



Il cambiamento climatico intensifica il rischio idraulico urbano, rendendolo una sfida strutturale. La “città spugna” offre una risposta efficace integrando la gestione delle acque nella progettazione urbana.

Soluzioni verdi e permeabili aumentano resilienza, sicurezza e qualità degli spazi. La priorità politica è passare da interventi emergenziali a strategie stabili di adattamento e rigenerazione.

venerdì 6 marzo 2026 > 09³⁰ - 13³⁰

Firenze  Istituto Europeo di Design > Aula Magna > Via Bufalini, 6/R

per iscriversi [cliccare qui](#)

09³⁰ Apertura e saluti

Susanna **Cenni** Presidente Anci Toscana e Sindaca di Poggibonsi

Lorenzo **Perra** Presidente di PLURES

Introduce

Paola **Galgani** Vicesindaca di Firenze e Delegata all'Ambiente di Anci Toscana

“Città Spugna”: presentazione dello studio di Fondazione Earth and Water Agenda

Erasmus **D'Angelis** Presidente Fondazione Earth and Water Agenda

Mauro **Grassi** Economista, Direttore Fondazione Earth and Water Agenda

11⁰⁰ PANEL 1: Piove sempre sul bagnato?

Il cambiamento del regime delle precipitazioni e implicazioni per il rischio urbano

Bernardo **Gozzini** Consorzio LAMMA

Alessandro **Mazzei** AIT

David **Tei** Direzione Transizione Ecologica della Regione Toscana

11³⁰ PANEL 2: Un colpo di spugna!

La città spugna come risposta tecnica al nuovo regime delle piogge

Francesca **Framba** Città metropolitana di Milano

Marco **Masi** Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile della Regione Toscana

Gaia **Checucci** Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Paolo **Masetti** ANBI Toscana

Nicola **Perini** Publiacqua

12⁴⁵ PANEL 3: Panta rei

Come usare gli strumenti della rigenerazione urbana integrati con la gestione delle acque

Rossano **Massai** Presidente ANCE Toscana

Silvia **Viviani** Assessora all'Urbanistica del Comune di Livorno

Marco **Carletti** Direzione Urbanistica e Sostenibilità della Regione Toscana

13³⁰ Conclusioni