

REDI

# L'ACQUA REFLUA SI METTE IN RETE

*L'azienda presenta il Sistema Fognario by Redi, un insieme di prodotti specifici per lo smaltimento degli scarichi: raccordi, sifoni, pozzetti, valvole antiriflusso e connettori che garantiscono la gestione delle acque reflue*

di Veronica Monaco

**L**a gestione delle acque reflue rappresenta da sempre un problema di cruciale importanza per gli agglomerati urbani e industriali, che deve essere gestito con la massima efficienza e padronanza, consentendo l'allontanamento delle acque cariche di germi e batteri rapidamente e in totale sicurezza. Forte della propria esperienza nella gestione delle acque, Redi presenta il suo Sistema Fognario, un sistema di prodotti adatto a qualsiasi contesto urbano in grado di soddisfare le esigenze di gestione e smaltimento delle acque in qualsiasi tipologia di edifici, dalla villetta monofamiliare a costruzioni più complesse come alberghi, ospedali, grattacieli, centri sportivi, centri commerciali. Già gli antichi Romani avevano capito quale importanza, per il benessere abitativo della città, avesse il sistema fognario, e ancora oggi che gli apparati si sono estremamente evoluti in termini dimensionali e tecnologici, la rete fognaria svolge un ruolo di primaria importanza nelle opere di urbanizzazione. Per rispondere in maniera efficace alle svariate esigenze derivanti da una corretta gestione delle acque, Redi presenta il suo Sistema Fognario, nato da approfondite sessioni in laboratorio e in cantiere, a stretto contatto con progettisti, ingegneri, maestranze edili. Un insieme di prodotti e soluzioni che suppliscono a ogni esigenza



In alto, EasyClip; sopra, la Valvola Antiriflusso Ottima

costruttiva: raccordi, sifoni, pozzetti di fognatura, valvole antiriflusso e connettori fognari che semplificano l'installazione e garantiscono la condotta delle acque reflue, nel rispetto delle norme ambientali e delle regole del buon costruire. Ad esempio, i connettori Easy Clip consentono di realizzare un nuovo allacciamento di fognatura, anche su condotti già in uso, in modo semplice e veloce, tramite un ancoraggio di tipo meccanico, che non necessita quindi di cemento e collanti, per adattarsi a qualsiasi tipologia, materiale e dimensione di fognatura. Altra innovazione è la Valvola Antiriflusso Ottima che difende le abitazioni dalla possibilità di rigurgito delle acque, ideale per evitare il rischio di allagamenti dovuti a un sovraccarico delle reti fognarie e il reflusso in caso di forti piogge o allagamenti.

*\*Klimahouse 2017 - Settore CD, Stand C21/24*

