

18/2021

Bellinzona, 10 dicembre 2021

Egregio signor Sindaco,
egregi signori Municipali,

avvalendoci dei diritti concessi nell' articolo 65 della LOC, formuliamo la seguente

INTERROGAZIONE

Nell'ultimo periodo abbiamo ricevuto diverse segnalazioni da esercenti amareggiati per i continui controlli della PolCom, non per verifiche del certificato Covid, ma bensì per controlli inerenti il disturbo della quiete pubblica. Visto il periodo invernale, dove prevalentemente le finestre sono chiuse si chiede al municipio una maggiore tolleranza verso questa la categoria degli esercenti, già duramente colpita dalle restrizioni imposte per contrastare il COVID-19. A tal senso sarebbe auspicabile sospendere gli Art. 8 e 9 dell'Ordinanza municipale sulla repressione dei rumori molesti e inutili del 21 maggio 2007. Visto quanto sopra si chiede al Municipio alcune delucidazioni in merito.

- 1) Quanti interventi vengono sanzionati ogni anno per disturbo alla quiete pubblica?
- 2) I sanzionati sono persone fisiche, abitanti in città o esercenti di manifestazioni o bar?
- 3) Coloro che segnalano alla PolCom questi schiamazzi sono sempre gli stessi? Fornire una statistica dettagliata in merito.
- 4) I controlli sono eseguiti da agenti PolCom o agenti di sicurezza privata? Gli agenti di sicurezza privata quali margini di manovra hanno per imporre a gerenti di abbassare o spegnere la musica?
- 5) La PolCom come misura il volume alto all'interno/esterno di un locale? Quindi con quale strumento e se realmente funzionate?
- 6) I sanzionati sono sempre gli stessi? Quindi un possibile accanimento o piuttosto menefreghismo degli stessi.
- 7) Le multe sono concentrate in centro città o c'è anche qualcuno che si "distingue" in periferia?
- 8) Il Municipio sarebbe disposto a derogare/modificare l'ordinanza citata in questa interrogazione per venire in contro agli esercenti?

Con i migliori saluti,

Manuel Donati
Luca Madonna
Samuele Demir
Alessandro Minotti
Manuela Genetelli
Tuto Rossi
Sacha Gobbi

Lega dei Ticinesi / UDC Bellinzona