

MILANO

Acqua ripulita usata per l'irrigazione

A **Milano** l'acqua non si spreca, se non in misura marginale, e anzi, anche quella degli scarichi viene utilizzata per irrigare i campi dopo essere stata depurata in due impianti, per il trattamento delle acque reflue. Lo spiega l'ingegnere Andrea Aliscioni, direttore della Divisione servizio idrico di **Mm Spa**, società dell'acqua pubblica. «Il servizio idrico di **Milano** dispone di una risorsa di acqua abbondante – assicura Aliscioni – e naturalmente protetta nel sottosuolo della città».

Inoltre «dopo l'utilizzo il ciclo idrico si conclude con una depurazione spinta delle acque reflue presso i nostri impianti di Nosedo e San Rocco in grado di trasformare costantemente gli scarichi in una nuova risorsa idonea e sicura per l'irrigazione delle vaste aree rurali a sud della città che, anche in stagioni siccitose, dispongono di un flusso continuo di acqua per le loro colture». Questa la risposta **milanese** alla siccità, che in altre parti del paese crea non pochi problemi. «Trasformare le acque reflue in nuova risorsa – sottolinea Aliscioni – è il primo e più importante obiettivo di economia circolare per un gestore del servizio idrico integrato».

