

COMUNICATO STAMPA

In Italia la crescita è stata del 4,7%

Dal 2007 al 2011 il parco circolante di autocarri in Toscana è cresciuto dell'1%

Dal 2007 al 2011 in Toscana il parco circolante di autocarri per il trasporto di merci è cresciuto dell'1%. Questo dato proviene da un'elaborazione dell'Osservatorio sulla mobilità sostenibile Airp (Associazione Italiana Ricostruttori Pneumatici) su dati Aci, elaborazione che fornisce anche un prospetto provinciale dell'evoluzione del parco circolante. In Toscana le provincie in cui la crescita è stata maggiore sono Massa Carrara e Grosseto (+5%), seguite da Siena (+4,9%) e Livorno (+3,7%). A Firenze è stato registrato un calo del 2,1%.

Parco circolante di autocarri per trasporto merci 2007-2011

	2007	2011	var. % 2007- 2011
MASSA CARRARA	11.776	12.367	5,0
GROSSETO	18.932	19.878	5,0
SIENA	22.042	23.128	4,9
LIVORNO	19.559	20.278	3,7
PISA	27.974	28.869	3,2
AREZZO	24.711	25.232	2,1
LUCCA	27.594	28.087	1,8
PRATO	19.004	18.749	-1,3
PISTOIA	20.538	20.228	-1,5
FIRENZE	90.168	88.315	-2,1
Totale TOSCANA	282.298	285.131	1,0

Fonte: elaborazione dell'Osservatorio sulla mobilità sostenibile Airp su dati Aci

La Toscana si trova in penultima posizione nella graduatoria regionale stilata dall'Osservatorio sulla mobilità sostenibile Airp in base alla percentuale di crescita del parco circolante di autocarri. In testa a questa classifica c'è la Calabria (+10,9%), seguita da Sardegna e Sicilia (+10,1%). In coda, dopo la Toscana, vi sono le Marche (+0,3%).

Nel 2011 il parco circolante di autocarri per il trasporto merci nel nostro Paese era composto da 4.022.129 veicoli, con una crescita solo del 4,7% rispetto al 2007. Si tratta di una percentuale di aumento modesta, che segnala come le aziende di trasporto abbiano dovuto rimandare, in molti casi, la sostituzione dei loro mezzi più vecchi e inquinanti, che quindi oggi sono ancora parte del parco circolante. La difficoltà della situazione economica

impone comunque alle aziende dell'autotrasporto l'esigenza di contenere i costi senza pregiudicare il rispetto dell'ambiente e la sicurezza della circolazione. Una soluzione efficace, a questo proposito, può essere un maggiore utilizzo di pneumatici ricostruiti, dispositivi che garantiscono gli stessi livelli di sicurezza dei pneumatici nuovi (prima di essere messi in commercio sono sottoposti agli stessi test di durata, carico e velocità previsti per le gomme nuove), ed allo stesso tempo hanno grandi valenze ambientali, visto che consentono di dare una seconda vita e quindi di allontanare nel tempo la necessità di smaltimento dei pneumatici usati. Il tutto, è da precisare, con importanti risparmi economici per le aziende di trasporto, dal momento che i pneumatici ricostruiti costano sensibilmente meno dei pneumatici nuovi poiché il processo di ricostruzione prevede il riutilizzo delle strutture portanti ancora integre.

Bologna, 13 novembre 2012