

SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO: ASPETTI FUNZIONALI E AMBIENTALI

27 FEBBRAIO 2019

MILANO - CENTRO CONGRESSI FAST - PIAZZALE MORANDI, 2 MILANO

9.00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.30 - SALUTI INTRODUTTIVI:

Marco Granelli - Assessore Mobilità e Ambiente Comune di Milano

Arianna Censi - Vicesindaca Città Metropolitana di Milano

Egidio Fedele Dell'Oste - Presidente Ufficio d'Ambito della Città Metropolitana di Milano - Azienda Speciale

10.00 - MODERA E INTRODUCE:

Edoardo Croci - Università Bocconi

10.15 - INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA: SINERGIE TRA COMUNI E GESTORI DEL SII

Maurizio Cabras - Coordinatore del Dipartimento Territorio e Urbanistica di Anci Lombardia

10.45 - INVARIANZA IDRAULICA: PIANO DI RIASSETTO DELLA FOGNATURA E SUPPORTO AI COMUNI

Andrea Lanuzza - Direttore Area Tecnica Gruppo CAP

11.15 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E DRENAGGIO URBANO

Marco Callero - Area Progettazione e realizzazione Gruppo CAP

11.45 - SISTEMI UNITARI E SEPARATI

Marco Acri - Direttore Generale Società Metropolitana Acque Torino

12.15 - PIANIFICAZIONE E PREVENZIONE RISCHI: PROSPETTIVE DI UTILIZZO DEI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI

Silvio Bosetti - Direttore CSD Engineers srl

12.45 - LA GESTIONE SMART DEI FLUSSI METEORICI AGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

Andrea Aliscioni - Direttore Divisione Servizio Idrico Metropolitana Milanese

13.15 - LIGHT LUNCH

14.15 - DRENAGGIO URBANO E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO: LE CRITICITÀ DELLA REGOLAZIONE

Alessandro Mazzei - Coordinatore Tecnico-Scientifico per il SII, Associazione Nazionale Enti di Ambito

14.45 - SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO. CRITERI E NUOVI ASSETTI IDROLOGICI SOSTENIBILI

Patrizia Piro - Centro Studi Idraulica Urbana - Università della Calabria

Gianfranco Becciu - Centro Studi Idraulica Urbana - Politecnico Di Milano

15.15 - CRITERI PER LA PIANIFICAZIONE DEI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE A SCALA COMUNALE

Daniele Masseroni - Coordinatore del progetto Smart-Green, Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali, Università degli Studi di Milano

16.00 - DIBATTITO E CHIUSURA DELLA GIORNATA

Per iscrizioni:

<http://www.fast.mi.it/areambiente/corsieseminari.htm>

Come arrivare:

MM3 -Turati o Montenapoleone; MM1 - Palestro.

Bus 94 e 61 fermata Cavour; tram 1 fermata Cavour.

CREDITI FORMATIVI RILASCIATI DAL CONSIGLIO
NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Evento organizzato in cooperazione con l'O.G.L. -
ex art.9 comma 2 del Regolamento APC 2018