

Ue, un tesoro da 600 milioni di euro se si smaltiscono i rifiuti

Lo dice uno studio presentato da WAS, think tank specializzato in consulenze ambientali. "Ecco come fermare la febbre del pianeta"



Lo leggo dopo | 11 dicembre 2014

172

 6

 0

 2



(agf)

UN SOLO ATTO per mettere insieme tutela del territorio e ritorno economico. E che potrebbe anche risolvere una delle questioni ambientali ancora aperte nel nostro Paese: lo smaltimento e il riciclo dei rifiuti solidi urbani. I dati e le proiezioni arrivano da WAS, il think tank sui rifiuti e sul riciclo della Althesys, società che si occupa di [consulenze ambientali](#). Che in questi giorni ha presentato il proprio report di settore: riciclando il 50% dei rifiuti urbani l'Europa potrebbe tagliare 103 milioni di tonnellate di CO2. Una quantità di gas serra enorme. Il ritorno - immediato - in termini economici: questo taglio si trasformerebbe in un tesoretto di 643 milioni di euro, il prezzo corrente del mercato europeo dei certificati Ets.

Proprio in questi giorni si sta tenendo a Lima il summit mondiale sui cambiamenti climatici a cui partecipano paesi industrializzati e le economie in via di sviluppo. Alla conferenza si studiano e propongono possibili soluzioni per fermare la febbre del pianeta ma tante sono anche le misure che ogni Paese potrebbe prendere autonomamente per migliorare la situazione. L'Italia, ad esempio, potrebbe tagliare del 2,5% i suoi gas serra già col solo riciclo dei rifiuti. Spiega ancora Althesys: 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: si tratta di 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 tonnellate di CO2", spiega Alessandro Marangoni, Amministratore delegato 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, 183milioni di euro".