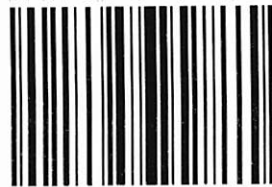




REGIONE TOSCANA  
Consiglio Regionale

**Gruppo  
Forza Italia**

AOOCRT Protocollo n.0000147/08-01-2025



LEX 11

Moz 1531

2.18.1

Alla cortese attenzione del  
Presidente del Consiglio Regionale della Toscana  
Antonio Mazzeo  
SEDE

Firenze, 07/01/2025

MOZIONE ai sensi dell'Art. 175 Reg. Interno

OGGETTO: Sulle opere idrauliche nei corsi d'acqua toscani.

Il Consiglio Regionale della Toscana

**Premesso che**

Nei territori attraversati dai corsi d'acqua della nostra Regione, a causa delle frequenti piene, sono assidue le esondazioni, le frane e gli smottamenti del terreno;

**Considerato che**

I numerosi eventi meteorologici estremi hanno provocato e provocano paura e preoccupazione tra i residenti, oltre ai continui disagi agli abitanti delle zone interessate, dovuti alle evacuazioni nelle varie frazioni, di numerose famiglie;

**Visto che**

Le numerose e frequenti esondazioni hanno provocato e provocano anche danni alle coltivazioni che sono in stato avanzato, con ripercussioni sulle aziende agricole locali;

**Evidenziato che**

Le opere idrauliche, realizzate per dare sfogo alle piene dei fiumi e degli affluenti, raramente sono risultate idonee e sufficienti ad evitare i danni di cui in premessa, con gli argini che in alcuni casi non hanno resistito alla forza dell'acqua;

*Consiglio regionale della  
Toscana  
Gruppo Forza Italia  
Via Cavour 2 – 50129 Firenze*

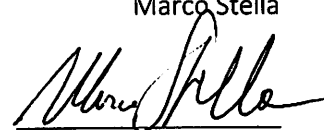
Tutto ciò premesso,

**Impegna il Presidente e la Giunta Regionale**

A finanziare interventi finalizzati alla salvaguardia delle opere idrauliche dei fiumi della nostra Regione, interventi mirati in primis alla sicurezza dei centri abitati e poi alla salvaguardia delle coltivazioni, minacciate dalle frequenti alluvioni, così da mitigare il rischio idraulico sui territori interessati, in particolare migliorando le condizioni dell'alveo dei fiumi, nel tentativo di scongiurare esondazioni e allagamenti.

Il Consigliere

Marco Stella

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marco Stella', written over a horizontal line.