

Attualità

**Autocarri in Italia diminuiti del 2,1%**

Giovedì 27/11/2014 - Anzola Emilia - Dopo aver superato quota 4 milioni di veicoli nel 2011, negli ultimi tre anni il parco circolante di autocarri per il trasporto merci nel nostro Paese ha subito un calo pari al 2,1%. Lo studio da cui derivano questi dati è stato realizzato dall'Osservatorio sulla mobilità sostenibile [Airp](#) (Associazione Italiana Ricostruttori Pneumatici) su dati Aci. Questo studio fornisce anche il prospetto regionale dell'evoluzione del parco circolante di autocarri dal 2011 al 2013.

La grave crisi economica che ha colpito l'Italia a partire dal 2008 ha avuto un effetto negativo sulla consistenza del parco circolante di autocarri per il trasporto merci. Dal 2008 infatti,

vi è stato un forte rallentamento della crescita degli autocarri circolanti fino al 2011. Da questo anno si è iniziata a registrare una diminuzione del parco rispettivamente dello 0,8% nel 2012 e dell'1,3% nel 2013. Il totale di questi decrementi dà, come si è visto, una diminuzione del 2,1%. Se si considera la gravità della crisi economica che ha colpito il nostro Paese e che ha visto la produzione industriale calare sui livelli antecrisi del 25%, la contrazione del parco circolante di autocarri è certamente modesta a testimonianza del fatto che gli operatori del settore, nonostante il calo del traffico, si sforzano di mantenere in esercizio e in efficienza i loro mezzi in attesa della ripresa economica.

Esistono comunque alcune rilevanti differenze fra le diverse regioni. Se infatti la riduzione è stata più consistente nelle regioni del centro-nord, al contrario, in Molise, Sardegna, Basilicata, Sicilia e Calabria si è registrato un lieve aumento. L'anomalia dei dati relativi al Trentino Alto Adige (+23,6%) è da ricondurre al fatto che in questa regione negli anni passati erano in vigore condizioni particolarmente vantaggiose per l'immatricolazione di nuovi autocarri. Per poter risparmiare, quindi, molte aziende di trasporto hanno immatricolato i loro nuovi mezzi in Trentino Alto Adige piuttosto che nella loro regione di provenienza e quindi a danno soprattutto della Valle D'Aosta, del Lazio, della Toscana e della Lombardia cioè le regioni che accusano le contrazioni più rilevanti del parco.

Anche se non ha inciso in maniera rilevante sulla consistenza del parco, il perdurare della grave crisi economica ha determinato per le aziende dell'autotrasporto la necessità di un contenimento dei costi. Questo, però, non deve influire negativamente sull'efficienza, sulla sicurezza ed anche sull'impatto ambientale dei mezzi che fanno parte delle flotte di autocarri. Un contributo a contenere i costi senza pregiudicare l'efficienza e la sicurezza, può venire dai pneumatici ricostruiti che, come è noto, costano meno rispetto ai pneumatici nuovi, ma garantiscono anche gli stessi livelli di sicurezza ed un minor impatto ambientale in quanto allungano il ciclo di vita del pneumatico.

ROBERTO D'ARRIGO

[stampa](#) | [invia](#) | [commenti \(0\)](#) | [scrivi commento](#) | [condividi](#) [Consiglia](#) **g +1**
[Iscrizione alla newsletter](#)

notizie dell'ultima settimana

**La componentistica auto sfida la crisi**

Giovedì 27/11/2014 - Incrementando le esportazioni. Il settore ricambi mostra segnali di ripresa Il comparto si prepara ad Autopromotec 2015 (Bologna 20-24 maggio 2015).

MAX D'AMICO

**Autocarri in Italia diminuiti del 2,1%**

Giovedì 27/11/2014 - Dopo aver superato quota 4 milioni. Dal 2011 al 2013 il parco circolante è diminuito. Lo studio realizzato dall'Osservatorio sulla mobilità sostenibile [Airp](#)

ROBERTO D'ARRIGO

**LeasePlan: guida, digito e mando sms**

Giovedì 27/11/2014 - In Italia 7 guidatori su 10 sono al telefono mentre guidano inviano sms o utilizzano i social network. I riscontri dell'Osservatorio internazionale di LeasePlan.

ELETTRA CORTIMIGLIA

**Harley-Davidson, National Winter Rally è record**

Giovedì 27/11/2014 - A Firenze, Fortezza da Basso, la 19ma edizione dell'evento di Harley-Davidson che sancisce la chiusura della stagione. Più di duemila hogger, uno da Milwaukee.