



Riciclare fa bene al portafoglio



Rifiuti e Ambiente

09 luglio 2009 @ 09:34:08 CEST
Secondo Conai, nel 2009 benefici ambientali per 670 milioni di euro. In dieci anni 760mila nuovi posti di lavoro e 320 discariche in meno.

Nel corso del convegno **"Le politiche dei rifiuti in Italia"** organizzato ieri a Roma da **Conai**, sono stati diffusi dati che mostrano come la raccolta differenziata e il riciclo degli imballaggi possa avere una preziosa funzione anticiclica, con benefici ambientali stimati quest'anno in circa **670 milioni di euro**. Benefici che, in dieci anni di attività del Consorzio, hanno raggiunto complessivamente 6,7 miliardi di euro.



Di questi 6,7 miliardi, oltre un miliardo è stato risparmiato dal sistema Conai-Consorzi di filiera (Corepla per gli imballaggi in plastica) evitando emissioni di gas serra da riciclo: il **recupero dei rifiuti** di imballaggio in Italia ha tagliato infatti la CO2 per 48,2 milioni di tonnellate. Dal 1999 al 2008 sono stati

risparmiati **costi di smaltimento** per 3,2 miliardi di euro, 1,2 miliardi è il valore economico della **materia prima recuperata**, 479 i milioni evitati grazie alla **prevenzione** e 3,2 miliardi il valore dell'indotto generato dall'intero sistema consortile.

Spulciando i **dati contenuti nello studio "I benefici della raccolta-riciclo in Italia"** realizzata da Althesys si scopre che nei dieci anni di attività si sono creati **76.700 nuovi posti di lavoro** e sono stati raccolti e avviati a riciclo 38,8 milioni di tonnellate di materiali, evitando l'apertura di 325 nuove discariche.

"Nonostante la contrazione del mercato, nel 2008 è stato recuperato il 70% degli imballaggi immessi al consumo, superando gli obiettivi richiesti dalla legge - ha sottolineato **Piero Perron**, presidente di Conai - Il ruolo del sistema consortile continuerà ad essere centrale per l'economia del riciclo, anche in un momento di crisi, perché è in grado di garantire il ritiro dei rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata e il loro corretto avvio a riciclo e recupero."