

COMUNICATO STAMPA

Rischio idrogeologico: il punto dopo gli ultimi eventi a dieci anni dall'alluvione di Capoterra. Domani tecnici ed esperti a convegno a Cagliari

La giornata di studio e confronto, prevista a partire dalle 9.30 nell'Aula Magna della facoltà di Ingegneria, è organizzata dalla commissione idraulica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari in collaborazione con la Rete delle Professioni Tecniche.

Quali criticità sono rimaste invariate a dieci anni dall'alluvione di Capoterra? Cosa è necessario fare per restituire la serenità ai cittadini ed evitare il ripetersi di conseguenze catastrofiche quando aumentano le piogge? Che cosa invece è stato fatto e cosa ha funzionato durante l'allerta meteo rossa dello scorso 10-11 ottobre? Nel giorno del decimo anniversario del disastro che ha colpito Capoterra il 22 ottobre del 2008, la **Commissione idraulica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari** organizza, in collaborazione con la **Rete delle Professioni Tecniche della Sardegna**, una giornata di studio.

L'evento si terrà domani, **lunedì 22 ottobre** a partire dalle **9** a **Cagliari** nell'**Aula magna della facoltà di Ingegneria** (via Marengo, 2) e sarà diviso in una sessione mattutina e una pomeridiana. *«Si tratta di un appuntamento sul quale stiamo lavorando da tempo perché riteniamo indispensabile un momento di riflessione e confronto sul tema tra ingegneri, geologi, meteorologi e amministratori – spiegano Pasquale*

Garau e Fabrizio Porcedda, rispettivamente coordinatore e referente della commissione idraulica OIC –. *Gli eventi delle ultime settimane hanno, purtroppo, confermato che resta ancora tanto da fare per risolvere le criticità idrogeologiche dell'area. E questo obiettivo primario metteremo al centro dei lavori».*

IL PROGRAMMA DEI LAVORI

Al mattino si inizierà con i saluti del presidente Oic **Sandro Catta**, del Preside della Facoltà di Ingegneria e Architettura **Corrado Zoppi**, del vicepresidente del Consiglio Nazionale Ingegneri **Gianni Massa**, dell'Assessore Regionale dei Lavori Pubblici **Edoardo Balzarini**, della coordinatrice della Rete Professioni Tecniche Sardegna **Patrizia Sini** e del sindaco di Capoterra **Francesco Dessì**.

Seguiranno, moderati dai già citati **Garau** e **Porcedda**, gli interventi tematici sulla *Ricostruzione degli eventi durante l'alluvione*, con il meteorologo **Matteo Tidili** che approfondirà il ruolo dei *fenomeni meteorologici*, il geologo **Antonello Frau** che parlerà invece di quelli franosi e l'ingegnere **Saverio Liberatore** che si concentrerà infine su quelli idrologici e idraulici.

Prima della pausa, **Evandro Pillosu** (RAS - Servizio territoriale opere idrauliche di Cagliari (STOICA) interverrà sul tema *“Effetti dell'evento sui piccoli sbarramenti: stato di attuazione della LR 12/2007 e implicazioni di Protezione Civile”*, mentre **Fabio Cambula**, esporrà lo stato dei *“Lavori di Sistemazione idraulica del Rio San Girolamo in Comune di Capoterra”* e della sua esperienza pratica come coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.

A partire dalle 12 interverranno poi **Alberto Vaquer**, del progetto Protezione Civile Comunale 2.0, che parlerà de *“L'integrazione dei sistemi di Early-Warning nei Piani di Protezione Civile – Il caso del rischio idraulico del Comune di Viddalba”*, quindi **Gianfranco Becciu**, Docente di Costruzioni

idrauliche, Marittime e Idrologia al Politecnico di Milano, interverrà su *“Il rischio di allagamento, le bombe d’acqua e l’arca di Noè”*.

In chiusura di mattinata il Technical Manager di Officine Maccaferri Italia **Rinaldo Uccellini** esporrà *“L’Utilizzo di tecnologie innovative per la sistemazione dei bacini e la salvaguardia da rischio alluvioni”*, quindi **Gianluca Cocco**, direttore del Servizio di sostenibilità ambientale e sistemi informativi RAS e vicepresidente Oic, illustrerà *“Strategie e azioni della Regione Sardegna in tema di adattamento di cambiamenti climatici”*.

La sessione pomeridiana inizierà alle 15 con l’intervento di **Roberto Deidda**, Ordinario di Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia del DICAAR - Università degli Studi di Cagliari, su *“Aggiornamento delle curve di possibilità pluviometrica per la Regione Sardegna”*. Quindi, il direttore del Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni della Regione Sardegna **Marco Melis** illustrerà la *“Pianificazione regionale in tema di rischio idrogeologico: modifiche normative e scenari futuri”*. **Costantino Azzena** del Servizio opere idriche e idrogeologiche (SOI) della Regione Sardegna parlerà quindi della *“Programmazione regionale in tema di rischio idrogeologico: procedure e approccio tecnico”*.

Interverranno a seguire il direttore generale della Protezione Civile **Sandra Tobia** e il direttore del servizio pianificazione e gestione delle emergenze **Mauro Merella** che approfondiranno il tema de *“La pianificazione di protezione civile in attuazione del D.Lgs. 1/2018 e della LR 13/2018”*.

A chiudere la giornata di studio sarà la tavola rotonda moderata dalla giornalista **Flavia Corda**.

Michele Salis
Ufficio Stampa OIC
mobile: 3462437240
ufficiostampaordine.ingca@gmail.com