

PRESERVARE IL BENE PIU' PREZIOSO, L'ACQUA

LE CONDOTTE IN PVC PER LA RACCOLTA
E LA DISTRIBUZIONE IDRICA



WEBINAR

GIOVEDI'
20 APRILE 2023

Ore 10.00 - 13.00

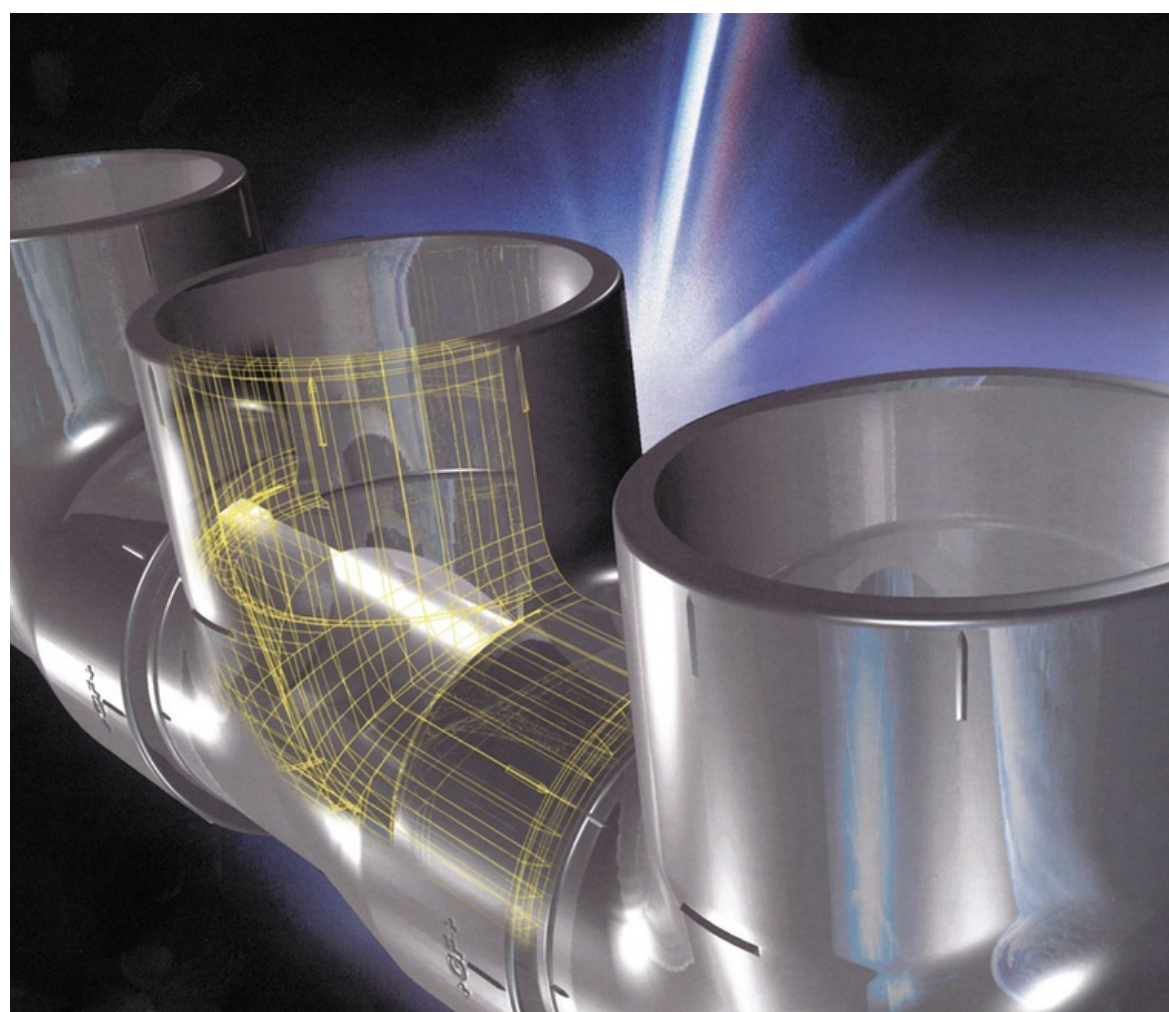
La gestione e la manutenzione delle reti idriche è un tema di estrema importanza soprattutto nella situazione attuale in cui la salvaguardia e il risparmio della **risorsa acqua** hanno assunto un'importanza strategica per l'intero sistema infrastrutturale italiano.

Non stupiscono i previsti investimenti del **PNRR** per aggiornare e migliorare le infrastrutture dedicate alla raccolta e alla distribuzione delle acque che sono risorsa insostituibile in momenti di crisi climatica e per poter affrontare in modo adeguato le necessità del territorio.

Obiettivo dell'incontro è informare, formare e sensibilizzare i progettisti, i committenti e i gestori delle acque sui vantaggi che le **condotte in PVC** possono offrire come **soluzioni sostenibili** ed **efficienti** per mitigare gli effetti della siccità e delle perdite infrastrutturali.

L'analisi del ciclo di vita e la durata prestazionale delle condotte in PVC creano la base per massimizzare l'efficienza dei sistemi di trasporto delle acque e per sviluppare modelli predittivi finalizzati anche a rispondere ai quesiti posti dagli **SDGs** delle Nazioni Unite.





PROGRAMMA

- Introduzione
Marco Piana (PVC Forum)
- PNRR, i progetti per salvare l'acqua
Andrea Di Piazza (Utilitalia)

- Il futuro delle infrastrutture, l'analisi TCO
Alessandro Marangoni (Althesys)
- L'Europa e il PVC
Carlo Ciotti (PVC Forum/PVC4Pipes)
- Resilienza delle infrastrutture: esperienze di progettazione
Eliana Perucca (Ai Engineering srl)



- Durabilità prestazionale del PVC
Roberto Frassine (Politecnico MI)
- CAM: VinylPlus Product Label e riciclo del PVC
Marco Piana (PVC Forum)
- Q&A e conclusioni

LINK DI REGISTRAZIONE

