



Un momento dell'inaugurazione del Suds

Progetto "Facciamo fiorire l'acqua" Inaugurato il Suds più grande d'Italia

di **Pier Mastantuono**

Sabato mattina la città di Bovisio Masciago ha inaugurato il più lungo Suds d'Italia, il progetto di BrianZAcque di drenaggio urbano sostenibile denominato "Facciamo fiorire l'acqua" e finanziato quasi totalmente da Regione Lombardia. Si tratta di circa 2 chilometri di asfalto permeabile lungo tutta via Matteotti, con deflussi delle acque piovane studiati appositamente per fare smaltire al meglio gli eccessi idrici nelle strade dovuti alle periodiche bombe d'acqua, e farli defluire verso il giardino appena piantumato e con punti gioco per i bambini, all'imbocco della via Matteotti. Alla presentazione hanno

preso parte il sindaco Giovanni Sartori, gli assessori con i tecnici comunali e con i colleghi di Brianzacque che hanno ideato e collaborato a creare questo sistema che per il momento è il più esteso d'Italia e che contribuisce a livello locale a risolvere il problema degli allagamenti. Decine anche i concittadini e i bambini che, in particolare, hanno preso immediatamente possesso dei giochi collocati tra le alberature piantumate e gli avvallamenti che serviranno per conservare ma anche contenere, le acque reflue. Il presidente di BrianZAcque Enrico Boerci ha sottolineato l'importanza di iniziative come questa, che vedono il coinvolgimento diretto di Regione Lombardia nell'unire utili-

tà ambientale, decoro urbano con i servizi alla cittadinanza per la vita all'aria aperta e la qualità della vita nelle città. «Con la falda acquifera che è scesa di un paio di metri negli ultimi anni - ha sottolineato Boerci - progetti come i Suds, Sistemi di drenaggio urbano sostenibile, assumono una importanza strategica importantissima per territori così cementificati». In pratica il concetto base dei Suds è quello di andare a de-impermeabilizzare il fondo delle strade cittadine. Sono soluzioni nate in Gran Bretagna negli anni '90, ma ancora scarsamente diffuse in Italia. Apparentemente si tratta di aiuole, parcheggi, piazze dotati di sistemi di vegetazione che, al di là delle funzioni di arredo urbano,

permettono l'infiltrazione nel suolo delle acque meteoriche riducendo il rischio di allagamenti e la formazione di isole di calore con un miglioramento del microclima. Le opere di de-impermeabilizzazione dei suoli e di rinverdimento delle superfici svolgono funzioni ecosistemiche importanti: favoriscono la rigenerazione dei luoghi dove vengono realizzate. BrianZAcque con la sua struttura organizzativa industriale e un consolidato know-how nella gestione della risorsa idrica realizzerà - tra i primi operatori idrici del Paese - due interventi co-finanziati da Regione Lombardia nel cuore storico di due comuni della Brianza: Bovisio Masciago e Cesano Maderno. ■