



CiAl - Consorzio Imballaggi Alluminio
via Pompeo Litta 5, 20122 Milano



COBAT - Consorzio Obbligatorio Batterie Esauste
via Toscana 1, 00187 Roma



Comieco - Consorzio Nazionale Recupero e Riciclo degli Imballaggi a base Cellulosica
via Pompeo Litta 5, 20122 Milano



COOU - Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati
via Virgilio Maroso 50, 00186 Roma



CNA - Consorzio Nazionale per il Riciclo ed il Recupero degli Imballaggi in Acciaio
via Pirelli 27, 20124 MILANO



Corepla - Consorzio Nazionale per la Raccolta, il Riciclaggio e il Recupero dei Rifiuti di Imballaggi in Plastica
via del vecchio Politecnico 3, 20121 Milano



Elettro Recycling Srl
via Santa Maria in Campo 2, 20040 Cavenago (Mi)



FISE UNIRE - Unione Nazionale Imprese Recupero
via del Poggio Laurentino 11, 00144 Roma



Pirelli & C. Ambiente SpA
via G. Negri 10, 20123 Milano



RILEGNO - Consorzio Nazionale per la Raccolta il Recupero e il Riciclaggio degli imballaggi di legno
via A. Saffi, 83 - 47042 Cesenatico (FC)

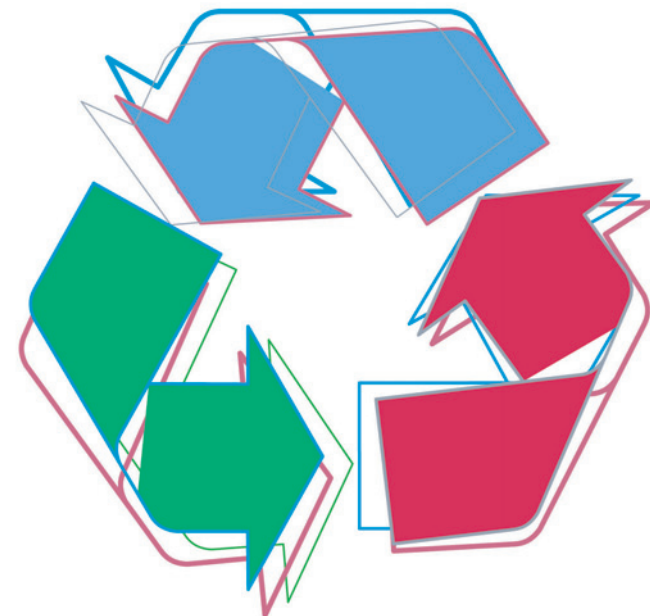
La partecipazione è vincolata a prenotazione e successiva conferma da parte della segreteria organizzativa.

Segreteria organizzativa:

Emanuele Lunati
Edizioni Ambiente
convegnoriciclo@reteambiente.it
tel. 02 45487277 - fax 02 45487333

IL RICICLO ECOEFFICIENTE

**Potenzialità ambientali,
economiche ed energetiche**



Incontro promosso da:

CiAl, Cobat, Comieco, COOU, Corepla,
Consorzio Nazionale Acciaio, Elettro Recycling,
FISE UNIRE, Pirelli & C. Ambiente, Rilegno

Ufficio Stampa:

Iride Baldo
iride.baldo@reteambiente.it
tel. 02 45487277 - 347 7511774

10 marzo 2006, Milano

**Palazzo Affari ai Giureconsulti
Sala Esposizioni, piazza Mercanti 2**

Le attività di recupero dei rifiuti e le attività classificate come "riciclaggio" costituiscono una indispensabile fonte di approvvigionamento per il sistema industriale. Nei settori dell'acciaio, alluminio, piombo e carta, oltre il 50% degli input produttivi è costituito da materie seconde, ma la domanda è in crescita anche nel settore vetrario, nella lavorazione del legno, nelle materie plastiche. A questo importante ruolo economico, si aggiunge la dimensione ambientale del sistema di recupero e riciclo. Grazie al reimpiego dei materiali e quindi alla sostituzione di cicli produttivi, le operazioni di riciclo comportano importanti benefici ambientali: la riduzione del prelievo di risorse, la riduzione dei consumi energetici, la riduzione delle emissioni atmosferiche e delle emissioni idriche. Il risparmio energetico è stimabile tra i 14,7 e i 18,2 milioni di tep contro un consumo interno totale di energia di circa 190 milioni di tep. E la riduzione delle emissioni climalteranti è stimabile tra i 38 e i 59 milioni di tonnellate di CO₂eq., un dato molto significativo rispetto al totale delle emissioni generate in Italia (533 milioni di tonnellate, di cui 128 dall'insieme delle attività industriali).

Questi i risultati del rapporto realizzato da Ambiente Italia, che viene presentato in questa occasione per aprire un confronto su quali saranno le politiche per il riciclo nelle ipotesi di governo dei due schieramenti in campo. Il confronto è con due autorevoli esponenti delle coalizioni: Altero Matteoli e Ermete Realacci. Le "10 domande chiave sul riciclo" verranno poste dai rappresentanti delle strutture che promuovono la manifestazione.

Programma

- ore 9.00** Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- ore 9.30** Apertura dei lavori
Massimo Orlandi
Presidente Kyoto Club
porta il saluto di Kyoto Club
Carlo Montalbetti
Coordinatore del Gruppo di lavoro in Kyoto Club
introduce il significato dell'iniziativa
- ore 9.50** **Duccio Bianchi**
Istituto Ambiente Italia
Il posizionamento strategico del riciclo
Presentazione del volume
"Riciclo ecoefficiente"
- ore 10.30** **"10 domande chiave sul riciclo"**
Si confrontano:
Altero Matteoli
Ministro dell'Ambiente e della Tutela del territorio
Ermete Realacci
Parlamentare, Presidente onorario di Legambiente
Coordina **Emilio Gerelli**
Professore Emerito Università di Pavia
Le domande saranno poste dai 10 rappresentanti dei promotori dell'iniziativa.
Dibattito con il pubblico e i giornalisti



Il riciclo ecoefficiente Potenzialità ambientali, economiche ed energetiche

a cura dell'Istituto di Ricerche **Ambiente Italia**

Rapporto realizzato nell'ambito del Kyoto Club e promosso da:
CiAl, Cobat, Comieco, COOU, Corepla,
Consorzio Nazionale Acciaio, Elettro Recycling,
FISE UNIRE, Pirelli & C. Ambiente, Rilegno



il volume è pubblicato da **Edizioni Ambiente**, Milano

caratteristiche tecniche:
formato 16,5 x 23, pagine 208, euro 20,00