

Alimentazione del parco veicolare



Fonti di pressione



Pressioni ambientali



Qualità dell'ambiente



Impatti



Risposte

✓ Qual è la situazione?

I trasporti rappresentano una **notevole pressione ambientale** che può essere contrastata attuando misure ambientali più sostenibili. Benché negli ultimi anni in Piemonte si sia assistito ad un costante incremento del parco veicolare e del tasso di motorizzazione (auto/ab), occorre sottolineare come stia cambiando la tipologia di vetture circolanti sia in termini di alimentazione sia di standard emissivi.

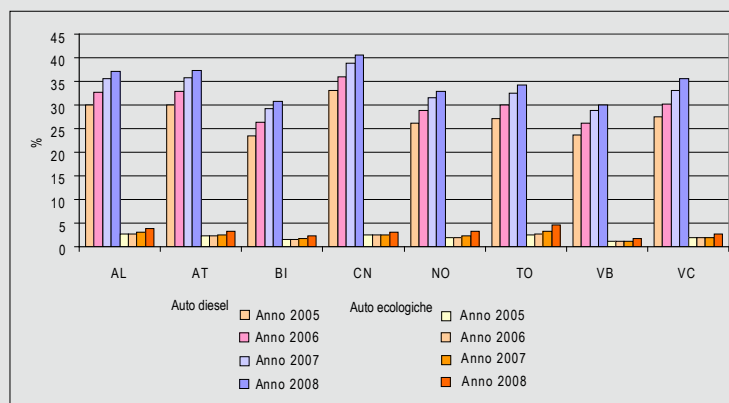
✓ Perché sta accadendo?

La Comunità Europea è sempre più orientata a programmare e realizzare politiche di trasporti sostenibili. Nel 2009 si è svolto ad Amsterdam il Terzo Meeting Europeo su ambiente e trasporti, predisposto dall'Organizzazione Mondiale della Salute, a favore della diffusione di una rete di trasporti a basso impatto ambientale. L'Italia e il Piemonte, già da anni, lavorano in questa direzione, attraverso campagne di sensibilizzazione e incentivazione.



✓ Stiamo osservando cambiamenti?

Dal 2005 è variato il parco veicolare: sono diminuite in maniera sostanziale le auto con alimentazione a benzina a favore di un aumento delle auto a gasolio ed ecologiche (gpl e metano). Anche i dati relativi ai consumi di carburante sulla rete distributiva del Piemonte confermano il trend del parco veicolare: sono in aumento i consumi di carburanti alternativi e si consolida e si infittisce la loro rete di distribuzione. In Piemonte gli impianti con erogazione GPL sono 186 e rappresentano il 10% del totale dei distributori, quelli di metano sono 48, in costante aumento.



✓ Lo sapevi che?

- Su 100 abitanti in Piemonte ci sono 63 auto, in Italia 61 auto e nell'Unione Europea 48.
- In Italia le auto circolanti a metano sono 600.000 (fine 2009) 78% in più rispetto al 2005, il Piemonte si colloca al secondo posto dopo il Lazio con +328%.

✓ Cosa puoi fare tu?

- Prediligi se possibile l'uso di mezzi pubblici, la bici o vai a piedi, se devi percorrere tragitti cittadini
- Utilizza auto ad alimentazione gpl o metano
- Prova i servizi di car sharing e bike sharing della tua città

