

Al Presidente del Consiglio comunale

Al Sindaco

INTERROGAZIONE avente per oggetto: “Interventi per la sicurezza idraulica del territorio”.

PREMESSO CHE gravi eventi alluvionali colpiscono con sempre più frequente periodicità il territorio, con conseguenze rovinose per la popolazione, le proprie case e i loro beni, per le infrastrutture e per le attività produttive, commerciali, artigianali e industriali.

PRESO ATTO che le precipitazioni piovose sono andate ad intensificarsi nel corso degli anni concentrandosi talvolta in alcune aree, in maniera del tutto imprevedibile, rendendo qualunque territorio potenzialmente a rischio.

RITENUTO che la manutenzione e la pulizia dei corsi d’acqua siano ormai una necessità ed una priorità al fine di contrastare efficacemente gli effetti delle abbondanti piogge.

RILEVATO come alcuni corsi d’acqua nel nostro Comune, scoli, canali di irrigazione, fossi, gore, si trovino in uno stato di abbandono parziale o totale.

RITENUTO che per tutelare la pubblica incolumità e la sicurezza si renda necessaria una manutenzione ordinaria costante degli alvei e delle sponde, eliminando la vegetazione che possa impedire il deflusso delle acque e rimuovendo gli sfalci stessi per la tutela e la salvaguardia del territorio, nonché una ricognizione dei tratti tombati dei corsi d’acqua.

SI INTERROGA IL SINDACO per conoscere:

- lo stato della verifica e del monitoraggio degli alvei e degli argini dei corsi d’acqua principali, in particolare quelli che possono rappresentare situazioni critiche e pericolose;

- se é prevista una ricognizione dei Corsi d'acqua tombati nel tessuto urbano del nostro Comune per verificarne le condizioni;
- se siano stati avviati confronti con Genio Civile e Consorzio di Bonifica per identificare possibili criticità e se siano già stati programmati interventi per fronteggiare eventuali situazioni di emergenza.

Sesto Fiorentino, 20-09-2017

Il Consigliere comunale
Michele Adamo

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'M. Adamo', with a stylized, flowing script.