

SEMINARIO

“ Conoscere i nostri fiumi ”

Consistenza delle opere idrauliche e buon regime delle acque

Saluti dell'Assessore regionale all'Ambiente e Energia

Anna Rita Brammerini (5 min.)

Introduzione al seminario

Dott. Edo Bernini – Regione Toscana, Area di coordinamento Ambiente, Energia E Cambiamenti Climatici (5 min.)

Saluti di UPI – ANCI – UNCEM – URBAT (5 min. cadauno)

La conoscenza dei nostri fiume nella gestione delle città

Metodologia d'indagine sullo stato delle arginature dei corsi d'acqua

Dott. Andrea Salvadori – Urvat: Unione Regionale per le Bonifiche, l'Irrigazione e l'Ambiente della Toscana (10 min.)

Aspetti generali ed idraulici

Ing. Tiziano Staiano (10 min.)

Aspetti geologico tecnici

Prof. Paolo Canuti (10 min.)

Aspetti geotecnici

Prof. Alessandro Ghinelli (10 min.)

La conoscenza delle strutture arginali nella gestione delle opere idrauliche

Ing. Gennarino Costabile - Servizio Difesa del suolo Amm.ne Prov.le di Lucca (10 min.)

La conoscenza delle strutture arginali nell'ambito del piano di gestione rischio alluvione

(2007/60/CE) (10 min.)

Dott. Marcello Brugioni – Autorità di Bacino del Fiume Arno

Studi di Area Vasta – il Modello idraulico e gli effetti attesi

- L'Arno nel tratto fiorentino: *Ing. Fabio Martelli - Ufficio Tecnico del Genio Civile di Area Vasta. Firenze-Prato-Pistoia e Arezzo (15 min.)*
- Il Torrente Ombrone P.se: *Ing. Serena Franceschini - Autorità di Bacino del Fiume Arno (10 min.)*
- Il Fiume Elsa: *Ing. Francesco Baroni - Ufficio Tecnico del Genio Civile di Area Vasta. Firenze-Prato-Pistoia e Arezzo (5 min.)*
- Il Fiume Serchio: *Ing. Stefano Sadun - Autorità di Bacino del Fiume Serchio (10 min.)*

Conclusioni - Dibattito

Modera: *Ing. Francesco Gabellini – Regione Toscana, Servizio Prevenzione Rischio Idraulico e Idrogeologico*