

## COMUNICATO STAMPA

Analisi dell'Osservatorio Airp sulla Mobilità Sostenibile

### Il 42,48% del parco circolante di autocarri in Veneto ha più di dodici anni

Al 1° gennaio 2013 circolavano in Veneto 327.863 autocarri e, come mostra la tabella elaborata dall'Osservatorio Airp sulla Mobilità Sostenibile, il 42,48% di questi era costituito da veicoli Euro 0, Euro 1 ed Euro 2, cioè immatricolati prima del 2001 e con alti livelli di emissioni inquinanti.

#### Percentuale di Euro 0, 1 e 2 sul parco circolante di autocarri

Provincia	Euro 0-1-2	Euro 3-4-5	totale	% Euro 0-1-2 sul totale
ROVIGO	8.729	9.646	18.375	47,50
TREVISO	28.568	36.381	64.949	43,99
VICENZA	26.813	34.582	61.395	43,67
BELLUNO	7.062	9.146	16.208	43,57
VENEZIA	17.652	24.304	41.956	42,07
PADOVA	26.126	37.386	63.512	41,14
VERONA	24.315	37.153	61.468	39,56
<b>VENETO</b>	<b>139.265</b>	<b>188.598</b>	<b>327.863</b>	<b>42,48</b>

Fonte: elaborazione dell'Osservatorio Airp sulla Mobilità Sostenibile su dati Aci

volumi dello scambio delle merci hanno imposto alle aziende un rallentamento del ciclo di rinnovo del parco autocarri del nostro Paese. Resta però il fatto che, pur nella difficile situazione economica attuale, il trasporto su gomma delle merci nel nostro Paese (quasi il 90% di quello totale) continua a rivelarsi di gran lunga la modalità più flessibile ed idonea per assicurare la movimentazione delle merci sul nostro territorio.

Avere mezzi immatricolati prima del 2001, cioè Euro 0, Euro 1 ed Euro 2, significa però avere un parco circolante con un impatto ambientale maggiore rispetto a quello che si avrebbe con veicoli di nuova generazione ed anche la sicurezza può risentirne. Cresce anche la domanda di assistenza e manutenzione periodica degli automezzi, voci da monitorare con grande attenzione per poter ridurre i costi. Per quanto riguarda, invece, la riduzione dell'impatto ambientale è necessario che, da subito, le aziende di trasporto provvedano alla gestione del proprio parco autocarri in modo tale da ridurre l'effetto negativo sull'ambiente e sulla sicurezza. Molto si sta facendo a tal proposito grazie anche all'innovazione tecnologica che, negli ultimi anni, ha interessato tutto il mondo dell'autotrasporto e che ha come obiettivo anche la riduzione dei consumi e delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Ciò riguarda anche i pneumatici ed a questo proposito una delle soluzioni più efficienti rimane l'utilizzo di pneumatici ricostruiti che hanno, non solo un'alta valenza economica, ma anche un'importante valenza ecologica in quanto la ricostruzione di un pneumatico consente di rallentare lo smaltimento di pneumatici usati potenzialmente inquinanti. E naturalmente senza pregiudizio per la sicurezza dato che i pneumatici ricostruiti, grazie a normative internazionali, vengono sottoposti ai medesimi test e controlli di quelli nuovi.

Bologna, 18 luglio 2013