



IL PROGETTO SMART-GREEN

“Un modello per ottimizzare l’utilizzo di
infrastrutture verdi per il controllo, la gestione e la
mitigazione dei deflussi di piena in ambito
urbano”

Convegno finale

<http://sites.unimi.it/smartgreen/>

31 ottobre 2018

Presso **Aula Maggiore**

Dip. di Scienze Agrarie ed Ambientali
Università degli Studi di Milano
Via Celoria, 2 - Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Antonia Moreno

DiSAA, Università degli Studi di Milano, Via Celoria 2, 20133 Milano

antonia.moreno@unimi.it - Tel.: 02.503.16900

Per motivi organizzativi, si raccomanda di comunicare via mail **entro il 26/10/2018** la partecipazione all’iniziativa. **La partecipazione al convegno è gratuita.**

L’evento partecipa al programma di formazione continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali (0,344 CFP).

Finanziato da



**fondazione
cariplo**

Con il patrocinio di

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

Realizzato da



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,
TERRITORIO, AGROENERGIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICEA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE

Con il supporto di



Regione
Lombardia

