

# EVOLUZIONE DEL SISTEMA IDRICO DI MILANO

---

# STRATEGIC VISION SII 2020 - 2030

## 30 GENNAIO 2019

**9:30-13 CENTRALE DELL'ACQUA  
PIAZZA DIOCLEZIANO 5 MILANO**

**SEGUIRÀ LIGHT DINNER RICHIESTI CPF ORDINE INGEGNERI**

*Che visione strategica possiamo condividere per la gestione dell'acqua pubblica dei prossimi anni? In che modo l'innovazione tecnologica, le evoluzioni dei mercati e i regolamenti locali e comunitari potranno influire? Occorre un approccio industriale per organizzare e gestire i servizi idrici di una città? Quali saranno a Milano e nel resto del Paese i parametri per una corretta visione?*

### SALUTI ISTITUZIONALI

**Renzo Rosso** - Docente di Costruzioni idrauliche e marittime e Idrologia  
Politecnico Milano

**Mattia de Amicis e Paride Mantecca** - Docenti del Dipartimento di Scienze  
dell'Ambiente e della Terra e del Centro di ricerca Polaris – Università degli Studi Milano  
Bicocca

**Antonio Massarutto** - Professore associato di Economia Applicata - Università degli  
Studi di Udine

**Carlo Ciaponi** - Professore ordinario di Costruzioni idrauliche e marittime e Idrologia  
(Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Università degli Studi di Pavia)

**Carlo Collivignarelli** - Professore Ordinario Ingegneria Sanitaria Ambientale  
(Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica) e  
membro della Commissione tecnica per la valutazione d'impatto ambientale presso il  
Ministero dell'Ambiente - Università degli Studi di Brescia

**Bernarde Barraque** - Directeur de recherche CNRS au CIRED – HDR Paris

**Vito Uricchio** – Direttore ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE (IRSA) del CNR

### Conducono:

**Stefano Tani** – Responsabile Servizi Servizio Idrico MM Spa

**Andrea Aliscioni** – Direttore Divisione Servizio Idrico MM Spa

### Conclusioni:

**Stefano Cetti** - Direttore Generale MM Spa

