

L'habitat
della
conoscenza

AUMENTARE LA CAPACITÀ DI ACCUMULARE ACQUA IN TOSCANA PER RISPONDERE ALLA CRISI CLIMATICA

Martedì 7 maggio 2024 | ore 9:30-13:30

Auditorium della Cassa di Risparmio di Firenze

Via Carlo Magno, 7 - Firenze

PROGRAMMA

9:30 Saluti Istituzionali

A cura di Università degli Studi di Firenze, Regione Toscana,
Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

10:00 Introduzione ai lavori

Giovanni Massini, Direttore difesa del suolo e Protezione Civile
Regione Toscana

10:30 - 12.45 Interventi

Coinvolgimento dei partecipanti con modalità interattiva sul
tema della giornata a cura di Università degli Studi di Firenze,
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)

Fabio Castelli, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
(DICEA) | Università degli Studi di Firenze

**Opportunità per la realizzazione di nuovi invasi:
oltre l'analisi costi-benefici**

Daniela Poli, Elisa Butelli, Dipartimento di Architettura (DIDA) |
Università degli Studi di Firenze

**La gestione delle risorse idriche in un progetto
integrato di territorio**

Michele Catella, Genio Civile Valdarno Superiore |
Regione Toscana

La modellazione del bacino del Fiume Arno

Marianna Bigiarini e Francesco Piani, Genio Civile Valdarno
Superiore | Regione Toscana

Gli interventi strutturali sul Fiume Arno

12:45 - 13:00 Presentazione dei dati raccolti
grazie ai partecipanti

13:00 - 13:30 Tavola rotonda e discussione finale

Il seminario è riconosciuto come evento formativo dall'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Firenze e la partecipazione dà diritto al rilascio di 3 CFP,
previa iscrizione obbligatoria dal sito web: <https://firenze.ing4.it>.
Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo web indicato.

Si ringrazia Intesa Sanpaolo per la concessione della sala.



Media Partner

Con il patrocinio di

ON LA NAZIONE

Rai Cultura

Rai Toscana



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICEA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE

UNESCO CHAIR
**Prevention and Sustainable
Management of Geo-Hydrological Hazards**

Da un secolo, oltre.