

VIABILITÀ Il Comune rilascerà permessi di transito non a pagamento per i mezzi a basso impatto ambientale

Ztl senza divieti per i veicoli ibridi ed elettrici

→ Come annunciato lo scorso 13 ottobre, parte a Torino la sperimentazione che consente l'accesso in Ztl alle auto ibride/elettriche: è stata infatti approvata la deliberazione che proroga le sperimentazioni già avviate e definisce nuove regole che puntano a favorire l'utilizzo di mezzi ecosostenibili. È stata rinnovata la sperimentazione decisa nel 2013 per il rilascio, per un altro anno, di permessi di transito gratuiti nella zona a traffico limitato ai veicoli elettrici "puri" immatricolati dopo il novembre 2012. Allo stesso tempo, per incentivare ancora di più l'uso di veicoli a basso impatto ambientale è stato autorizzato, per un anno e in via sperimentale,

il rilascio di permessi Ztl gratuiti per i veicoli ad alimentazione ibrida/elettrica di nuova immatricolazione (anno 2014) e con emissione di Co2 uguale o minore di 120 grammi per chilometro. «Il ruolo delle città moderne - ha commentato l'assessore alla Viabilità e Trasporti Claudio Lubatti - è di rendere i propri territori laboratori di innovazione tecnologica e luoghi di trasformazione sociale. Cogliere la sfida e trasformare le nostre città in modelli di sviluppo urbano sostenibili e intelligenti significa in primo luogo favorire forme di spostamento non inquinanti». «La diffusione delle auto elettriche in alternativa ai veicoli a combustione inter-

na - ha aggiunto l'assessore all'Ambiente Enzo Lavolta - comporta vari benefici sotto il profilo ambientale: riduzione delle emissioni di Co2, riduzione delle emissioni nocive in ambito urbano, riduzione dei livelli di rumore e del relativo inquinamento acustico. Ad un significativo risparmio energetico in termini di energia primaria con questo provvedimento aggiungiamo una iniziativa utile ad affrontare la gestione del traffico urbano, ed è opportuno implementare più azioni possibili per rendere quanto prima Torino una città dove muoversi sia sempre più sostenibile».

[en.rom.]

