

/Restructura.

21 novembre | 15:15 – 15:30 | Sala Italy Stage

I sistemi di drenaggio urbano sostenibile

Criteria di spazializzazione dei SUDs

ABSTRACT

Ad oggi, a causa del cambiamento climatico, si sta assistendo sempre più spesso ad eventi climatici estremi; in particolare sempre più frequentemente si vedono aree allagate e territori che non sono preparati a rispondere a tali calamità. Gli ambienti urbani in particolare, non sono adatti a gestire i grandi flussi d'acqua che invadono velocemente lo spazio ed è quindi necessario agire attraverso nuovi sistemi di drenaggio urbano. Per l'applicazione di tali strumenti è bene però essere a conoscenza di alcune caratteristiche del contesto territoriale, che possono fungere anche da criteri per l'applicazione di questi meccanismi di gestione dell'invarianza idraulica. Il progetto di ricerca presentato, rientra in uno studio più ampio di compensazioni ambientali, che includono anche i SUDs, e l'obiettivo è quello di poter definire dei criteri per poter decidere quali tipologie inserire e soprattutto dove, partendo dal loro funzionamento.

Intervengono

Stefano Ferrari | *Professore Ordinario | DIST, Politecnico di Torino*

Arianna Erbetta | *Borsista | DIST, Politecnico di Torino*

Evento organizzato da



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio
Eccellenza MIUR 2018-2022

