



CITTA' DI TORINO

INTERPELLANZA

OGGETTO: PULIZIA AL PARCO DEL VALENTINO IN RELAZIONE AI CAVALLI DELLE FORZE DELL'ORDINE

PREMESSO CHE

Il Parco del Valentino, uno dei principali parchi storici e pubblici della città, rappresenta un patrimonio verde di rilevanza culturale e ambientale, frequentato quotidianamente da cittadini e turisti. Con l'arrivo della bella stagione, le pattuglie a cavallo delle forze dell'ordine effettuano regolarmente giri nel parco.

Tuttavia, si segnala un problema significativo: le deiezioni dei cavalli durante queste attività non vengono rimosse dagli operatori, causando un grave impatto igienico-sanitario e una situazione di forte degrado visivo in un'area pubblica di particolare pregio.

CONSIDERATO CHE

Il Parco del Valentino è regolamentato da norme comunali che disciplinano la fruizione degli spazi verdi e la tutela del decoro urbano.

Non risultano chiaramente definite online procedure o responsabilità specifiche riguardanti la rimozione delle deiezioni dei cavalli delle forze dell'ordine durante i servizi istituzionali.

Il mancato intervento sulla raccolta dei bisogni dei cavalli costituisce un problema percepito dai cittadini e dai frequentatori del parco, che mina il decoro e la vivibilità dello spazio pubblico.

INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente per sapere

1. Quali siano le procedure attualmente previste per la rimozione delle deiezioni dei cavalli delle forze dell'ordine durante le attività nel Parco del Valentino;
2. Se non esistono procedure standard, quali misure intenda adottare l'Amministrazione per garantire la pulizia e il decoro del parco, assicurando la raccolta dei bisogni dei cavalli;
3. Se vi sia un soggetto incaricato della pulizia e, in caso affermativo, perché tali interventi risultino insufficienti;
4. Se siano previste campagne di sensibilizzazione del personale delle forze dell'ordine a cavallo o modifiche organizzative per migliorare la situazione;

Torino, 20/04/2026

IL CONSIGLIERE
Firmato digitalmente da Pierluccio Firrao