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



