

SaronnoNews

Una maxi vasca per evitare gli allagamenti, così Cislago affronta il cambiamento climatico

Marco Corso · Friday, January 24th, 2025

Costruire una vasca interrata capace di convogliare e raccogliere l'acqua proveniente dalle aree agricole, evitando allagamenti e disagi per i cittadini. Ma non solo: realizzare anche una pista ciclabile, rendendo l'intera zona sempre più a misura di cittadino.

Accade a Cislago, in via Cavalieri di Vittorio Veneto, dove – grazie alla stesura dello Studio comunale di gestione del rischio idraulico – l'amministrazione comunale ha messo a fuoco le priorità di un territorio ad alto rischio idrogeologico, come dimostrato anche dai recenti allagamenti.

«Abbiamo redatto un documento prezioso, volto a evidenziare le criticità del paese, per poi passare ai fatti, programmando interventi mirati e coordinati, volti a rendere Cislago un comune sempre più resiliente» commenta con orgoglio il sindaco **Stefano Calegari**. Con il cambiamento climatico, infatti, in caso di piogge intense la portata dell'acqua che non viene assorbita aumenta in maniera consistente e tende ad accumularsi in breve tempo. Le reti di drenaggio potrebbero quindi non essere in grado di accoglierla completamente. La conseguenza più visibile di questo fenomeno sono gli allagamenti o le inondazioni a cui purtroppo ci stiamo “abituando”. Ecco perché il principio di invarianza idraulica non può più essere ignorato.

Quello di Cislago è dunque un esempio di attuazione del piano regionale che prevede come tutti i comuni **debbano redigere il loro documento di gestione del rischio idraulico**. Per i comuni che hanno la necessità di un supporto tecnico, [Alfa si mette a disposizione proponendo una convenzione dedicata](#).

This entry was posted on Friday, January 24th, 2025 at 10:20 am and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

