

## COMUNICATO STAMPA

In Italia la diminuzione è stata del 2,1%

### Dal 2011 al 2013 il parco circolante di autocarri in Lombardia è diminuito del 3,7%

Dal 2011 al 2013 in Lombardia il parco circolante di autocarri per il trasporto di merci è diminuito del 3,7%. 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 Lombardia la provincia in cui il calo è stato maggiore è Sondrio (-14,1%), seguita da Monza Brianza (-4,5%), Lecco (-4%), Brescia (-3,9%), Lodi e Milano (-3,8%), Varese (-3,3%), Como e Bergamo (-3%), Cremona (-2,9%), Pavia (-2,8%) e Mantova (-0,1%).

#### Parco circolante di autocarri per trasporto merci 2011-2013 in Lombardia

PROVINCIA	2013	2011	VAR. % 2013/2011
SONDRIO	15.219	17.708	-14,1
MONZA BRIANZA	46.806	49.026	-4,5
LECCO	22.188	23.104	-4,0
BRESCIA	96.957	100.918	-3,9
LODI	11.872	12.340	-3,8
MILANO	149.327	155.166	-3,8
VARESE	49.053	50.740	-3,3
COMO	37.053	38.214	-3,0
BERGAMO	78.914	81.349	-3,0
CREMONA	21.387	22.024	-2,9
PAVIA	36.772	37.816	-2,8
MANTOVA	32.331	32.374	-0,1
<b>LOMBARDIA Totale</b>	<b>597.879</b>	<b>620.779</b>	<b>-3,7</b>

Fonte: elaborazione Osservatorio Airp sulla mobilità sostenibile su dati Aci

La Lombardia si trova in quarta posizione nella graduatoria regionale stilata dall'Osservatorio sulla mobilità sostenibile Airp in base alla percentuale di riduzione del parco circolante di autocarri. In testa a questa classifica c'è la Valle D'Aosta (-7,9%), seguita da Lazio e Toscana (-5,9%).

Nel 2013 il parco circolante di autocarri per il trasporto merci nel nostro Paese era composto da 3.935.645 veicoli, con un calo del 2,1% rispetto al 2011. 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.

Bologna, 27 novembre 2014