



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

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

Scuola di Ingegneria | aula 045

Via Santa Marta, 3 - 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.



Media Partner

Con il patrocinio di

ON LA NAZIONE

Rai Cultura

Rai Toscana



DICEA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
CIVILE E AMBIENTALE

UNESCO CHAIR
Prevention and Sustainable
Management of Geo-Hydrological Hazards

Da un secolo, oltre.