

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](mailto:riciclo.ecoefficiente@extracomunicazione.it)

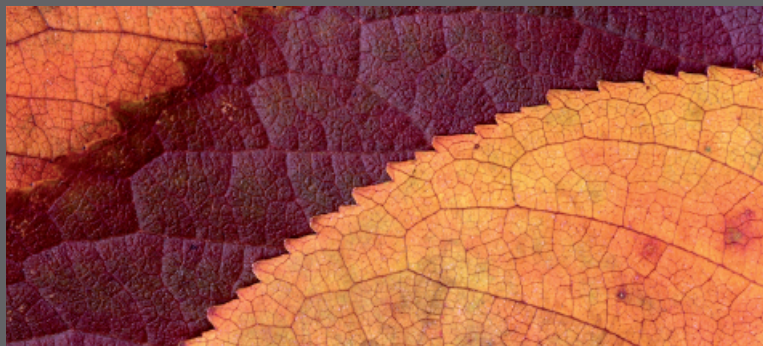
In caso di raggiungimento del limite di posti disponibili, sarà cura della segreteria organizzativa dell'evento informare le persone la cui richiesta di prenotazione non potrà essere accettata.

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:**

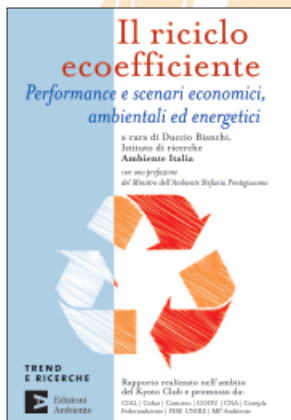
CIAL | Cobat | Comieco | COOU | CNA | Corepla  
Federambiente | FISE UNIRE | MP Ambiente

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:

**Ermate 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** Chiusura dei lavori

# IL RICICLO ECONOMICO

PERFORMANCE E SCENARI ECONOMICI, AMBIENTALI ED ENERGETICI

*Comunicato stampa*

## IL RICICLO: UNA RISORSA PER IL SISTEMA PAESE

**L'industria del riciclo e recupero, un comparto in crescita esponenziale, avvicina il paese agli obiettivi di Kyoto e dell'UE con risparmio di energia e di emissioni**

### La presentazione del rapporto

E' stato presentato oggi, presso il Senato della Repubblica – Sala dell'ex Hotel Bologna - *“Il riciclo ecoefficiente - Performance e scenari economici, ambientali ed energetici”*, un volume sull'economia del riciclo nel mercato globale, curato da **Duccio Bianchi**, dell'Istituto di ricerche **Ambiente Italia**, nell'ambito del **Kyoto Club** e promosso da **CIAL, COBAT, COMIECO, COOU, CNA, COREPLA, FEDERAMBIENTE, FISE UNIRE, e MP AMBIENTE**.

### Riciclo, un'industria in crescita: +17,2% e 13.000 occupati

Lo studio analizza le performance dell'**industria del riciclo**, una vera e propria “industria nell'industria”, che nel 2007 è **creciuta** a un ritmo pari al **17,2%**, in netta controtendenza rispetto agli altri comparti, e tra il 2000 e il 2005 ha visto **aumentare le imprese del 13%** (sono circa **2.500 in totale**) e gli **occupati del 47%** (al 2005 erano circa **13.000**).

Le attività di recupero e riciclo costituiscono oggi una risorsa fondamentale del sistema industriale, a livello italiano e internazionale. Negli ultimi anni si è assistito a un vero e proprio “boom” della commercializzazione delle **“materie prime secondarie”** e, grazie agli effetti della globalizzazione dei mercati, alla nascita di un flusso di esportazione di queste ultime verso i paesi emergenti (Cina e India fra tutti).

### 52 milioni di tonnellate di rifiuti avviati a riciclo e recupero

In Italia, secondo i dati della pubblicazione, nel corso del 2007 sono state avviate a recupero e riciclo circa **52 milioni di tonnellate di rifiuti** (una cifra pari al doppio della quantità di rifiuti urbani prodotti nel nostro paese ogni anno) con evidenti vantaggi per l'ambiente derivanti dalla riduzione dell'uso di risorse (rinnovabili e non rinnovabili), dalla riduzione dei consumi energetici e idrici, e dalla riduzione delle emissioni atmosferiche legate direttamente o indirettamente ai cicli produttivi. Basti pensare che per la produzione di acciaio, alluminio, piombo e carta, oltre il **50% degli input produttivi è costituito da scarti o rifiuti avviati a riciclo**, mentre per alcuni tipi di vetro si può raggiungere anche il 95%.

### I benefici per l'energia e il clima

Per quanto riguarda il nostro paese “gli impatti” della filiera di recupero e riciclo, ad oggi, sono pari a **minor consumo di energia per 15 milioni di TEP** (tonnellata equivalente di petrolio), **minori emissioni di CO<sub>2</sub>** per un totale di **55 milioni di tonnellate equivalenti**.

