

Consorzio di Bonifica Veronese

Un'installazione per ricordare sempre il ruolo fondamentale dell'acqua

Nel giardino adiacente il Mercato Coperto di Campagna Amica campeggia un'installazione composta da una girante in bronzo sostenuta da due paratoie in legno di larice.

La girante è il meccanismo interno della pompa centrifuga utilizzata per il pompaggio dell'acqua nei moderni impianti a pressione. Questi impianti sono stati installati soprattutto nella zona nord del comprensorio gestito dal Consorzio di Bonifica Veronese e hanno la funzione di gestire la risorsa idrica garantendo il massimo risparmio possibile. Le

paratoie, invece, servono per gestire il flusso di acqua nelle canaline e rappresentano quindi l'irrigazione a scorrimento, un metodo legato alla tradizione contadina e destinato a essere sostituito gradualmente dai più moderni sistemi a pressione.

Entrambe le tipologie di irrigazione vengono tuttora utilizzate nel comprensorio del Consorzio di Bonifica Veronese che, attingendo l'acqua dal fiume Adige, gestisce circa 2.000 km di canali e condotte irrigue. Grazie alla preziosa opera del Consorzio l'agricoltura veronese può produrre le sue eccellenze evitando inutili sprechi di acqua.