



**GRUPPO PARTITO DEMOCRATICO**  
ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA  
Via Fieschi 15, 16121 Genova  
Email [gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it](mailto:gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it)  
Tel 0105485637-5649



Prot.XII/2025/206/rg

Genova, 09 luglio 2025

Al Signor Presidente dell'Assemblea  
Legislativa della Liguria

SEDE

### **INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA**

**OGGETTO: lavori di realizzazione argini in Località Battifollo (Sarzana) e Romito Magra (Arcola).**

#### **PRESO ATTO CHE:**

- il progetto in oggetto ha l'obiettivo di mettere in sicurezza dalle piene del Magra la località di Battifollo nel comune di Sarzana in sponda sinistra e Romito Magra nel comune di Arcola in sponda destra, fra il ponte della ferrovia e il cimitero di Romito Magra, ed è stato suddiviso, ai fini della sua realizzazione, in tre lotti funzionali;
- nel marzo 2022 si sono conclusi i lavori del primo stralcio del primo lotto funzionale dell'arginatura del fiume Magra in corrispondenza della confluenza del torrente Rio Maggio nel territorio di Arcola;
- Il secondo lotto, terminato nei mesi scorsi, ha consentito di adeguare le sezioni di deflusso del tratto terminale del torrente Rio Maggio dalla rotonda, dove confluiscono le due strade provinciali di riferimento (331 e 432), fino alla confluenza nel fiume Magra;
- la progettazione esecutiva e conseguente gara dei lavori del terzo lotto, come risposto a una precedente interrogazione, doveva essere terminata nel corso del 2023;

**CONSIDERATO CHE** a oggi non si conoscono i tempi di indizione della gara e diventa sempre più urgente, ogni mese che passa, terminare i lavori di messa in sicurezza degli argini del Magra essendo prossima la stagione autunnale

## INTERROGANO IL PRESIDENTE E LA GIUNTA

per conoscere la tempistica aggiornata della conclusione dei lavori in oggetto.



Davide Natale



Armando Sanna



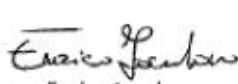
Roberto Arboscello



Carola Baruzzo



Simone D'Angelo



Enrico Ioculano



Andrea Orlando



Katia Piccardi



Federico Romeo