

**APPUNTAMENTI**

# Metalriciclo, al Centro Fiera del Garda l'intera filiera del recupero dei rottami

È noto: l'Italia è tra i grandi protagonisti dell'industria del riciclo, un'attività imperniata sul recupero e sul riutilizzo dei materiali industriali. Si tratta di una scelta obbligata per un Paese come il nostro, sostanzialmente privo di materie prime. Alcuni decenni fa il riciclo dei materiali era stato inventato dalle piccole aziende di trasformazione per risparmiare sui costi: oggi si recupera e si riutilizza per poter competere. In questo modo si è creata un'attività di settore con straordinari ritmi di sviluppo e con il radicamento di una filiera completa di macchine, sistemi e attrezzature per il trattamento dei rottami industriali.

I numeri del riciclo sono impressionanti: basti dire che il nostro Paese è al secondo posto in Europa nel riciclo delle leghe leggere dopo la Germania; nel complesso, l'industria nazionale ha impiegato circa 683.000 tonnellate di rottami di alluminio di provenienza interna (49%) ed estera (51%), di cui 31.200 tonnellate di rifiuti da imballaggio. Si è trattato per il 53% di rottami pre-consumo e per il 47% da post-consumo. Per rimanere nel campo dei metalli, sono ugualmente interessanti i dati sul riciclo dell'acciaio, che pur risentono della contrazione della domanda e della produzione siderurgica nel 2009 in Italia e negli altri Paesi industrializzati. Da noi nel 2009 si sono prodotte 19,8 mln di tonnellate di prodotti siderurgici contro le 30,6 mln di tonnellate del 2008, con un calo pari al 35,1%.

Vista l'importanza di questa complessa e articolata filiera, si può ben comprendere l'attesa per questa manifestazione in programma dal 19 al 21 maggio al Centro Fiera del Garda di Montichiari. Una manifestazione unica nel panorama nazionale, che si innesta in un territorio ad alta vocazione manifatturiera.

Giunta alla quarta edizione, Metalriciclo è ormai riconosciuta dagli operatori della filiera del recupero e del riciclo come un appuntamento specializzato di riferimento. In mostra, infatti, ci sarà il meglio dell'innovazione tecnologica al servizio del riciclo dei materiali; ma ci saranno anche impianti, macchine, attrezzature, sistemi, tecnologie per il recupero e riciclo di rottami ferrosi e non ferrosi, plastica, gomma, inerti, compositi, carta, vetro e legno. Da segnalare che la quarta edizione di Metalriciclo sarà integrata da Recomat. Infatti, mentre al riciclo dei metalli ferrosi e non ferrosi continuerà ad essere riservato Metalriciclo, all'interno di Recomat troveranno spazio impianti, macchine, attrezzature, sistemi, tecnologie per il recupero e riciclo di plastica, gomme e affini, compositi, carta, vetro e legno. A questa manifestazione hanno già assicurato la loro presenza numerose aziende: Gauss Magneti, Guidetti, Hamos, Mecatherm International, MG Recycling, Ocma, Officine Minelli, Sierra Europe, Vibrowest.



Da giovedì 19 a sabato 21 maggio, al Centro Fiera del Garda torna Metalriciclo, il Salone internazionale delle tecnologie per il recupero e il riciclo dei metalli ferrosi e non ferrosi.

**IN LOMBARDIA**

## Boom della «differenziata» Con una media del 50%

In Lombardia la raccolta differenziata ha raggiunto risultati eccellenti, da primato nazionale ed anche europeo e, in alcuni Comuni, ha raggiunto punte dell'80 per cento, con una media regionale intorno al 50 per cento. Contemporaneamente è cresciuto anche l'uso dei termovalorizzatori e la produzione di energia «pulita» per riscaldare e raffrescare. Sono questi alcuni dei macro dati emersi durante il convegno «Termovalorizzatori: ma quanto inquinano?» organizzato dall'assessore regionale al Territorio e Urbanistica Daniele Belotti di concerto con l'assessore regionale all'Ambiente, Energia e Reti Marcello Raimondi svoltosi questa mattina a palazzo Pirelli. Al convegno tre docenti del Politecnico hanno presentato uno studio in cui sono stati messi a confronto i livelli di emissioni prodotti da diverse fonti inquinanti, urbane e industriali.

