

ANSA > Ambiente&Energia > Rifiuti & Inquinamento > Dal riciclo dei rifiuti 2,5% in meno di gas serra

Dal riciclo dei rifiuti 2,5% in meno di gas serra

Per il Was nel 2014 evitata emissione di 10 milioni di tonnellate di CO2

09 settembre, 18:41

g+1 0

[Indietro](#) [Stampa](#) [Invia](#) [Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)[A](#) [A](#) [A](#)*Dal riciclo dei rifiuti 2,5% in meno di gas serra*

In Italia la gestione dei rifiuti, ossia il recupero e il riciclo, ha permesso un taglio dell'emissioni di anidride carbonica di quasi 10 milioni di tonnellate l'anno, circa il 2,5% del totale (435 milioni di tonnellate di CO2 equivalenti). Sono i dati del WAS - Waste Strategy, il think tank sui rifiuti e il riciclo di Althesys. Il "WAS Report 2014", in fase di elaborazione, verrà presentato a Roma il 30 ottobre prossimo.

Tenendo conto dell'allarme lanciato dall'Organizzazione mondiale per la meteorologia (WMO), Alessandro Marangoni, CEO di Althesys, ricorda come nel 2013 il riciclo dei rifiuti urbani nel nostro paese abbia permesso di evitare "9.144.541 tonnellate equivalenti di CO2" che in termini economici, calcolando il costo delle emissioni di gas serra ai prezzi attuali del mercato europeo delle emissioni (ETS), ha permesso un risparmio di "56 milioni di euro, 183 se la stima viene fatta utilizzando il valori della carbon tax britannica".