

Mobilità sostenibile



✓ Qual è la situazione?

Il traffico veicolare è uno dei principali fattori di inquinamento delle aree urbane, dove si utilizza in gran parte l'auto privata (55%) e solo in minima parte i mezzi pubblici (21%) o gli spostamenti a piedi e in bicicletta (22%). La presenza preponderante dell'auto in città (il tasso di motorizzazione italiano - circa 600 auto per 1.000 abitanti - è secondo solo al Lussemburgo) genera non solo un peggioramento della qualità dell'aria ma anche effetti secondari importanti come inquinamento acustico, congestione e occupazione di spazio pubblico, incidentalità, uso inefficiente dell'energia ed effetti sulla salute umana.

✓ Perché sta accadendo?

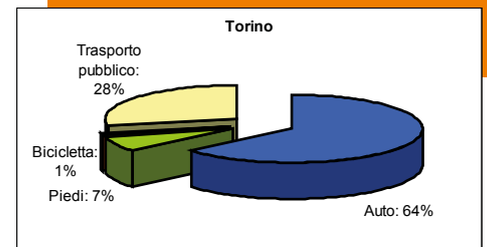
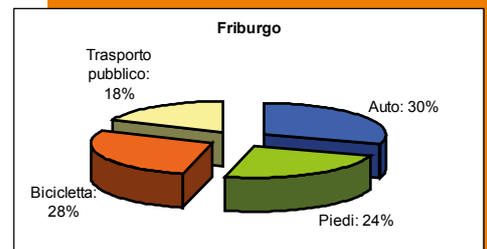
L'auto viene considerata una scelta naturale per gli attuali stili di vita (es. aumento del lavoro autonomo, flessibilità nel tempo e nello spazio). Recenti studi sulla qualità della vita hanno invece dimostrato che la capacità di reddito e di attrattività di una città è più alta con una più equa distribuzione nell'utilizzo dei vari mezzi di trasporto (es. Friburgo). Una strada da perseguire è l'adozione di Piani della Mobilità Urbana Sostenibile (PUMS) per le città e dei Piani Spostamento Casa Lavoro (PSCL) per le aziende. Questi piani effettuano un monitoraggio sulle modalità di spostamento, prevedendo azioni per ridurre il ruolo dell'auto privata nell'ambito della mobilità urbana.

✓ Stiamo osservando cambiamenti?

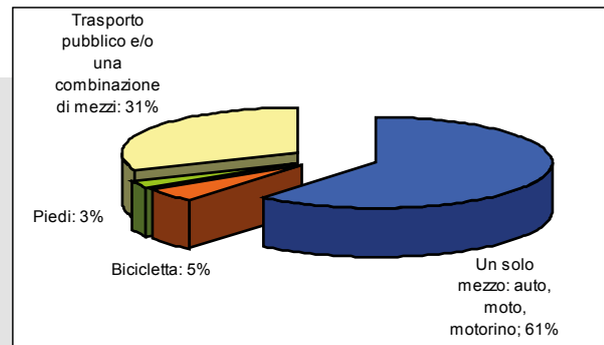
La maggior consapevolezza ambientale dei cittadini e delle pubbliche amministrazioni e la crisi economica stanno generando alcuni segnali positivi di cambiamento. Alcune aziende e pubbliche amministrazioni hanno istituito la figura del responsabile della mobilità aziendale (Mobility Manager).



Modalità di spostamento



Modalità di spostamento dipendenti Arpa Piemonte



✓ Lo sapevi che?

- La maggioranza degli spostamenti urbani è inferiore ai 5 km e su queste distanze il mezzo più competitivo è la bicicletta.
- Emissioni di CO2 equivalente per km/persona sull'intero ciclo di vita (LCA):
 - 21 per una bici
 - 101 per un autobus
 - 271 per un'auto privata



✓ Cosa puoi fare tu?

- Utilizza i mezzi pubblici o la bici
- Scegli i servizi di base (scuola, attività ludiche, spesa quotidiana) vicini al posto di lavoro o di residenza
- Abbonati ai servizi di bikesharing
- Se sei un'azienda, promuovi il telelavoro, agevolazioni economiche per i mezzi pubblici, il carpooling e spazi per le biciclette