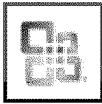


Bologna è la città più ecologica d'Italia

Studio Econometria: il 13,35% delle auto in circolazione nel capoluogo emiliano sono "pulite". Maglia nera per Milano



- Office 2007: strumenti ancora più utili.

Accanto a te, ogni giorno



- Santander Prestito Santander!



È Bologna la città più ecologica d'Italia. Il capoluogo dell'Emilia Romagna ha registrato la **più alta percentuale di auto "pulite" in circolazione**, circa il 13,35% del totale, piazzandosi al primo posto della classifica nazionale (le auto ecologiche in circolazione nel Bel Paese sono il 4,54% del totale).

Il dato emerge da uno **studio sulla densità delle auto a propulsione alternativa** nelle nove maggiori città italiane (Milano, Genova, Torino, Bologna, Firenze, Roma, Napoli, Palermo, Bari) **realizzato dalla società Econometria** in base all'elaborazione dei dati Aci (aggiornati al primo gennaio 2009) da parte dell'Osservatorio sulla mobilità sostenibile Airp (Associazione italiane ricostruttori pneumatici).

Dopo Bologna si collocano nell'ordine, con percentuali decisamente inferiori, **Bari** (5,38%), **Napoli** (4,83%), **Torino** (4,68%), seguita da **Firenze** (3,75%), **Roma** (2,67%), **Genova** (1,80%) e **Palermo** (1,69%). Pessimo il dato su **Milano che si piazza al nono posto (1,67%)**.

Dal punto di vista regionale l'**Emilia Romagna si conferma la più virtuosa con l'11,92% di auto rispettose dell'ambiente**, seguita da Marche (11,76%) e Veneto (6,7%); nona la Toscana (4,23%) che vede nel suo capoluogo una presenza di 23.891 auto ecologiche (metano, gpl e elettriche) a differenza delle 613.212 a benzina (58,87%) o gasolio (37,38%).

Del 3,75% di auto "pulite" in circolazione a Firenze, la maggior parte sono a Gpl (2,13%), seguite da quelle a metano (1,61%) e poi da quelle elettriche (0,01%). Maglia nera infine per il Friuli Venezia Giulia, ultimo con l'1,32%. Il prossimo 21 ottobre inoltre verrà lanciato un altro studio che comprenderà tutte le province italiane.

di Lorenzo Stracquadanio

12/10/2009