



<http://www.cittadiniperilterritorio-massagno.ch>

CT-M Casella postale 409, 6908 Massagno

Al Consiglio di Stato  
6501 Bellinzona

Massagno, 9 settembre 2015

## **Tassa di collegamento a carico dei generatori di importanti correnti di traffico a parziale copertura dei costi del trasporto pubblico**

---

Signor Presidente, Signori Consiglieri,

inoltriamo le osservazioni al disegno di nuova regolamentazione.

Condividiamo il principio di tassare i posteggi di importanti produttori di traffico per sostenere i costi del trasporto pubblico.

La tassa permetterebbe di orientare gli utenti verso la mobilità collettiva, ridurre il numero di posteggi e sviluppare la rete dei trasporti pubblici. Per queste ragioni di principio la sosteniamo.

Il testo della proposta, a nostro parere, dovrebbe però essere semplificato.

Nel merito osserviamo:

1. In ossequio ai principi della trasparenza e della partecipazione la proposta avrebbe dovuto essere perlomeno resa pubblica sul sito del Cantone. Non si può accettare la pratica, purtroppo sempre più usata dalle Autorità, di diffondere le informazioni solo in una cerchia limitata di persone.
2. Il testo è eccessivamente dettagliato e non in armonia con il resto della Legge. Sul tema della tassa di collegamento si dedicano ben 17 articoli, troppi rispetto ai 46 della Legge esistente. (Misurati in numero di caratteri l'aggiunta equivale al 38% dell'esistente). Sarebbe più che opportuno mettere nella legge solo le regolamentazioni essenziali e riportare nel Regolamento le modalità di attuazione.
3. Non ci piace per nulla la distinzione tra posteggi legittimi e posteggi abusivi. Essa codifica, in un apposito articolo, un costume di cui non c'è da essere fieri. A nostro parere sarebbe meglio e più semplice applicare la tassa a tutti i posteggi esistenti di fatto. Per individuarne con certezza il loro numero basterebbe chiedere ai proprietari di inoltrare, ad ogni tassazione, una specifica dichiarazione vidimata dalla polizia comunale.

Con stima

Marco Sailer, Presidente