



# COMUNE DI CITTÀ DI CASTELLO CONSIGLIO COMUNALE



## GRUPPO CONSILIARE "Tiferno Insieme"

Al Presidente del Consiglio Comunale  
Al Signor Sindaco di Città di Castello

LORO SEDI

### **Oggetto: interpellanza inerente lo stato delle mura urbiche presso il torrione San Giacomo e i tempi di conclusione dell'intero restauro**

I sottoscritti Consiglieri comunali,

#### PREMESSO

- che da molti anni l'amministrazione comunale ha dato avvio a un lodevole intervento di restauro e recupero delle mura urbiche
- che per quanto inerisce il tratto inerente il parco di Palazzo Vitelli a Sant'Egidio (da piazza Garibaldi lungo Viale A. Diaz) è previsto da tempo un intervento di restauro
- che d'altro canto è sempre più evidente la situazione di degrado in cui versa il tratto che ha come perno l'antico Torrione di San Giacomo e che corre lungo la parte nord di Viale Armando Diaz

#### APPURATO

- che tale degrado ha causato in più parti il distacco delle pietre con particolare riferimento a via Campo dei Fiori nella zona delle storiche "cerche"
- che al di là della difficoltà di reperire risorse per un intervento di consolidamento risulta chiara negli anni un'insufficiente manutenzione per eliminare arbusti e piante infestanti
- che la manutenzione, l'utilizzo e la sistemazione del parco del Torrione San Giacomo andrebbe ripensato anche sulla base di un recupero degli antichi passaggi sotterranei e a favore della costituzione di classi all'aperto a servizio del vicino Liceo

#### INTERPELLANO LA S.V.

1. Per conoscere tempi e modalità di intervento del programmato restauro del tratto prospiciente il Parco di Palazzo Vitelli
2. Per sapere le intenzioni e le prospettive della Giunta circa la situazione del Torrione di San Giacomo e le mura prospicienti Viale Armando Diaz
3. Affinché venga giustificata la mancanza di una puntuale manutenzione dei luoghi ancora non oggetto di un intervento di restauro

Città di Castello, 10 gennaio 2020

I consiglieri comunali  
Nicola Morini e Vittorio Vincenti - Tiferno Insieme