

A causa del limitato numero di posti disponibili in sala, è obbligatoria la prenotazione per poter presenziare al convegno. Le adesioni andranno inviate presso:

riciclo.ecoefficiente@extracomunicazione.it

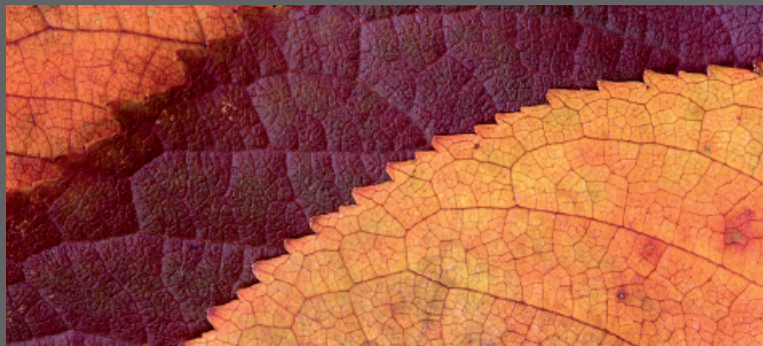
In caso di raggiungimento del limite di posti disponibili, sarà cura della segreteria organizzativa dell'evento informare le persone la cui richiesta di prenotazione non potrà essere accettata.

A questo proposito vi preghiamo di comunicarci la vostra richiesta di partecipazione corredata dei dati per poter essere contattati.

Per l'accesso in sala è richiesto abito formale.

IL RICICLO ECOEFFICIENTE

PERFORMANCE E SCENARI ECONOMICI,
AMBIENTALI ED ENERGETICI



ROMA, 21 OTTOBRE 2008

SENATO DELLA REPUBBLICA
SALA DELL'EX HOTEL BOLOGNA
VIA DI SANTA CHIARA, 4 ROMA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

extra
COMUNICAZIONE E MARKETING

via G. Vitelleschi, 26 - 00193 Roma
tel. 06.45427860

INCONTRO PROMOSSO DA:

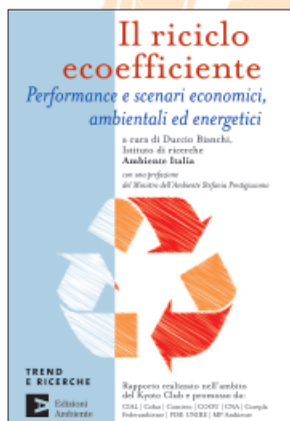
CIAL | Cobat | Comieco | COOU | CNA | Corepla
Federambiente | FISE UNIRE | MP Ambiente

Attraverso un'analisi del sistema di recupero e riciclo italiano (e internazionale) di ogni materiale, lo studio mostra come queste attività costituiscano una fonte ormai indispensabile di approvvigionamento, non solo per il sistema nazionale, ma per l'industria mondiale. La grande novità degli ultimi anni è proprio la globalizzazione del commercio delle materie seconde, trascinata dalla forte domanda dei paesi emergenti.

Lo studio presenta, per ciascun materiale, i più recenti risultati delle analisi ambientali e di ciclo di vita. I risultati di queste analisi smantellano definitivamente l'ipotesi che i rifiuti giochino ancora un ruolo secondario nella grande sfida economico ambientale che ci troviamo a fronteggiare.

Lo studio dimostra, infatti, che con un credibile sviluppo del riciclo (più 15% rispetto all'attuale) e un'evoluzione intelligente del sistema di gestione dei rifiuti (secondo uno scenario ambizioso ma pragmatico, basato sul recupero di materia e di energia), al 2020 si potrebbero:

- ridurre i consumi energetici di ulteriori 5 milioni di tep (pari al 32% dell'obiettivo nazionale di efficienza energetica al 2020),
- ridurre le emissioni di CO2 di oltre 17 milioni di tonnellate (pari al 18% dell'obiettivo nazionale di riduzione delle emissioni al 2020).



Introduzione al volume scritta dal Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare On. **Stefania Prestigiacomo**.

A tutti i partecipanti verrà consegnata una copia omaggio della ricerca.

9.00 Accredитamento partecipanti

9.30 Apertura lavori

Sergio Andreis, *Direttore Kyoto Club*

Saluti istituzionali

Carlo Montalbetti, *Coordinatore Gruppo Riciclo e Recupero Kyoto Club* - Introduzione

10.00 **Duccio Bianchi**, *Ambiente Italia*

Presentazione della ricerca

10:45 **Antonio Cianciullo**, *inviato de la Repubblica*,
intervista

Gino Schiona, *Direttore Generale CIAL*

Giancarlo Morandi, *Presidente Cobat*

Piero Attoma, *Presidente Comieco*

Antonio Mastrostefano, *Vice Presidente COOU*

Antonio Russo, *Direttore Generale CNA*

Cesare Spreafico, *Direttore Generale Corepla*

Daniele Fortini, *Presidente Federambiente*

Corrado Scapino, *Presidente Fise - Unire*

Roberta Marchesi, *Amministratore Delegato -
MP Ambiente*

Intervengono:

Ermeste Realacci, *Commissione ambiente
Camera dei Deputati*

Antonio D'Alì, *Presidente Commissione Territorio,
ambiente, beni ambientali Senato*

Aldo Fumagalli Romario, *Presidente Commissione
Sviluppo Sostenibile di Confindustria*

13.00 Conclusioni

On. **Roberto Menia** - *Sottosegretario Ministero
dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*