



COMUNICATO STAMPA N° 8 del 11 febbraio 2026

IL COMUNE POTENZIA LA PREVENZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO: TRE INTERVENTI STRATEGICI PER LA SICUREZZA DEL TERRITORIO

L'Amministrazione Comunale rafforza il proprio impegno nella tutela e nella sicurezza del territorio, proseguendo con determinazione nelle attività di prevenzione e mitigazione del rischio idraulico. Un tema particolarmente rilevante per una città che Regione Lombardia classifica come area ad alta criticità, in ragione della presenza del fiume Lambro, del reticolo idrico minore e della rete fognaria comunale.

Negli ultimi mesi sono stati realizzati tre interventi strategici che contribuiscono a rafforzare la capacità della città di prevenire situazioni di criticità e di rispondere in modo più efficace agli effetti dei cambiamenti climatici.

Il primo riguarda l'approvazione, avvenuta il 22 gennaio in Consiglio comunale, dello Studio Comunale di Gestione del Rischio Idraulico. Si tratta di un documento fondamentale per la corretta gestione delle acque meteoriche e per l'applicazione delle misure di invarianza idraulica e idrologica. Lo Studio, redatto secondo la normativa regionale con il supporto tecnico di CAP Holding e Hydrodata S.p.A., ha individuato 27 criticità della rete fognaria e definito diversi scenari di intervento: dalla possibile realizzazione di un invaso temporaneo all'utilizzo di aree verdi per sistemi di bioritenzione, fino all'adozione di soluzioni di drenaggio urbano sostenibile. Le simulazioni effettuate confermano la validità degli interventi già programmati e ribadiscono la necessità di proseguire con continuità nelle politiche di adattamento climatico.

Parallelamente, sono in fase di completamento gli interventi del progetto Città Spugna, realizzati da CAP Holding e Città Metropolitana di Milano. Le opere, basate su Nature Based Solutions, hanno interessato diverse aree della città attraverso interventi di de-impermeabilizzazione e rigenerazione urbana e si inseriscono tra le azioni previste dal Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima, che nei prossimi mesi sarà sottoposto all'esame del Consiglio Comunale. Tra questi, la disconnessione di via Cesare Battisti e del parcheggio Cologno Centro, l'alleggerimento dei parcheggi di via Volta, via Toti e via Visconti e la riqualificazione di via Luigi Galvani. Interventi che consentono una migliore gestione delle acque meteoriche riducono la pressione sulla rete di drenaggio e aumentano la resilienza del territorio.

A completamento del quadro di prevenzione, sono terminati i lavori di installazione della nuova centralina antiallagamento nel sottopasso di viale Spagna, che si aggiunge ai sistemi di monitoraggio già attivi sul fiume Lambro e nel sottopasso di via Galilei. La centralina consente il controllo in tempo reale dei livelli

Città di Cologno Monzese

idrici e permette interventi tempestivi in caso di criticità, rafforzando la capacità operativa del Comune nella gestione delle emergenze.

"Queste azioni rappresentano un passaggio decisivo nella strategia complessiva di messa in sicurezza del nostro territorio – dichiara il Sindaco Stefano Zanelli –. Interventi diversi ma perfettamente integrati tra loro, tutti orientati a un'unica priorità: prevenire i rischi, proteggere le persone e rendere il nostro territorio più resiliente di fronte ai cambiamenti climatici in atto. Continueremo a investire nella prevenzione, nella qualità delle infrastrutture e in una pianificazione urbana responsabile, perché è così che si rende la nostra città più sicura".

comunicazione@comune.cognomonzese.mi.it