

# RIFIUTI

## Risorsa destinata ad una seconda vita

### Obiettivi e destinatari

La produzione di rifiuti (urbani e assimilati) della provincia di Torino è passata da 491 kg/abitante del 2010 a 479 kg/abitante del 2011: questa contrazione è da attribuirsi alla contingente crisi economica che porta alla riduzione dei consumi e conseguentemente dei rifiuti, ma è anche frutto di una più radicata abitudine dei cittadini a differenziare i rifiuti da smaltire.

Per migliorare la gestione della mezza tonnellata di rifiuti a testa che produciamo ogni anno, è necessario fare un ulteriore passo avanti nella considerazione *del rifiuto come risorsa*, ossia come *cosa destinata a una seconda vita*. Gli esempi legati ai materiali di uso più comune sono oramai ben noti: le bottiglie d'acqua in plastica possono diventare un caldo pile, un centinaio di tappi corona delle bottiglie possono diventare una chiave inglese, 800 lattine di alluminio possono essere utili per realizzare una caffettiera...

Ma esistono anche meno note e più recenti forme di recupero che, grazie alla messa a punto di tecnologie efficaci e sostenibili dal punto di vista economico e ambientale, possono essere adottate per riutilizzare altri materiali e sostanze come materia prima in molteplici settori: dai prodotti tessili, ai componenti elettrici ed elettronici, dai sottoprodotti dell'industria alimentare, ai mobili, ecc...

Il seminario, proposto dalla Camera di commercio di Torino con il suo Laboratorio Chimico è rivolto sia ai consumatori che alle aziende di qualsiasi settore, ha lo scopo di fornire spunti di riflessione e informazioni sulle novità in materia di riuso di materiali e sostanze, evidenziando i vantaggi che da queste possono derivare in ambito sia economico che ambientale.

**Martedì**  
**30 settembre 2014**  
**dalle 8.30 alle 13.30**  
**Sala Convegni**

**Laboratorio Chimico**  
**Camera di Commercio**  
**Torino**  
via Ventimiglia 165 - Torino

## Programma

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Apertura dei lavori  
**Francesca Ilgrande**, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino
- 9.10 La Camera di commercio per gli operatori del settore rifiuti  
**Rosalba Del Vecchio**, Settore Informazione ambientale Camera di commercio di Torino
- 9.30 Normativa di riferimento (europea, nazionale, regionale) ed evoluzione nel tempo in materia di gestione dei rifiuti. Definizione di rifiuto, materia prima seconda e sottoprodotto  
**Enrico Accotto**, Regione Piemonte
- 10.20 Break
- 10.50 Andamento dell'industria e dei mercati del recupero: quadro delle dimensioni, tendenze e problematiche dei diversi settori  
**Letizia Nepi**, Fise Unire
- 11.20 Casi studio: esempi di filiere per il recupero dei materiali
- Recupero dei pneumatici
  - Recupero della plastica
  - Recupero di inerti
- 12.05 Fondi europei per l'innovazione in campo ambientale: Life e Horizon  
**Marco Bortoli**, Gruppo Impresa
- 12.35 I servizi della Camera di commercio e Enterprise Europe Network per la partecipazione ai progetti Horizon e Strumento PMI  
**Daniela Cena**, Settore Innovazione Tecnologica Camera di commercio di Torino

12.50 Contiamoci.com: una community dove condividere buone pratiche quotidiane  
**Greta Golia**, Contiamoci.com

13.10 Discussione con il pubblico

13.30 Chiusura lavori

Modera: **Francesca Ilgrande**, Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino

### Segreteria organizzativa

Laboratorio Chimico  
Camera di Commercio Torino  
Via Ventimiglia, 165  
10127 Torino  
tel. 011 6700 241  
fax 011 6700 100  
[labchim@lab-to.camcom.it](mailto:labchim@lab-to.camcom.it)

### Note organizzative

L'incontro si terrà **martedì 30 settembre** dalle 8.30 alle 13.30 presso le sale seminariali del Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino, via Ventimiglia, 165. La partecipazione al seminario è gratuita, previa iscrizione sul sito [www.promopoint.to.camcom.it/rifiuti](http://www.promopoint.to.camcom.it/rifiuti) **entro lunedì 29 settembre**.

Per maggiori informazioni contattare la Segreteria organizzativa:  
[labchim@lab-to.camcom.it](mailto:labchim@lab-to.camcom.it)