

VareseNews

Movida di Legnano sotto la lente della Polizia di Stato, controllati 4 locali e 17 persone

Pubblicato: Sabato 4 Marzo 2023



Notte di controlli a Legnano per la Polizia di Stato che ha messo sotto la lente d'ingrandimento le zone di aggregazione e i locali pubblici. In campo nelle ore tra venerdì 3 e sabato 4 marzo sono scesi gli agenti della squadra investigativa e amministrativa del **Commissariato di via Gilardelli**. In totale i poliziotti hanno controllato 17 persone nelle aree più "delicate" della città. Durante il servizio hanno **sequestrando nella zona della stazione ferroviaria di Legnano una modica quantità di cocaina** (risultato da cui prenderà il via un'attività di indagine e una intensificazione dei controlli).

L'obiettivo dell'operazione è quello di contrastare la microcriminalità e prevenire risse nelle aree della movida. In quest'ottica sono state perlustrate le aree della cittadina che di recente è stata maggiormente interessate da furti, danneggiamenti e attività di spaccio.

Locali della movida sotto controllo

La squadra amministrativa del Commissariato ha proceduto al **controllo di 4 esercizi pubblici**, in esito del quale è stata **elevata una sanzione a carico di una delle attività commerciali** per mancata esposizione degli orari di esercizio. A fronte di ciò seguiranno ulteriori accertamenti volti a verificare eventuali violazioni amministrative da parte degli esercenti. Nel contesto dei controlli amministrativi, a seguito di alcuni interventi pregressi delle volanti e del monitoraggio dei social network, dove un **locale pubblico pubblicizzava alcuni eventi disco**, gli agenti hanno accertato «l'esercizio dell'attività di

discoteca» in assenza delle prescritte autorizzazioni di Polizia (condizione necessaria per non incorrere in responsabilità penali disciplinate dagli artt. 68 Tulp e 681 codice Penale). **Nei confronti dei titolari dell'attività commerciali la Polizia di Stato effettuerà i dovuti accertamenti.**

[Gea Somazzi](#)

gea.somazzi@legnanonews.com