



## 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](mailto: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). Per chi lo richiedesse sarà comunque rilasciato un attestato di partecipazione per l’eventuale riconoscimento di CFP secondo le regole vigenti nei diversi ordini professionali.*

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**

