

**Area oggetto dell'attività formativa**

**Enti locali**

**Progetto Formativo**

**Invarianza idraulica ed idrologica**

*Soggetti proponenti*



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,  
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI MANTOVA

**Ordine  
degli Ingegneri  
della Provincia  
di Mantova**

**col supporto di:**

**AM**

**ASSOCIAZIONE  
ARCHITETTI  
MANTOVANI**

**col patrocinio di:**



COMUNE DI  
MANTOVA



CONSULTA  
REGIONALE LOMBARDA  
DEGLI ORDINI  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

**INVARIANZA IDRAULICA e IDROLOGICA**  
**Le novità introdotte dal Regolamento regionale n. 7/2017**

Sede del Corso: **Fondazione Università di Mantova – Aula Magna – via Scarsellini, 2**

*Programma di:*           **Giovedì 3 maggio 2018**

ore 8,30 – 9,00    Registrazione dei partecipanti

ore 9,00 – 9,15    Introduzione dei rappresentanti di Ordini ed Enti

ore 9,15 – 9,30    Il contesto normativo nel quale si inserisce il R.R. 7/2017.

*relatore:*   **Alberto Marinelli** – Ingegnere - Docente Facoltà  
Ingegneria Università di Bologna

ore 9,30 – 9,45    Effetti dell'invarianza idraulica nel caso del Comune di Mantova.

*relatore:*   **Giulia Moraschi** – Architetto - Dirigente Settore Ambiente  
Comune di Mantova

ore 9,45 – 10,15    Interazione tra la nuova normativa, il regolamento edilizio comunale,  
interventi edilizi soggetti e la pianificazione urbanistica.

*relatore:*   **Francesco Cappa** – Architetto - Consulta Lombarda Architetti  
PPC

ore 10,15 – 12,00    Il Regolamento Regionale 7/2017:

- finalità e novità della nuova normativa,
- esposizione sintetica dei fenomeni fisici relativi all'invarianza idraulica ed idrologica e della terminologia connessa,
- valori massimi ammissibili della portata meteorica scaricabile nei ricettori e requisiti minimi delle misure d'invarianza idraulica ed idrologica,
- contenuti del progetto delle misure d'invarianza idraulica ed idrologica in funzione dell'impermeabilizzazione potenziale e della criticità dell'ambito territoriale e controlli in fase esecutiva,
- esempi applicativi ed indicazioni tecniche di buona progettazione e gestione delle acque meteoriche.

*relatore:*   **Alberto Marinelli** – Ingegnere - Docente Facoltà Ingegneria  
Università di Bologna

ore 12,00 – 13,00    Dibattito – Chiusura lavori