

Ztl, tassisti contro il nuovo regolamento

Data: 01/08/2023

Fonte: Informatore Vigevanese

Link: <https://www.informatorevigevanese.it/attualita/2023/08/01/video/ztl-tassisti-contro-il-nuovo-regolamento-557255/>

VIGEVANO - In nessuna città, dicono, i tassisti hanno limitazioni all'accesso anche nelle zone chiuse al traffico regolare o sono costretti a pagare per i permessi. A contestare le nuove regole imposte dal Comune sono **due tassisti vigevanesi, Antonio Sansone e Carlo Consiglio**, che chiedono la possibilità di incontrare il sindaco Ceffa per discutere del nuovo regolamento in vigore da inizio luglio.

[Nuovi pass per la Ztl, le istruzioni per ottenerlo](#)

[Si possono richiedere online oppure agli sportelli polifunzionali del Comune a Palazzo Esposizioni](#)

«Voglio chiedere al comune - dice Sansone - perché **fanno pagare 32 euro ai taxi** per accedere alla ZTL quando la zona di Piazza Ducale è totalmente interdetta e di conseguenza se carichiamo persone con disabilità non possiamo portarle, ma dobbiamo farle scendere ed eventualmente accompagnarle dove devono, se arriva una persona anziana che vuole accedere alla banca che è in piazza Ducale non possiamo portarle, se ci chiama un bed and breakfast che magari ha il cliente con le valigie da caricare per portare in stazione o anche dalla stazione per portarlo al bed and breakfast noi non lo possiamo portare in piazza Ducale. **A Milano o Pavia, per esempio, noi non paghiamo, registriamo la targa, diamo il numero di licenza e possiamo accedere alla zona ZTL senza nessun tipo di problema**».

«Mi chiedo per quale motivo il comune ci voglia far pagare, vorremmo sapere qualcosa ma nessuno ci spiega niente. **Ci dicono che è così e basta** oltretutto non possiamo più entrare in piazza Ducale. Vogliamo sapere dal Comune se è possibile avere un incontro e chiarire tutte queste problematiche», aggiunge Consiglio.

Articolo originale:

<https://www.informatorevigevanese.it/attualita/2023/08/01/video/ztl-tassisti-contro-il-nuovo-regolamento-557255/>