

## L'ultima frontiera? «Obiettivo Alluminio»

**Reggio al top nazionale per quanto riguarda la raccolta differenziata dei rifiuti. Sono i dati dell'Osservatorio provinciale, diffusi in Comune per il varo dell'iniziativa «Obiettivo Alluminio». La buona notizia? Aumenta la raccolta differenziata, grazie soprattutto al porta a porta.**



Quella cattiva? Aumenta la quantità di rifiuti prodotti. In un anno, dal 2008 al 2009, la raccolta differenziata avviata a riciclo/recupero è cresciuta del 8,1%. «I dati indicano che c'è una grande sensibilità — afferma l'assessore all'Ambiente, Roberto Ferrari —. Nel 2009, la raccolta differenziata a Reggio si è attestata a un livello del 53,7%». «Il nostro spirito — conclude l'assessore — è quello di produrre meno rifiuti possibile e di cercare perlomeno di riciclarli al meglio». Qui il primo grattacapo. La mole di rifiuti sta aumentando esponenzialmente: in soli 7 anni (dal 2002 al 2009) i rifiuti urbani del primo semestre sono passati da circa 160.000 tonnellate, alle quasi 200.000 tonnellate dello scorso anno. Dato allarmante per l'ambiente. Per quanto riguarda la differenziata nei comuni della provincia, medaglia d'oro a Gattatico e Cavriago (con il suo 70,4%, record provinciale) che si attestano come i più virtuosi. Bocciati Villa Minozzo (24,4% di differenziata) e Ramiseto (25,9%). Complessivamente, i comuni della montagna risultano quelli più in difficoltà nel gestire la raccolta differenziata». «E' molto importante richiamare periodicamente l'attenzione del cittadino sul tema della raccolta dei rifiuti — dichiara Arturo Bertoldi, responsabile Enia —. Per questo oggi presentiamo il nuovo progetto intitolato Obiettivo Alluminio, rivolto

alle scuole superiori di Reggio». «Gli studenti — spiega — potranno fare i reporter ambientali e inviare delle foto sul tema della raccolta dell'alluminio, entro il 4 giugno. Le immagini possono essere accompagnate anche da un articolo di taglio giornalistico, e riguardare sia una denuncia di abbandono del materiale, sia applicazioni di alluminio riciclato. Il vincitore parteciperà come giurato al Giffoni film festival».

«Facendo la raccolta differenziata dell'alluminio — illustra Gianluca Paglia, responsabile ambiente di Enia — si riducono notevolmente le emissioni di anidride carbonica in atmosfera. Riciclandolo si risparmia ben il 95% di energia». L'alluminio richiede in termini energetici un consumo di petrolio equivalente a 5 volte il proprio peso: circa un terzo di lattina è pieno di petrolio.

**Alessandro Cervi**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