Ne “Il riciclo ecoefficiente” si fa riferimento anche all'apporto decisivo che il riciclo potrebbe garantire al raggiungimento degli obiettivi stabiliti per l'Italia dal programma conosciuto come “20 20 20” dell'Unione Europea.

Secondo lo studio, ipotizzando per il **2020** un ulteriore sviluppo dell'industria del riciclo e dei suoi volumi, con una crescita del 15% rispetto ai livelli attuali, si potrebbe raggiungere un doppio risultato, da un lato di **ridurre i consumi energetici di 5 ulteriori milioni di tep**, (tonnellate equivalenti di petrolio), pari al **32% dell'obiettivo nazionale di efficienza energetica** al 2020 e dall'altro di **ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub>** di oltre **17 milioni di tonnellate**, pari al **18% dell'obiettivo nazionale di riduzione delle emissioni** al 2020.

### INCONTRO PROMOSSO DA:

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

In collaborazione con la XIII Commissione Ambiente, Territorio e Beni Ambientali del Senato

# IL RICICLO ECONOMICO

PERFORMANCE E SCENARI ECONOMICI, AMBIENTALI ED ENERGETICI

“Il sistema del recupero-riciclo” sostiene **Duccio Bianchi**, dell’Istituto di Ricerche Ambiente Italia, nonché autore dello studio “ha dato vita a un vero e proprio comparto industriale, tecnologicamente e ambientalmente avanzato, in grado di coniugare le esigenze della tutela con quelle dello sviluppo”. “Un’industria che nel solo continente europeo” prosegue **Bianchi** “è cresciuta dal 2000 ad oggi di **oltre 50 punti percentuali**, a ritmi più di tre volte superiori rispetto all’indice della produzione industriale nello stesso periodo”. “Il rapporto” conclude **Bianchi** “analizza per ciascun materiale i risultati delle analisi ambientali e del ciclo di vita, evidenziando inoltre il contributo che il riciclo nel suo complesso può garantire all’Italia nel compimento degli obblighi comunitari e in termini di benefici per l’ambiente”.

“[...]i dati di questo studio” sostiene il **Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Stefania Prestigiacomo**, nella prefazione del rapporto “evidenziano come l’economia del riciclo contribuisca in maniera sostanziale all’eco-efficienza generale del sistema. Le politiche messe in atto dal nostro Paese, per il raggiungimento di obiettivi di tutela ambientale nel settore del recupero e del riciclo hanno saputo trasformare potenziali vincoli in straordinarie opportunità sul versante industriale. Tutto questo determina non solo l’espansione del settore riciclo in termini di fatturato ma anche una grande opportunità di crescita dell’occupazione”.

“L’economia del recupero-riciclo contribuisce in maniera sostanziale all’esigenza dello sviluppo economico, alla tutela dell’ambiente ed è in linea con gli obiettivi previsti dalla comunità europea.” Questo è quanto afferma **Carlo Montalbetti**, Direttore Generale **Comieco** e Coordinatore Gruppo di Lavoro Recupero e Riciclo Kyoto Club.

“Il sistema, dettagliatamente analizzato nel rapporto Il riciclo economico” sostiene Montalbetti, “determina significativi risparmi energetici e di uso di risorse non rinnovabili, e contemporaneamente consente notevoli riduzioni di emissioni di anidride carbonica.

E’ necessario che le istituzioni diano il giusto sostegno a un comparto industriale che fa bene all’ambiente e contribuisce allo sviluppo del Paese”.

Alla presentazione della pubblicazione, giunta quest’anno alla sua seconda edizione, erano presenti i rappresentanti degli enti promotori, tra cui **Piero Attoma**, Presidente **Comieco**, **Daniele Fortini**, Presidente **Federambiente**, **Roberta Marchesi**, Amministratore Delegato **MP Ambiente**, **Antonio Mastrostefano**, Vice Presidente **COOU**, **Carlo Montalbetti**, Direttore Generale **Comieco** e Coordinatore Gruppo Riciclo e Recupero Kyoto Club, **Giancarlo Morandi**, Presidente **Cobat**, **Antonio Russo**, Direttore Generale **CNA**, **Corrado Scapino**, Presidente **Fise-Unire**, **Gino Schiona**, Direttore Generale **CiAI** e **Cesare Spreafico**, Direttore Generale **Corepla** e **Sergio Andreis**, Direttore di **Kyoto Club**.

Sono intervenuti al convegno di presentazione l’On. **Roberto Menia**, Sottosegretario al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, il senatore **Antonio d’Alì**, Presidente della Commissione Territorio, Ambiente, Beni Ambientali del Senato, l’On. **Ermete Realacci**, membro della Commissione Ambiente della Camera dei Deputati e **Aldo Fumagalli Romario**, Presidente della Commissione Sviluppo Sostenibile di Confindustria.

Roma, 21 ottobre 2008

Ufficio Stampa c/o Extra Comunicazione

Tel 0645427860 ufficiostampa@extracomunicazione.it

Alessandro Faia 346.4182567 – Caterina Berlinguer 338.9833490

## INCONTRO PROMOSSO DA:

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

In collaborazione con la XIII Commissione Ambiente, Territorio e Beni Ambientali del Senato