



## Gruppo Consiliare Lista Civica Anselmo Sindaco

Ferrara, 9 Dicembre 2024

Al Sig. Sindaco

Al Sig. Presidente del Consiglio Comunale

### OGGETTO: **Risoluzione sicurezza idraulica**

Proposta di risoluzione alla proposta di delibera 2024-130 “PIANO URBANISTICO GENERALE (PUG) DI FERRARA – CONTRODEDUZIONE ALLE OSSERVAZIONI E ADOZIONE DELLA PROPOSTA DI PIANO AI SENSI DELL’ART. 46 COMMA 1 DELLA LEGGE REGIONALE 24/2017”

Il Consiglio Comunale in sede di approvazione del Piano Urbanistico Generale del Comune di Ferrara

### **PREMESSO CHE**

Il rischio idraulico è fortemente condizionato tanto dai fenomeni meteorologici quanto dall'azione dell'uomo. La densità della popolazione, la progressiva urbanizzazione, l'abbandono dei terreni, l'abusivismo edilizio, il continuo disboscamento, l'uso di tecniche agricole poco rispettose dell'ambiente, i cambiamenti climatici e la mancata manutenzione del territorio e dei corsi d'acqua hanno sicuramente aggravato il dissesto e messo ulteriormente in evidenza la fragilità del territorio, aumentando l'esposizione ai fenomeni e quindi il rischio stesso. Il rischio idraulico che coinvolge il territorio ferrarese è fondamentalmente legato alla possibile esondazione del fiume Po, le cui piene sottopongono gli imponenti argini a notevoli e prolungati carichi idraulici. In subordine (come rilevanza, ma non come frequenza) si possono verificare emergenze idrauliche ascrivibili al fiume Reno che, in caso di esondazione sulla sponda sinistra, interesserebbero alcune aree delle zone a Sud-Est del territorio intercomunale delle Terre Estensi. Trascurabile è invece la possibilità che acque uscite dal Panaro possano raggiungere le aree urbanizzate del Comune di Ferrara. Particolare attenzione deve essere rivolta al rischio di esondazione dei corsi d'acqua che fanno parte del reticolo interno della rete consortile di bonifica. In caso di piogge persistenti, l'esondazione dei canali consortili può determinare ampi allagamenti sia dei terreni agricoli che delle aree urbanizzate e, poiché il territorio intercomunale è intersecato da un fitto reticolo idrografico, le aree coinvolte possono essere numerose.

### **CONSIDERATO**

che risulta necessario prevenire il rischio idraulico nel territorio comunale anche con azioni volte a favorire l'adattamento ai rischi idraulici e qualificare il ciclo delle acque e del drenaggio urbano e territoriale.

## **RICHIAMATI**

i Lineamenti strategici del Piano, LS1 e le AP 1, 2, 3, 4, 5 e 6.

## **IMPEGNA**

la Giunta Comunale a presentare una proposta di Regolamento Edilizio che contenga stringenti obblighi per tutte le tipologie di intervento edilizio per:

- il miglioramento della sicurezza idraulica degli edifici, anche del patrimonio edilizio già costruito;
- incrementare la permeabilità, la ritenzione e il riciclo delle acque piovane negli spazi aperti pubblici e privati;
- rendere più efficiente il sistema delle reti di smaltimento e stoccaggio delle acque piovane negli edifici e nelle aree pertinenziali pubbliche e private, in rapporto ai cambiamenti climatici, anche interagendo con la riorganizzazione delle reti pubbliche e la divisione laddove possibile delle acque piovane dalla rete fognaria.

I Consiglieri del Gruppo Civica Anselmo Sindaco:

Fabio Anselmo



Arianna Poli



Leonardo Fiorentini

