

PER IL GRUPPO PER RIVA

MAURO MORDASINI
Piazza Grande 11A
RIVA SAN VITALE

Lodevole
Municipio di Riva San Vitale
Palazzo Comunale
Piazza Grande 6
6826 Riva San Vitale

Riva San Vitale, 03 gennaio 2022

INTERPELLANZA

Sistemazione e messa in sicurezza riale Bolletta

On. Signor Sindaco,
Onorevoli Signore e Signori Municipali,

Avvalendomi delle facoltà concesse dal LOC art.66 e dal Regolamento Comunale, a nome del Gruppo PER RIVA, mi permetto di interpellare il Municipio in merito alla MOZIONE da me presentata il 4 luglio 2019 e ripresentata dal sig. Carlo Giovanni Bonasorta il 18 dicembre 2020 sempre a nome del gruppo PER RIVA, si rileva che, dopo la presa di posizione del Municipio RM 505 del 12 novembre 2019 e lettera del 3 dicembre 2020, la Commissione delle Opere Pubbliche in data 22 gennaio 2021 si è espressa all'unanimità di mantenere la mozione con l'impegno di ritirarla allorquando il MM della futura riqualifica del Piazzale al Lago fosse stato accettato dal CC.

Sono oramai trascorsi quasi 11 mesi dalla presa di posizione dei Commissari dei lavori pubblici, di conseguenza:

.....
Sulla scorta delle sopra citate riflessioni e valutazioni mi permetto cortesemente chiedere a questo lodevole Municipio:

- 1. Quando pensa di sottoporre al CC il MM della futura riqualifica del Piazzale al Lago**
- 2. Considerando i tempi lunghi che necessiteranno per la realizzazione della riqualifica del Piazzale al Lago non pensa il Lod. Municipio che la messa in sicurezza del riale Bolletta è un'opera prioritaria della massima urgenza tenendo presente il reale rischio d'incidenti creato dalle attuali protezioni palesemente fuori dalle norme legali vigenti.**
- 3. Non crede che l'attuale situazione di fatiscenza dei parapetti dia una immagine di trascuratezza e di scarsa attenzione agli aspetti estetici sia al cittadino che al turista proprio sulla porta d'entrata del nostro bel villaggio.**

Ringraziando per la collaborazione, porgo i migliori saluti

MAURO MORDASINI
Consigliere Comunale del
Gruppo PER RIVA L.D.I.