

La **SOCIETÀ IDROLOGICA ITALIANA**  
L'Università Degli Studi di **CATANIA**  
L'Università Degli Studi di **MESSINA**  
L'Università Degli Studi di **PALERMO**

organizzano

# LE GIORNATE DELL'IDROLOGIA 2017

della *Società Idrologica Italiana*

EVENTI IDROLOGICI ESTREMI IN UN  
AMBIENTE CHE CAMBIA  
Favignana (TP), 21-24 giugno 2017

**CALL FOR ABSTRACTS**  
**Prima circolare**

Le Giornate si propongono di stabilire una occasione di incontro tra il mondo della Ricerca Idrologica, della Pubblica Amministrazione delle Professioni Tecniche al fine di operare sinergicamente per una corretta prevenzione e mitigazione dei rischi naturali (alluvioni, siccità e frane) in un contesto di cambiamenti globali. In particolare, le Giornate intendono fornire una sintesi dello stato dell'arte sulle tematiche degli eventi estremi per la prevenzione e mitigazione dei rischi naturali e l'adattamento ai cambiamenti globali.

## Sessioni

### Alluvioni

- Scenari di rischio e valutazione del danno
- Rischio accettabile, resilienza e protezione
- I piani di gestione del rischio da alluvione
- Le alluvioni in ambienti urbani

### Frane

- Frane attivate da precipitazione: processi fisici e meccanismi
- Cambiamenti climatici e dissesto idrogeologico
- Il ruolo della vegetazione sulla stabilità dei versanti
- Avanzamenti nel monitoraggio delle variabili idrologiche e climatiche

### Siccità

- Nuove frontiere del monitoraggio delle siccità
- Strumenti di policy e operativi per la mitigazione del rischio di siccità
- Gestione dei sistemi idrici in condizioni di siccità
- Resilienza e strategie di adattamento

## Interventi

Si prevedono interventi Orali e Poster. E' prevista una *keynote lecture* per ognuna delle tre sessioni ed una *tavola rotonda* sulle tematiche affrontate.

## Scadenze

20 maggio 2017 - Sottomissione abstract  
27 maggio 2017 - Accettazione abstract  
10 giugno 2017 - Programma definitivo

## Registrazione

Per la partecipazione alle Giornate non è previsto alcuna quota di iscrizione. Si chiede tuttavia ai partecipanti di aderire come socio alla Società Idrologica Italiana mediante il pagamento della quota annuale, il cui costo è di 20 €, che potrà essere effettuata in base alle istruzioni presenti sul sito [www.sii-ihs.it](http://www.sii-ihs.it) o, direttamente, nel Corso delle Giornate.

## Sede delle Giornate

I lavori delle Giornate si svolgeranno presso la **Tonnara Florio di Favignana** (TP).

## Informazioni

L'isola di Favignana è facilmente raggiungibile:

- dall' **aeroporto Birgi di Trapani**, Bus per Trapani porto, aliscafo per Favignana
- dall' **aeroporto Falcone-Borsellino** di Palermo, Bus per Trapani porto, Aliscafo per Favignana
- dall' **aeroporto Falcone-Borsellino** di Palermo, Bus per Palermo centro, Bus per Trapani porto, Aliscafo per Favignana

È possibile scaricare ulteriori indicazioni sui mezzi di trasporto sul sito <http://www.egadiweb.it/Favignana>.

Per le prenotazioni alberghiere consultare il sito <http://www.turismo.trapani.it/it/13/alberghifavignana/all>

### Comitato organizzatore

Prof. Ing. Giuseppe T. Aronica, *Università di Messina*  
Prof. Ing. Antonio Cancelliere, *Università di Catania*  
Prof. Ing. Leonardo Valerio Noto, *Università di Palermo*  
Ing. Brunella Bonaccorso, *Università di Messina*  
Ing. David J. Peres, *Università di Catania*  
Ing. Dario Pumo, *Università di Palermo*

### Comitato tecnico scientifico

Dott. Giuseppe Basile, *DRPC Sicilia*  
Prof. Simona Consoli, *Università di Catania*  
Prof. Roberto Deidda, *Università di Cagliari*  
Ing. Antonino Granata, *Osservatorio delle Acque, Regione Siciliana*  
Prof. Massimo Iovino, *Università di Palermo*  
Prof. Goffredo La Loggia, *Università di Palermo*  
Prof. Salvatore Manfreda, *Università della Basilicata*  
Ing. Tommaso Moramarco, *CNR-IRPI Perugia*  
Ing. Enrique Ortiz, *libero professionista*  
Prof. Domenico Pianese, *Università «Federico II» - NA*  
Prof. Maria Cristina Rulli, *Politecnico di Milano*  
Prof. Dino Zardi, *Università di Trento*

### Segreteria

Ing. Giuseppina Brigandì, *Università di Messina*  
Ing. Antonio Francipane, *Università di Palermo*  
Ing. Valeria Pennisi, *Università di Catania*