

# CONVEGNO - 28 NOVEMBRE 2017

SALA ASSEMBLEARE, GRUPPO CAP C/O AMIACQUE, VIA RIMINI, 34/36 – MILANO



## INVARIANZA IDRAULICA E PIANI DI DRENAGGIO SOSTENIBILE URBANO

REGISTRAZIONE PRESENZE:

H. 9.00/9.30

SALUTO INTRODUTTIVO

**ALESSANDRO RUSSO** - GRUPPO CAP

MODERA

**MANUELA ANTONELLI** - POLITECNICO DI MILANO

RELATORI:

**DARIO FOSSATI** - REGIONE LOMBARDIA

Invarianza Idraulica e Nuovo Regolamento Regionale

**MARIO CLERICI** - REGIONE LOMBARDIA

Esperienze di partenariato territoriale ed istituzionale per la gestione sostenibile del drenaggio urbano: i Contratti di Fiume

**ITALIA PEPE** - ATO CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

L'invarianza idraulica nel rilascio delle autorizzazioni allo scarico in pubblica fognatura

**GIAN BATTISTA BISCHETTI** - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Green infrastructure: costruiamo con la natura

**MARIO FOSSATI** - CONSORZIO VILLORESI

La gestione idrogeologica dei torrenti nell'area metropolitana milanese. Smaltimento e controllo delle acque

**DAMIANO DI SIMINE** - LEGAMBIENTE LOMBARDIA

Invarianza idraulica e salvaguardia ambientale

**ANDREA VESCIA** - ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI SEZIONE LOMBARDIA

Attività manutentive e mitigazione dei rischi: come realizzare opere compatibili con il regime idraulico dei corsi d'acqua

**MARCO CALLERIO** - GRUPPO CAP

Invarianza idraulica, quali conseguenze?