



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE

Giornata di Studio sul tema:

## PREVISIONE E PREVENZIONE DI EVENTI IDROLOGICI ESTREMI



Alluvione di Salerno del 1954 - Sprofondamento della copertura dell'alveo del Torrente Regina Maior nell'abitato di Maiori (Foto del SIMN)

Venerdì 6 luglio 2012 – Ore 9.30  
Aula 112 - Facoltà di Ingegneria

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA

#### 9.30 - Introduzione

*Prof. Fabio ROSSI e Paolo VILLANI  
(Università degli Studi di Salerno)*

#### 9.45 - 10.45 - I Sessione: Meteorologia

*Interventi:*

*Dr. Sante LAVIOLA  
(ISAC-CNR di Bologna)*

*Ing. Salvatore GABRIELE  
(CNR-IRPI di Cosenza)*

*Prof. Giorgio BUDILLON  
(Università degli Studi di Napoli "Parthenope")*

*Ing. Carmine DE LUCA  
(Università degli Studi di Salerno)*

#### 10.45 - Pausa Caffè

#### 11.00 - 11.30 - II Sessione: Monitoraggio e Gestione Dighe

*Interventi:*

*Prof. Pierluigi CLAPS  
(Politecnico di Torino)*

*Prof. Stefano ORLANDINI  
(Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)*

#### 11.30 - 12.15 - III Sessione: Idrogeomorfologia

*Interventi:*

*Prof. Domenico GUIDA e Ing. Albina CUOMO  
(Università degli Studi di Salerno)*

*Prof. Pierluigi FURCOLO  
(Università degli Studi di Salerno)*

*Prof. Ennio FERRARI  
(Università della Calabria)*

#### 12.15 - 13.00 - IV Sessione: Rapporti regionali VAPI

*Interventi:*

*Prof. Marcella CANNAROZZO  
(Università degli Studi di Palermo)*

*Prof. Enrica CAPORALI  
(Università degli Studi di Firenze)*

*Prof. Roberto RANZI  
(Università degli Studi di Brescia)*

#### 13.00 - Pausa pranzo

#### 15.30 - Ripresa dei lavori

*Tavola rotonda*

#### 17.30 - Chiusura dei lavori