

Corsico “città-spugna” per prevenire rischi idrogeologici

La riqualificazione del parcheggio ex Stella di via Matteotti, interessato da fenomeni di allagamento dopo forti piogge, verrà interamente finanziata con fondi del PNRR per il Piano urbano integrato “Città Metropolitana spugna”. È di oltre 960mila euro l’investimento previsto

Corsico (23 gennaio 2023) - Anche Corsico diventa una “città-spugna”: nei prossimi mesi, infatti, prenderanno il via i lavori sul parcheggio ex area Stella di via Matteotti con l’obiettivo di risolvere gli annosi problemi di allagamento dell’area in seguito a forti piogge. L’intervento - che si avvale dei cosiddetti NBS - Natural Based Solution (soluzioni basate sulla natura) - richiederà un investimento di oltre 960mila euro, interamente finanziati dal PNRR nell’ambito del Piano urbano integrato “Città Metropolitana spugna”.

«Chi frequenta l’area ex Stella – evidenzia il sindaco Stefano Martino Ventura – sa bene che il parcheggio è oggetto di allagamenti continui e la pavimentazione è completamente sconnessa da anni. Per questo motivo abbiamo deciso di concentrare i fondi del progetto Spugna per riqualificare completamente il parcheggio, creando un annesso bacino naturalistico che raccoglierà le acque piovane. Ringrazio Città metropolitana di Milano e CAP per la stretta e continua collaborazione nell’impegno per migliorare la nostra città».

Le città-spugna (sponge-cities) sono un modello di urbanizzazione in grado di assorbire le acque invece di farle scorrere in superficie o nelle reti fognarie, adottato in varie parti del mondo per fronteggiare l’avanzare del cambiamento climatico, che tra i suoi dannosi effetti ha anche il fenomeno delle precipitazioni intense e concentrate.

“Grazie alla collaborazione con Città metropolitana e Cap Holding - spiega l’assessora all’ambiente Chiara Silvestrini - abbiamo potuto ottenere il finanziamento a un progetto che darà una risposta attesa da anni dai cittadini. La pavimentazione permeabile del parcheggio - prosegue l’assessora - consentirà di drenare le piogge, il cui eccesso verrà poi convogliato in un bacino di detenzione dove sarà temporaneamente accumulato per poi infiltrarsi nel terreno sottostante”.

La gestione in superficie delle acque meteoriche evita di sovraccaricare la rete fognaria esistente e gli impianti di depurazione, riducendo così i fenomeni di inondazioni locali. Inoltre, favorisce la riduzione dell’inquinamento dell’aria, dell’acqua e delle isole di calore, fornendo un supporto alla biodiversità: l’area, infatti, verrà piantumata con specie erbacee, arbustive, piante latifoglie e prato fiorito.

Come opere accessorie, il progetto prevede anche il rifacimento degli asfalti del tratto di via Matteotti interessato dall’intervento (con scarifica e posa del tappetino d’usura) e la realizzazione della segnaletica orizzontale e verticale.

Ufficio stampa Comune di Corsico

