

# Le recenti modifiche alle norme del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)

**martedì 8 maggio 2018**

**Sala conferenze - Fiera di Cagliari**

## **Programma**

- 9.30 Introduzione dei lavori – **ing. Edoardo Balzarini Assessore Regionale dei Lavori Pubblici**  
Intervento a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Cagliari – **ing. Fabrizio Porcedda**
- 9.45 Illustrazione generale delle modifiche alle norme PAI - **Ing. Alberto Piras Direttore Generale ADIS**
- 10.00 Le modifiche delle norme PAI sugli adempimenti dei Comuni in materia di assetto idrogeologico e di redazione dei PUC - **Ing. Marco Melis Dirigente ADIS**
- 10.30 Primi elementi metodologici relativi alla redazione degli studi dei bacini urbani - **Prof. Giovanni M. Sechi - DICAAR Università di Cagliari**
- 11.00 La disciplina PAI per le aziende agricole ricadenti in aree di pericolosità idraulica Hi4 - **Ing. Gianluigi Mancosu ADIS**
- 11.20 I nuovi criteri per il calcolo dei franchi idraulici - **Ing. Clorinda Cortis - DICAAR Università di Cagliari**
- 11.45 La gerarchizzazione del reticolo idrografico della Sardegna - **Dott. geol. Giovanni Cocco - DICAAR Università di Cagliari**
- 12.00 Le fasce di prima salvaguardia dell'articolo 30 ter; le modifiche alle norme per le aree con pericolosità idraulica Hi2 e Hi3; le semplificazioni procedurali per gli interventi in sub-alveo; le previsioni del comma 2quater dell'articolo 21 in materia di opere di mitigazione e riduzioni delle aree di pericolosità idraulica - **Ing. Marco Melis Dirigente ADIS**
- 12.30 Interventi dei partecipanti
- 14.00 Conclusione lavori

---

*Questo incontro formativo è organizzato nell'ambito delle azioni di comunicazione e divulgazione del progetto comunitario PROTERINA3-Evolution curate da ANCI Sardegna.*

*Proterina-3Évolution è un progetto del Programma Operativo Interreg Marittimo Italia-Francia finalizzato a migliorare la capacità delle istituzioni di prevenire e gestire, congiuntamente, il rischio alluvione. Obiettivo del progetto è rafforzare la capacità di risposta del territorio al rischio alluvioni attraverso la costruzione della consapevolezza delle istituzioni e delle comunità. L'aggiornamento delle Norme di Attuazione del Piano stralcio di Assetto Idrogeologico consente di disporre di uno strumento operativo aggiornato ed efficace nella gestione del rischio idrogeologico.*

*Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero convegno saranno riconosciuti 2 CFP.*