**energia e rispetto**

Impianti elettrici, speciali, quadristica e automazione, illuminazione pubblica, domotica e fotovoltaico.



**TIERRE ELETTRICA**  
www.tierreelettrica.it

Rezzato - Brescia - Tel. 030 2793091 - 030 2792802  
Fax 030 2491336 - info@tierreelettrica.it

**Piombifera Bresciana S.p.A.**

Smaltimento, riciclaggio, produzione piombo e plastica

www.piombifera.com  
Fax 030-9787083  
Tel. 030-978361  
info@piombifera.com

Sede stabilimento:  
Via Molino Emili, 26 25030  
Maclodio (Bs)

AIA 11076 del 03/10/2007

La Piombifera Bresciana contribuisce attivamente al recupero delle batterie per i veicoli, fornendo un servizio di tutela ambientale alla comunità. È associata al COBAT, il principale sistema di raccolta di batterie operante in Italia. Piombifera Bresciana effettua regolarmente ingenti investimenti nelle migliori tecnologie disponibili, in conformità all'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Regione Lombardia nel dicembre 2007. Nel 2008, a conferma del costante impegno per il miglioramento, ha ottenuto le Certificazioni di Qualità ISO 9001 ed Ambientale ISO 14000 Tramite l'uso di manodopera locale, e privilegiando i fornitori della zona, Piombifera Bresciana, riaffermando il proprio senso di responsabilità e di appartenenza, contribuisce alla vita economica della comunità.

**MF Trasformatori srl**

TRASFORMATORI PER DISTRIBUZIONE  
ALIMENTAZIONE FORNO AD INDUZIONE  
FORNO SIVIERA, CONVERTITORI, APPLICAZIONI  
NAVALI, BOLLICHE, FOTOVOLTAICHE,  
COGENERAZIONE ELETTROCHIMICA

PROGRAMMA DI PRODUZIONE  
Trasformatori MT in olio da 100 a 25000 KVA, fino a 150KV  
Trasformatori MT in acqua da 150 a 15000 KVA, fino a 50 KV  
Trasformatori MT a c.a. da 100 a 15000 KVA, fino a 33 KV

SERVICE  
Analisi e bozze di trasformatori integrati  
Riparazione trasformatori AT, UT

Sede Legale: Amministrativa e Stabilimento  
Via S. Anna - 25011 CALCIANO (BRESCIA) - Tel. 030 9999596

L'ambiente al

**Centro Impianti Depurazione**

**CID** Ing. VENTURA srl dal 1979  
Progettazione esecuzione gestione telecontrollo impianti depurazione acque reflue civili e industriali.

Brescia, via Denari 22 - tel. 0303730699 - www.venturacid.it

**Elettroimpianti ed automazioni di Bianchi Alessandro**

linea  
**LIGHT 3000**  
Made in Italy



Impianti elettrici civili, industriali, automazioni e commercio materiale informatico  
B&B elettroimpianti si occupa di automazione industriale e informatizzazione, sistemi di telecontrollo per impianti fotovoltaico ed eolico, domotica, vendita materiale informatico ed assemblaggio di computer in base alle richieste del cliente, realizzazioni reti e naturalmente **Lampade a LED, le quali sostituiscono in maniera egregia le vecchie lampade alogene e neon, con un risparmio considerevole di energia.**

CASTENEDOLO (BS) - Via G. Oberdan, 52 - Tel. e Fax 030 2732096 - Cell. 339 7354855 - mail: info@beb-elettroimpianti.it - www.beb-elettroimpianti.it