



## CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: "FIUMI E PRECIPITAZIONI PIOVOSE" PRESENTATA DAL  
CONSIGLIERE MAGLIANO IN DATA 10 FEBBRAIO 2014.

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

### PREMESSO CHE

- il fenomeno delle piogge torrenziali che perdurano per giorni - e talvolta per settimane - può provocare eventi catastrofici come le alluvioni;
- le alluvioni, con la loro forza, trasportano i sedimenti al di fuori dagli argini determinando l'esondazione dei fiumi in piena;
- eventi naturali catastrofici come le alluvioni danneggiano la città, perché colpiscono tutto il territorio, abitazioni, scuole, uffici, strutture, edifici, strade, giardini e tutti gli ostacoli che incontrano durante il loro percorso violento ed inarrestabile;

### RILEVATO CHE

- in presenza di condizioni metereologiche sfavorevoli la Città dovrebbe essere preparata anche a rispondere ad emergenze causate da calamità naturali, anche se non prevedibili e distruttive;
- un'alluvione può trasportare grandi quantità di suolo e di detriti, ha la forza di provocare frane e smottamenti soprattutto nelle zone più a rischio (dove possono essere presenti abusati edilizi può smantellare completamente fino a radere al suolo ogni forma di vita);
- la Dora corre per un tratto in tunnel;

### CONSIDERATO CHE

- gli interventi sugli argini dei fiumi, le canalizzazioni, la costruzione di dighe possono in parte arginare il rischio di inondazioni;
- i fiumi che corrono in alveo chiuso risultano più pericolosi e più facili all'esondazione in caso di precipitazioni copiose;

### INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente per conoscere:

- 1) se in presenza di gravi condizioni metereologiche gli alveoli dei fiumi della nostra città sono preparati ad affrontare fenomeni di esondazione;
- 2) se la Giunta, periodicamente, provveda, tramite personale competente, a verificare che i nostri fiumi, i loro argini e gli alvei siano perfettamente puliti e che vengano costantemente monitorati in modo da poter superare brillantemente un possibile caso di inondazione e/o catastrofe ambientale;
- 3) quali siano le iniziative intraprese e predisposte per fronteggiare esondazioni in città;
- 4) se si intenda provvedere anche alla rimozione della copertura dell'alveo della Dora e di eventuali altri corsi d'acqua;
- 5) quali siano i percorsi interrati di fiumi e torrenti in città.

F.to Silvio Magliano