

STUDI

## Evitate 42 discariche con il riciclo delle bottiglie di plastica

**Lo rivela uno studio Althesys: 1,2 miliardi di euro i benefici economici totali per il nostro Paese dal 2000 al 2010 in questo campo**

23 Agosto 2012

Gli imballaggi delle acque minerali stanno diventando sempre più ecologici: diverse etichette hanno introdotto bottiglie con percentuali di Pet riciclato (R-Pet), utilizzandole anche come leva di marketing verde. Proprio la raccolta e il corretto smaltimento delle bottiglie è al centro dello studio commissionato dal Gruppo San Pellegrino ad Althesys. Secondo la società di consulenza, nell'ambito di una ricerca più ampia sul recupero di tutte le confezioni di plastica in Italia dal 2000 al 2010, il riciclo del packaging in Pet delle acque imbottigliate ha prodotto diversi benefici ambientali. In particolare, ha osservato Althesys, la quantità di materiale recuperato ha evitato l'apertura di 42 discariche (tante ne sarebbero servite per accogliere le bottiglie non riciclate) e l'emissione complessiva di CO2 per tre milioni di tonnellate.

Per quanto riguarda i benefici economici, lo studio ha stimato in 1,2 miliardi di euro i vantaggi totali per il nostro Paese, grazie a diverse filiere di piccole e medie imprese attive nel settore del riciclo (raccolta differenziata, servizi di logistica, recupero e smaltimento). L'analisi ha compreso anche i benefici della prevenzione, pari a circa 23 milioni di euro: bottiglie più leggere e con meno plastica, infatti, significano meno rifiuti all'origine, quindi costi inferiori di raccolta e riciclo, meno trasporti, diminuzione complessiva della CO2. Questi, infine, i dati relativi al solo Gruppo San Pellegrino per il periodo 2000-2010: 559.000 tonnellate di CO2 e otto discariche evitate grazie al riciclo del Pet, benefici economici per oltre 152 milioni di euro in termini di nuove attività, indotto e occupazione, al netto dei relativi costi.