

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:

ROBERTA COTIGNOLA - 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

MARCO CALLERIO - GRUPPO CAP

Invarianza idraulica, quali conseguenze?