



CITTA' DI TORINO

INTERPELLANZA

OGGETTO: “IN ZONA NORD DELLA CITTA' TUTTE LE SERE E' SAN GIOVANNI” – SPETTACOLO PIROTECNICO IN PIAZZA ALIMONDA E SITUAZIONE DI DEGRADO SERALE”.

Il Consigliere comunale,

PREMESSO CHE:

La sera del 2 aprile 2025 in Piazza Alimonda, nel quartiere Aurora, si è svolto uno spettacolo pirotecnico che ha destato preoccupazione tra i residenti, non essendo un evento ufficialmente programmato dal Comune;

La zona nord della città è da tempo segnalata per problematiche legate allo spaccio di droga, con episodi di microcriminalità e degrado che si concentrano in particolare nelle ore serali;

Piazza Alimonda è uno dei punti critici dove gli spacciatori operano liberamente, generando insicurezza tra i cittadini.

CONSIDERATO CHE:

Gli abitanti lamentano l'assenza di controlli adeguati da parte delle Forze dell'Ordine, nonostante le segnalazioni ripetute;

L'uso di fuochi d'artificio non autorizzati in contesti di illegalità può rappresentare un segnale di sfida alle istituzioni o un mezzo per segnalare l'arrivo di sostanze stupefacenti;

Eventi simili sono già stati segnalati in altre occasioni nella stessa area, a testimonianza di una situazione di scarsa percezione della legalità.

INTERPELLA

il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:

1. Se l'Amministrazione Comunale fosse a conoscenza dell'evento pirotecnico del 2 aprile e se fosse stato autorizzato da qualche ente preposto.

2. Quali misure siano in atto o si intendano adottare per il controllo serale della zona nord di Torino, con particolare attenzione a Piazza Alimonda.

3. Se siano previsti interventi strutturali per contrastare lo spaccio e migliorare la sicurezza del quartiere, anche attraverso il potenziamento della videosorveglianza e la presenza delle Forze dell'Ordine.

4. Se l'Amministrazione intenda promuovere iniziative sociali e culturali per riqualificare l'area e sottrarla al degrado, coinvolgendo attivamente i residenti.

Torino, 16/04/2025

IL CONSIGLIERE
Firmato digitalmente da Giuseppe Catizone