

## ILGIORNALEDELFRIULI.NET

4 novembre 2009

Friuli, auto ecologica questa sconosciuta. Siamo ultimi in classifica

AUTO: AIRP, SOLO IL 4,57% ECOLOGICHE, ULTIMO FVG (1,32%)

(ANSA) – ROMA, 3 NOV – Delle 36.071.883 autovetture che circolano attualmente in Italia solo 1.647.050 (4,57%) sono ecologiche cioè a metano, gpl, ibride o elettriche. La stragrande maggioranza (95,43%) delle auto in circolazione sulle strade italiane è infatti costituita da auto a benzina (59,94%) ed a gasolio (35,50%). Questi dati emergono da un'analisi condotta dall'Osservatorio sulla mobilità sostenibile di Airp (Associazione italiana ricostruttori pneumatici) su dati Aci. L'analisi contiene anche la graduatoria per densità di auto ecologiche delle venti regioni italiane. In testa alla classifica l'Emilia-Romagna (11,92%), seguono le Marche (11,76%), il Veneto (6,70%), l'Umbria (6,40%) e l'Abruzzo (5,72%); ultimo il Friuli Venezia Giulia (1,32%). Tornando ai dati nazionali, che sono aggiornati al 31 dicembre 2008, va osservato – continua l'Airp – che il boom di immatricolazioni di auto ecologiche registrato nel nostro Paese nei primi sei mesi del 2009 sulla spinta degli incentivi incide molto marginalmente sulla densità delle auto ecologiche nel parco circolante italiano che resta costituito, in maniera assolutamente prevalente, da vetture a benzina ed a gasolio. La presenza ancora limitata di auto ecologiche nel parco circolante del nostro Paese, evidenzia l'Osservatorio sulla Mobilità Sostenibile di Airp, comporta dunque l'esigenza di incentivare tutti i possibili consumi automobilistici virtuosi in termini ambientali, come ad esempio il maggior utilizzo dei carburanti gassosi per autotrazione, l'adozione di comportamenti di guida eco compatibili, il sistematico controllo dei pneumatici per ridurre i consumi e le emissioni di CO2 ed anche l'impiego di pneumatici ricostruiti. E il bilancio ambientale – conclude l'Airp – migliorerebbe ancora grandemente se si incentivassero tutti i consumi automobilistici ecologici. (ANSA).