

# CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

## UNDICESIMA LEGISLATURA

## INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA N. 774

ARGINI INSUFFICIENTI LUNGO IL MESCHIO: QUALI MISURE STRUTTURALI INTENDE ADOTTARE LA REGIONE PER PREVENIRE NUOVE ESONDAZIONI?

presentata il 9 luglio 2025 dal Consigliere Zanoni

#### Premesso che:

- nella serata del 7 luglio 2025, un violento evento meteorologico ha colpito i comuni pedemontani dell'Alta Marca, in particolare Cordignano, Sarmede e Cappella Maggiore, causando l'esondazione del fiume Meschio e del torrente Friga;
- a Cordignano, l'acqua ha invaso la piazza centrale, le strade e le abitazioni, sommergendo il centro cittadino e causando danni significativi, come confermato dal sindaco Roberto Campagna;
- l'evento ha richiesto l'intervento urgente della Protezione Civile e delle associazioni di soccorso, impegnate fino alle prime ore del mattino per mettere in sicurezza l'area e assistere i residenti;
- secondo quanto riportato dalla stampa locale, l'acqua ha "scavalcato gli argini", che pur avendo retto strutturalmente, si sono rivelati insufficienti in altezza per contenere la piena;
- in un altro episodio recente, a Vittorio Veneto, l'esondazione del Meschio ha causato la chiusura della statale 51 d'Alemagna tra Nove e Fadalto Basso, con gravi disagi alla viabilità e danni alle infrastrutture;
- i residenti e le autorità locali chiedono da tempo un intervento strutturale per l'adeguamento degli argini, ritenuti troppo bassi e non più adeguati a fronteggiare eventi meteorologici estremi sempre più frequenti a causa della crisi climatica.

## Considerato che:

- il Genio Civile è l'ufficio regionale della Regione del Veneto, competente in materia di difesa del suolo e gestione idraulica;
- la Regione ha il dovere di pianificare e attuare interventi di prevenzione e messa in sicurezza del territorio, anche alla luce dei cambiamenti climatici in atto.

# Tutto ciò premesso, il sottoscritto consigliere

# interroga la Giunta regionale

per sapere:

- 1) se sia a conoscenza della situazione di rischio idraulico lungo il corso del fiume Meschio, in particolare nei comuni di Cordignano e Vittorio Veneto;
- 2) se siano previsti interventi strutturali per l'adeguamento e l'innalzamento degli argini del fiume Meschio, e con quali tempistiche;
- 3) se siano stati effettuati studi idraulici aggiornati sulla capacità di portata del fiume Meschio in relazione agli eventi meteorologici estremi;
- 4) quali risorse siano state stanziate o si intendano stanziare per la messa in sicurezza delle aree colpite dalle recenti esondazioni;
- 5) se la Regione intenda attivarsi per supportare i Comuni colpiti nella richiesta di stato di emergenza e nei procedimenti per il ristoro dei danni subiti da cittadini e imprese.