

AUTOMOBILI E MOBILITÀ SOSTENIBILE: UNA RASSEGNA

RENATO LANZETTI

Nel quadro di uno sviluppo in grado di assicurare la tutela dell'ambiente e della salute, la mobilità sostenibile svolge un ruolo cruciale per la sua rilevanza e per le sue potenzialità ai fini del contenimento dei consumi energetici e delle emissioni inquinanti.

La mobilità sostenibile è un complesso di tecniche, provvedimenti e realizzazioni che, oltre a ottimizzare l'uso delle risorse, devono garantire la possibilità dello spostamento di persone o cose contrassegnato da caratteristiche di sicurezza, multimodalità ovvero possibilità di scegliere il mezzo più adatto, nel rispetto dell'ambiente

La mobilità sostenibile è un obiettivo da conseguire attraverso una pluralità di azioni che, relativamente al trasporto stradale, coinvolgono tutti gli elementi della catena, e precisamente le infrastrutture, i veicoli, i combustibili, l'informazione e i sistemi informativi, le regole e gli interventi pubblici. Tra gli interventi percorribili si possono elencare innanzitutto quelli volti al riequilibrio dei modi di trasporto, come l'adozione dell'intermodalità, i provvedimenti per la limitazione del traffico e la realizzazione di sistemi di trasporto rapido di massa nelle aree urbane, i progetti relativi alle nuove forme di trasporto collettivo (*car sharing*, *car pooling*, taxi bus e collettivi), sperimentare politiche di *road pricing* e l'incentivazione di mezzi alternativi come la bicicletta.

È inoltre necessario favorire lo sviluppo della telematica e dei servizi di informazione per la gestione della domanda di mobilità e del traffico.

Infine, andrebbe favorito il rinnovo del parco circolante per ridurre l'incidenza delle auto più inquinanti e aumentare la diffusione di veicoli a