

RISORSE

 33%
  33%
  33%

## Con il riciclo del 50% dei rifiuti l'Europa 'guadagna' 643 milioni di euro

[Mi piace](#)
[Condividi](#) 3
 [Tweet](#) 4
 [+1](#)
[Consiglia](#)



(Foto Balance/Photoshot/Infophoto)

**Articolo pubblicato il: 11/12/2014**

Riciclando il 50% dei rifiuti urbani l'Europa potrebbe riuscire a tagliare 103 milioni di tonnellate di CO2. Una quantità di gas serra enorme. E con un ritorno economico immediato di 643 milioni di euro. Il calcolo, effettuato sugli obiettivi comunitari fissati per il 2020, arriva da WAS, il think tank sui rifiuti e sul riciclo di Althesys che ha presentato in queste settimane il report di settore.

Mentre è in corso a Lima il summit mondiale sui cambiamenti climatici, in cui si studiano e propongono possibili soluzioni per fermare la febbre del pianeta, Althesys ricorda che sono tante "le misure che ogni Paese potrebbe prendere autonomamente per migliorare la situazione". **"L'Italia - rimarca Althesys - potrebbe tagliare del 2,5% i suoi gas serra già col solo riciclo dei rifiuti.** La sola gestione dei rifiuti, recupero e riciclo, rispetto al ricorso alla discarica, permette appunto un taglio alle emissioni italiane di anidride carbonica di quasi 10 milioni di tonnellate/anno, il 2,5% circa del totale italiano (435 milioni di tonnellate di CO2 equivalenti)".

"In Italia nel 2013 il riciclo dei rifiuti urbani (comprendente carta e cartone, vetro, plastica, acciaio, alluminio, legno e RAEE) ha permesso di evitare 9.144.541 ton equivalenti di CO2", spiega Alessandro Marangoni, ad di Althesys. **"In termini economici, calcolando il costo delle emissioni di gas serra ai prezzi attuali del mercato europeo delle emissioni (Ets), si tratterebbe di un risparmio di 56 milioni di euro.** Ma se la stima viene fatta utilizzando il valori della carbon tax britannica il risparmio è ben più alto, 183 milioni di euro".