

COMMISSIONE DELLA LEGISLAZIONE

Rapporto

Messaggio municipale no. 131 del 12.05.2020

Revisione del Regolamento comunale concernente la videosorveglianza del demanio pubblico del comune di Losone

Losone, 9.6.2020

Egregio signor Presidente
Gentili signore, Egregi signori Consiglieri comunali

la Commissione della legislazione in data 2 giugno ha esaminato e discusso il Mm in oggetto. Durante la discussione sono sorte alcune proposte di emendamento, suggerimenti che però non hanno fatto l'unanimità e pertanto saranno l'oggetto delle riserve.

I Commissari tengono a fare due brevi osservazioni:

1. Dall'analisi del presente Mm è emerso che in esso viene esclusa esplicitamente la possibilità di una videosorveglianza nell'area delle Scuole. Si sa che spesso proprio queste aree alla sera diventano luogo di incontro di giovani, con tutte le possibili problematiche notturne; per fortuna, almeno al momento, a quanto ci è dato di sapere, a Losone ciò non succede. Il Capo dicastero Polizia, Fausto Fornera, ci ha informato che era pure l'auspicio del Municipio inserire la videosorveglianza dell'area scolastica nel presente messaggio. Ciò però non è stato possibile perché ci si sarebbe scontrati con le norme del diritto superiore (in questo caso le norme del diritto cantonale); in effetti queste ultime prevedono per un tale scopo un regolamento ad hoc.
2. La Commissione auspica un regolare e costante monitoraggio per vedere se gli obiettivi prefissati sono raggiunti e chiede che il Municipio informi periodicamente il Consiglio comunale a tale riguardo.

Fatte queste premesse la Commissione della legislazione invita il Consiglio comunale ad approvare la revisione del Regolamento comunale concernente la videosorveglianza del demanio pubblico del Comune di Losone, così come presentato dal Municipio.

Con la massima stima.

Per la Commissione della legislazione i Commissari:

Mario Tramer (relatore)

Mauro Quattrini

Matteo Piatti (con riserva)

Roberta Soldati (con riserva)

Stefano Giuliani

Andrea Porrini

Orlando Guidetti