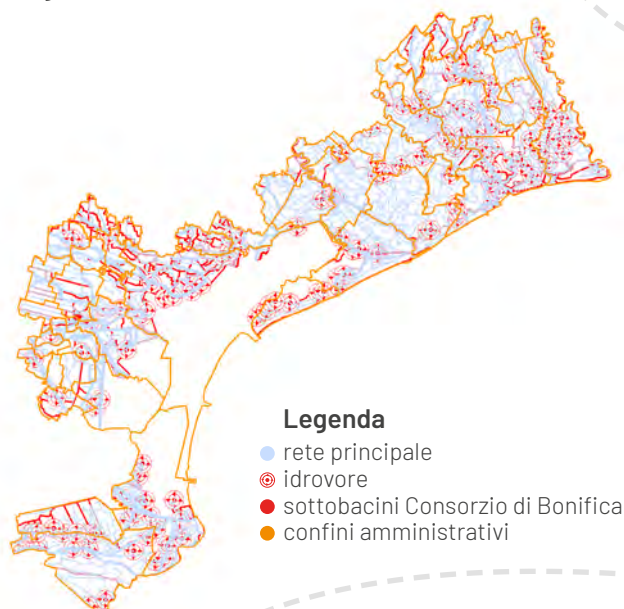
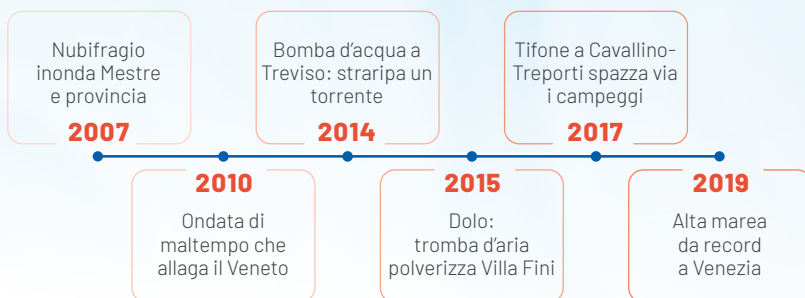


RISCHIO IDRAULICO

prevenire e intervenire



Gli eventi meteorologici estremi dovuti al cambiamento climatico hanno colpito il territorio della Città Metropolitana di Venezia con sempre maggior **frequenza e intensità** negli ultimi 20 anni.



Il territorio della Città Metropolitana di Venezia è attraversato da una **fitta rete di canali secondari e infrastrutture per il contenimento dei corsi d'acqua.**

In caso di eventi meteo estremi come forti piogge, questi corpi secondari si riempiono ed esondano creando disagi alle attività e danni da riparare.

COSA PUÒ FARE ANCORA UN ENTE PUBBLICO?

1. Attuare **strumenti di prevenzione** e di **protezione civile.**
2. **Gestire le emergenze** con la Protezione Civile.

La Città Metropolitana di Venezia, nel 2017, ha richiesto e sostenuto per ogni Comune il **Piano delle Acque**, uno strumento per la gestione delle acque territoriali che lavora insieme alla gestione extra-territoriale degli altri Enti preposti.

COME FUNZIONA IL PIANO DELLE ACQUE?

1. Si effettuano **ricognizioni** del territorio e dei suoi corsi d'acqua secondari, si identifica a chi è in capo la gestione, le criticità e i problemi sorti negli anni
2. Si confrontano le **priorità di intervento**
3. Si stila una **lista degli interventi** necessari per la risoluzione dei problemi, comprensiva anche dei **costi** e delle **tempistiche** di realizzazione
4. Si **monitora** la situazione degli interventi effettuati di anno in anno.

