

Dal riciclo 2,5% in meno di gas serra

MI place 4 Tweet 6 +1 Consiglia



Articolo pubblicato il: 09/09/2014

Recupero e riciclo permettono, rispetto al ricorso alla discarica, un taglio di emissioni italiane di anidride carbonica di quasi 10 milioni di tonnellate l'anno, il 2,5% circa del totale italiano (435 milioni di tonnellate di Co2 equivalenti). Sono i dati del Was (Waste Strategy), il think tak sui rifiuti e il riciclo di Althesys, che sta elaborando il "Was Report 2014", diffusi oggi in occasione dell'allarme lanciato dalla Wmo, l'Organizzazione mondiale per la meteorologia, sull'aumento delle emissioni di Co2.

"In Italia nel 2013 il riciclo dei rifiuti urbani (comprendente carta e cartone, vetro, plastica, acciaio, alluminio, legno, Raee e pneumatici) ha permesso di evitare 9.144.541 tonnellate equivalenti di Co2", spiega Alessandro Marangoni, Ceo 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". Il Rapporto Was, che include una valutazione ampia delle strategie economiche e politiche collegate al ciclo dei rifiuti, sarà presentato a Roma il 30 ottobre.