

RIFIUTI:

COMIECO, A ROMA 38 KG CARTA RECUPERATA +20% IN 2 ANNI

REALACCI, BENE RACCOLTA DIFFERENZIATA

ROMA

(ANSA) - ROMA, 26 ottobre - A Roma, con 38 kg, si è registrato uno dei più alti incrementi nazionali con +20% negli ultimi due anni, mentre la città più virtuosa è risultata Firenze, dove ogni abitante recupera 81 chili di carta e cartone, seguita da Milano con 72 kg. Al Sud invece la maglia rosa spetta a Bari con 51 kg. A fotografare il riciclo degli imballaggi a base di cellulosa, è il **Comieco**, consorzio nazionale di 3.500 tra produttori, trasformatori e importatori, che ha scelto la Capitale per inaugurare la stagione 2006/2007 di sensibilizzazione verso questo problema ambientale. Da oggi fino a domenica 29 ottobre, a Roma il **Comieco** ha creato un viaggio ludico-informativo per illustrare il percorso che, carta e cartone compiono, grazie al loro impegno nella raccolta. L'iniziativa è stata inaugurata oggi dall'Assessore all'Ambiente del Comune di Roma, Dario Esposito e dal presidente della Commissione Ambiente della Camera, Ermete Realacci, che definisce la raccolta differenziata come una delle politiche ambientali in cui il ruolo principale lo giocano proprio i cittadini e in particolare i ragazzi, essendo i maggiori agenti diffusori del riciclo. "Una volta si pensava che gli italiani fossero poco propensi alla raccolta differenziata - ha continuato Realacci - ma i risultati dimostrano il contrario: se le imprese sono ben organizzate e le istituzioni credibili, anche in Italia il riciclo dà buoni risultati sia in termini economici che ambientali". Il trend virtuoso dei romani sembra comunque essersi affermato. "Nei primi sei mesi dell'anno - commentano Carlo Montalbetti e Claudio Romiti, rispettivamente Direttore Generale e Presidente di **Comieco** - hanno riciclato carta per 38,10 kg pro-capite rispetto allo stesso periodo del 2005, con un aumento del 12,17% ". E' comunque ancora molta la strada da fare: ancora oggi 480.000 tonnellate di carta e cartone vengono erroneamente messe nei cassetti verdi e non bianchi.(ANSA)