

# MIT: Pacchetto mobilità con strade più sicure e mezzi green

---

25 Luglio 2018

Il ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha preparato un pacchetto di misure sulla mobilità, che approderà in una delle prossime riunioni del Consiglio dei ministri, segnando un primo passo verso la rivoluzione che il ministro Danilo Toninelli vuole perseguire: consegnare all'Italia un futuro green, in cui i mezzi di trasporto siano il più possibile a basso impatto.

*“Siccome gli incidenti sulle strade urbane incidono enormemente sul totale, parliamo di oltre 130 mila casi su un totale di poco meno di 175 mila, il Governo e questo ministero hanno messo a punto proprio partendo dalle città una serie di provvedimenti che ridurranno fortemente gli incidenti e le lesioni”,* ha dichiarato Danilo Toninelli intervenendo all'evento *‘Sicuri in città. Interventi per una mobilità a misura di persona’* che si è tenuto alla Camera.

*“Le grandi opere ci sono, ma il cuore di questo ministero sarà la mobilità sostenibile”* - ha proseguito Toninelli - *“Con le norme in cantiere, il Governo inizia a mettere il traffico a dieta, a rendere più pulite e vivibili le nostre città, più sgombre le nostre strade e a ridurre i consumi degli automobilisti con un'andatura più regolare che non modifica i tempi di percorrenza”*.

Il pacchetto si compone di due disegni di legge: uno sulla mobilità sostenibile e uno di modifica al codice della strada, che chiameremo **“Strade sicure”**. Tante le novità, con misure per l'anti abbandono dei bambini in auto, per i ciclisti e per i mezzi di trasporto elettrici.

## **DDL STRADE SICURE**

Il ddl Strade sicure, nello specifico, mediante interventi puntuali sulle disposizioni del nuovo codice della strada implementa la sicurezza in favore dell'utenza cosiddetta “vulnerabile”, nello specifico bambini e ciclisti.

## **Sistemi anti abbandono bimbi**

Con una semplice modifica all'articolo 172 del Codice della strada, diventerà

obbligatoria l'installazione di dispositivi anti abbandono sui seggiolini auto per i bambini. In questo modo si punta ad arginare il terribile fenomeno dei decessi di bimbi dimenticati in auto, soprattutto in estate. Per l'acquisto di questi dispositivi sarà previsto uno sconto fiscale.

## **Novità per ciclisti**

Il disegno di legge messo a punto dal Mit prevede grandi novità anche per i ciclisti, nell'ottica di andare sempre più verso sistemi di mobilità realmente green.

Si prevede ad esempio che le biciclette possano circolare nelle corsie preferenziali o nelle strade riservate al trasporto pubblico locale di linea nelle città, lì dove ci siano i requisiti di sicurezza necessari.

Verranno poi previste linee di arresto avanzate per i ciclisti ai semafori, come già accade in moltissime città europee. Questo contribuirà a generare una cultura comune della circolazione alternativa delle biciclette che nel tempo si auspica possa consolidarsi in un'abitudine di guida e di mobilità.

Con un'altra modifica si rende poi più facile il trasporto di biciclette sugli autobus da noleggio, da gran turismo e di linea.

## **Motorini in autostrada**

Un'ulteriore modifica al Codice della strada consente ai motorini elettrici di potenza superiore a 11 Kw, che possono dunque essere guidati solo da maggiorenni, di circolare sulle autostrade e sulle strade extra-urbane principali. La modifica è necessaria per colmare un vuoto normativo che interessa una categoria di mezzi a basso impatto sempre più diffusi.

## **DDL MOBILITÀ SOSTENIBILE**

Il disegno di legge sulla Mobilità sostenibile punta invece a sostituire negli aeroporti di Roma Fiumicino, Milano Malpensa e Venezia, che rivestono il ruolo di gate intercontinentali, gli automezzi e le attrezzature alimentati con motori endotermici con automezzi e attrezzature a trazione elettrica.

## **Verso un trasporto green, anche negli aeroporti**

L'obiettivo è quello di ridurre le emissioni di gas serra e migliorare il livello di

sostenibilità ambientale. Si parte appunto dagli aeroporti principali italiani. Il provvedimento prescrive che i soggetti operanti nelle aree lato volo dell'aeroporto (il cosiddetto *air side*) procedano al noleggio, alla sostituzione o alla conversione di automezzi e attrezzature alimentati con motori endotermici con automezzi e attrezzature a trazione elettrica.

## **Incentivi**

Vengono previsti degli incentivi per la sostituzione o per la conversione degli automezzi e viene istituito un Fondo nazionale per lo sviluppo della mobilità elettrica negli aeroporti strategici che rivestono il ruolo di gate intercontinentali, nello stato di previsione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Viene specificato che i costi per la conversione dei mezzi non andranno per nessun motivo a gravare su un innalzamento delle tariffe aeroportuali.

## **Il ruolo dell'Enac**

Il provvedimento prevede che sarà l'Enac a predisporre un programma di sostituzione e conversione degli automezzi e attrezzature e di realizzazione dei relativi impianti di ricarica. Sempre l'Enac dovrà vigilare sulla realizzazione del programma di sostituzione degli automezzi nei tre aeroporti, dovrà agevolare l'attuazione e riferirà sull'andamento del piano al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti entro il 31 marzo di ogni anno.