

Al Presidente del
Consiglio regionale
del Piemonte

INTERROGAZIONE N. 1438

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 99 del Regolamento interno.

trattazione in Aula



trattazione in Commissione



OGGETTO: *Rischio idrogeologico città di Alessandria.*

Premesso che:

- La Direttiva europea sulle alluvioni 2007/60 CE individua i cardini cui fare riferimento nel percorso di pianificazione e intervento sulla via della sicurezza idrogeologica: identificazione, valutazione e gestione del rischio;
- Identificazione del rischio e sua valutazione risultano dall'analisi del prodotto del valore esposto, della relativa vulnerabilità, della probabilità di accadimento dell'evento e possibili tempi di ritorno;
- Dalla valutazione del rischio emerge la necessità di una gestione con una pianificazione che consenta adeguato indirizzo delle risorse per le opere identificate come necessarie, che devono essere considerate negli scenari ante e post operam e comprendere necessariamente le valutazioni delle prestazioni per sollecitazioni al di fuori del punto di progetto e la relativa resilienza nei confronti di precipitazioni alterate per intensità e frequenza, che dalla dinamica attuale del clima presentano tempi di ritorno estremamente ridotti rispetto alle statistiche normalmente prese in considerazione;

Considerato che:

- La città di Alessandria, posta geograficamente tra i fiumi Tanaro e Bormida e loro confluenza, presenta una lunga storia di criticità dal punto di vista idrogeologico, culminate nell'alluvione del 1994 e ripresentatesi ciclicamente;

tra i molti eventi si ricorda il rischio di esondazione del 2016 scampato per pochi centimetri;

- le criticità sono state confermate e ribadite negli anni da tutti gli studi e i documenti compreso il Piano di Assetto Idrogeologico e ribadite anche recentemente dai tecnici della Regione e dell’Autorità di bacino;
- dall’analisi delle criticità emerge chiaramente come la città non sia in sicurezza, con il rischio di una nuova alluvione e allagamento della città in caso di simultanea piena dei due fiumi in assenza degli interventi preventivi di messa in sicurezza, in prima istanza l’innalzamento degli argini;
- é possibile stimare che un evento alluvionale di dimensioni significative potrebbe interessare, direttamente o indirettamente e a vari livelli fino a 60000 persone;
- in base all’esperienza dell’alluvione del 1994 e nonostante gli interventi già realizzati, é possibile stimare che l’impatto economico derivante dai danni prodotti da un nuovo evento alluvionale di dimensioni significative potrebbe tranquillamente superare il miliardo di Euro;
- Il Comune di Alessandria si sta già operando nel preparare alcune progettazioni preliminari per la messa in sicurezza della città e delle aree a rischio esondazione con la relativa quantificazione economica dei costi.

INTERROGA LA GIUNTA

- Per conoscere quali provvedimenti la Giunta Regionale prevede di adottare, compreso il finanziamento parziale o totale degli interventi necessari, per garantire la messa in sicurezza della città di Alessandria con relativa riduzione o risoluzione del rischio idrogeologico;
- Per sapere se sia intenzione della Giunta Regionale attivarsi presso il Governo Centrale per l’inserimento nell’ambito del P.N.R.R. del finanziamento totale o parziale delle opere necessarie alla messa in sicurezza della città di Alessandria con relativa risoluzione o riduzione del rischio idrogeologico per la città di Alessandria.

