*

## Importance of Battery Recovery

*In essence, battery recovery, whether to regenerate them or recover valuable components, is essential to safeguarding our planet. This process prevents valuable materials from being dispersed into the environment, thus contributing to sustainability and the protection of natural resources.*



# A.T. RICAMBI<sup>Srl</sup>

## ECOLOGY & ENVIRONMENT



### **Recupero di:**

catalizzatori esausti.  
Airbag. Motorini di avviamento,  
alternatori e compressori.  
Cavi elettrici di auto e tradizionali.  
Servizi di intermediazione.

### **Recovery of:**

spent catalytic converters. Airbag.  
Starters, alternators and compressors.  
Automotive wire harnesses,  
electronic and traditional cables.  
Brokerage services.

[www.atricambi.it](http://www.atricambi.it)

Fondata nel Febbraio 2007 da Alessandro Tassi ed Evelyn Guaraldi, l'A.T. Ricambi è un'azienda giovane, dinamica e al passo con i tempi. Alessandro Tassi acquisisce la sua esperienza nell'azienda di famiglia assieme al padre Enzo che iniziò il commercio di materiale usato da auto in Italia ed Europa negli anni '70. Fin dal suo esordio, la A.T. Ricambi impronta la sua attività sul recupero con mezzi propri di:

Catalizzatori esausti.  
Airbag.  
Motorini di avviamento ed alternatori elettrici.  
Cavi elettrici di auto e tradizionali.  
Schede elettroniche fuori uso.  
Servizi di intermediazione.

Il materiale viene ritirato direttamente presso autodemolizioni, commercianti, servendosi dei propri mezzi e garantendo il servizio su tutto il territorio nazionale. Nel Dicembre 2009 nasce una collaborazione con la ditta INVEMET S.R.L., ad oggi TECHEMET S.R.L, azienda leader nel recupero di catalizzatori con sede a Ciriè, Torino. La A.T. Ricambi ha sede sulla S.P. Porrettana in direzione Pistoia, a solo 30 km da Bologna. Ciò permette rapidi spostamenti su Emilia, Toscana, Marche ed Umbria, rispettando le tempistiche e le esigenze dei fornitori.

Precisione nei servizi e nei pagamenti, chiarezza, professionalità e cortesia ci contraddistinguono.

#### **AT Ricambi Ecology & Environment Srl**

Via Porrettana Sud, 73/4 - 40043 Marzabotto (BO)

P.iva 03584671204 | CF: 03584671204

Tel: **347 6380141** Evelyn

**346 1353148** Alessandro

**Pagamento  
al ritiro del materiale  
Il nostro obiettivo:  
dare la massima  
valutazione  
al Vostro prodotto!**

**info@atricambi.it**

*Founded in February 2007 by Alessandro Tassi and Evelyn Guaraldi, A.T. Ricambi is a young, dynamic and up-to-date company. Alessandro Tassi acquired his experience in the family business together with his father Enzo who began trading in used car material in Italy and Europe in the 1970s. Since its inception, A.T. Ricambi has based its business on the recovery with its own means of:*

*Exhausted catalytic converters.  
Airbags. Starter motors and electric alternators.  
Car and traditional electric  
cables. Disused electronic boards.  
Intermediation services.*

*The material is collected directly from car dismantling companies and dealers, using its own means and guaranteeing the service throughout the country. In December 2009, a collaboration was born with the company INVEMET S.R.L., now TECHEMET S.R.L, a leading company in the recovery of catalytic converters based in Ciriè, Turin. A.T. Ricambi is located on the S.P. Porrettana towards Pistoia, just 30 km from Bologna. This allows rapid movements on Emilia, Tuscany, Marche and Umbria, respecting the timing and needs of suppliers. Precision in services and payments, clarity, professionalism and courtesy distinguish us.*

Gruppo

 **TECHEMET**

Torino, Bologna, Lecce  
techemet.com

