Consiglio Comunale INT 753 / 2025



## INTERPELLANZA A RISPOSTA SCRITTA

OGGETTO: INCURIA E SPORCIZIA NELL'AREA DEL PARCO DEL VALENTINO COMPRESA TRA VIA CHIABRERA, VIA CORREGGIO E LE TORRI UNIPOL

#### PREMESSO CHE

Nella zona tra via Chiabrera, via Correggio (area ex La Stampa) e le torri Unipol Sai di corso Galielo Galilei, si trova una porzione del parco del Valentino, oggi molto frequentata, anche in virtù della presenza del nuovo polo universitario.

#### **CONSIDERATO CHE**

Pervengono segnalazioni da parte di cittadini che lamentano lo stato di degrado e incuria in cui versa tale area del parco; in particolare, si fa riferimento alla cattiva abitudine di organizzare festeggiamenti per le lauree con veri e propri bivacchi, che producono abbandono di rifiuti, bottiglie, lattine e altri materiali, senza che successivamente venga garantita una pulizia adeguata e tempestiva. In allegato le fotografie che documentano la situazione descritta.

Tali situazioni determinano un forte impatto ambientale, un deterioramento della qualità urbana e una limitazione del decoro e della fruibilità del parco da parte di tutti i cittadini.

## **INTERPELLA**

il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:

- 1. se l'Amministrazione sia a conoscenza della situazione descritta nell'area del Parco del Valentino tra via Chiabrera, via Correggio e le torri UnipolSai;
- 2. se vi siano stati interventi recenti di controllo, pulizia e monitoraggio da parte di Amiat o della Polizia Municipale in tale zona;
- 3. se l'Amministrazione intenda attivarsi con azioni di prevenzione e sensibilizzazione, rivolte soprattutto agli studenti, per scoraggiare comportamenti incivili e incentivare pratiche rispettose dell'ambiente;
- 4. se si stia valutando la possibilità di installare cartelli informativi o introdurre misure sanzionatorie più efficaci, unitamente a un rafforzamento dei controlli, per tutelare il decoro dell'area e garantire la convivenza civile tra le diverse utenze del parco.

# IL CONSIGLIERE Firmato digitalmente da Pierlucio Firrao