

Aziende associate/ Romagna Acque, celebrati a Forlì i primi 50 anni.



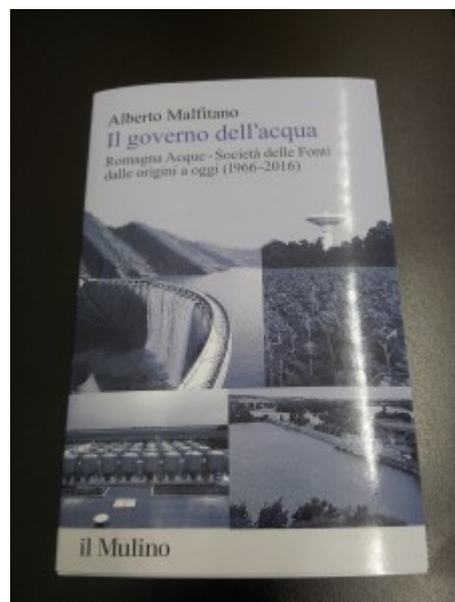
FORLÌ' - Grande successo di partecipazione a Forlì per il primo degli eventi organizzati da Romagna Acque per la commemorazione dei suoi 50 anni di attività. Il ciclo di incontri prevede altri due appuntamenti, **venerdì 15 aprile a**

Ravenna e venerdì 22 aprile a Rimini.

Esattamente cinquant'anni or sono, infatti, le difficoltà di approvvigionamento idrico nel territorio romagnolo erano una problematica di grande rilievo. Con una scelta che nel tempo si è rivelata saggia e lungimirante, venne fondato il Consorzio Acque, l'antenato diretto di Romagna Acque-Società delle Fonti S.p.A., per arrivare, con le trasformazioni societarie e industriali di questi decenni all'attuale assetto dell'azienda.

Una storia fatta di grandi opere (come la celeberrima Diga di Ridracoli) e di gestione consapevole, con la massima attenzione all'ambiente e l'impegno costante a fornire un servizio di qualità in ogni momento dell'anno.

Ed è proprio questa la storia che Alberto Malfitano, con il contributo di Roberto Balzani, è andato a narrare nel volume presentato nell'evento di Forlì. ***Il governo dell'acqua***, edito da Il Mulino (nella foto la copertina del libro) racconta **cinque decenni di sfide, crescita e sviluppo**. Un percorso che vale davvero la pena ripercorrere, senza mai perdere di vista il futuro. Quello stesso futuro che Romagna Acque lavora per costruire ogni giorno da cinquant'anni, passo dopo passo, ***goccia dopo goccia***.



Il prossimo **venerdì 15 aprile a Ravenna** (sala D'Attorre - via Ponte Marino) è in programma il secondo appuntamento. Si parlerà del caso di Romagna Acque come **best practice di una società in house di tipo industriale**.

Interverranno tra gli altri, il sindaco di Ravenna **Fabrizio Matteucci**, il presidente della Regione Emilia - Romagna **Stefano Bonaccini**, il direttore di Atersir **Vito Belladonna** e il prof. **Antonio Massarutto** dell'Università di Udine che relazionerà sul tema dei "grossisti dell'acqua nel mondo".