

Semafori anti-rumore: più suoni, più aspetti!

La polizia di Mumbai, in India, ha fatto ricorso alla tecnologia per risolvere un grave problema di inquinamento acustico: installare semafori anti-rumore "intelligenti".

Dotati di una serie di sensori acustici, questi semafori calcolano il livello di rumore e se superano gli 85 decibel, diventano rossi. Più guidatori suonano il clacson, più a lungo stanno al semaforo.

Oltre a passare dalla fase verde a quella rossa, i semafori antirumore utilizzati in India aumentano i tempi di attesa e possono allungare i secondi che i conducenti devono attendere da 16 a 90 secondi.

Bombay è secondo alcuni studi la sesta città con i guidatori più aggressivi e poco pazienti al mondo. Ecco perché le autorità hanno cercato un modo per ridurre l'inquinamento acustico causato dai veicoli.

[In un video pubblicato su Twitter](#), la polizia spiega il perché di una simile decisione dando il benvenuto a tutti *"nella capitale mondiale del clacson"*: *"Qui suonano anche quando è rosso. Forse pensano di poter far scattare il verde più rapidamente"*.

Mumbai è stata recentemente classificata come quarta città più congestionata nel mondo dal TomTom traffic index, con un tasso percentuale di congestione del 65% e una media di tempo trascorso nel traffico annualmente per i guidatori di 8 giorni e 17 ore.

Madhukar Pandey, il commissario della polizia stradale di Mumbai, lamenta il fatto che *"molti guidatori nella città usino il clacson senza pensare alle conseguenze, provocando*

non solo inquinamento acustico, ma aumento della frequenza cardiaca, problemi di udito, stress e caos aggiuntivo. Tutti riconoscono il problema, ma poi si fa poco per cambiare le cose. Così speriamo di affermare una migliore disciplina stradale e garantire un traffico libero da stress e da rumori sulle strade di Mumbai”.

Ecco il video pubblicato su Twitter:

Horn not okay, please!

*Find out how the [@MumbaiPolice](#) hit the mute button on [#Mumbai's](#) reckless honkers. [#HonkResponsibly](#)
pic.twitter.com/BAGL4iXiPH*

– Mumbai Police (@MumbaiPolice) [January 31, 2020](#)