

## Dal 2000 con uso bottiglie in PET evitata apertura 42 discariche

Venerdì, 3 Agosto 2012 | **Rifiuti**

*Secondo uno studio realizzato da Althesys per Sanpellegrino, dal 2000 al 2010 il riciclo del packaging in PET delle acque minerali ha portato in Italia benefici concreti all'ambiente evitando 42 discariche e 3.000.000 di tonnellate di CO2*



*Dal 2000 con uso bottiglie in PET evitata apertura 42 discariche*

L'utilizzo, e il riciclo, di bottiglie in PET fa bene all'ambiente. È questa, in estrema sintesi, ciò che emerge dallo studio realizzato da **Althesys** per il committente **Gruppo Sanpellegrino**. Dal 2000 al 2010 il riciclo del packaging in Pet (acronimo di polietilenetereftalato) delle acque minerali ha portato in Italia benefici concreti all'ambiente evitando 42 discariche e 3 milioni di tonnellate di emissioni di CO2. Sempre dalla ricerca condotta da Althesys emerge

che, negli 11 anni presi in esame, la raccolta-riciclo del Pet ha dato benefici al Paese per 1,2 miliardi di euro. Non mancano, infine, benefici da prevenzione per un valore pari a 23 milioni di euro: la riduzione all'origine degli imballaggi implica minori volumi di rifiuti e mancati costi di raccolta, selezione e smaltimento, meno trasporti e minori emissioni di anidride carbonica. Il polietilenetereftalato ha dalla sua diversi pregi: è leggero, resistente e, soprattutto, riciclabile al 100%. Grazie al processo di raccolta e riciclo, può essere trasformato in risorse riutilizzabili come ad esempio morbidi pile, rivestimenti per automobili, panchine per i parchi e, dal 2010, con l'entrata in vigore del decreto ministeriale 1132, anche in nuove bottiglie per l'acqua minerale in R-Pet (Pet riciclato). (a.b.)