



COMUNE DI SARNO

in collaborazione con



Convegno

“La lezione del 5 maggio 1998”

Teatre De Lise, Sarno  
3 - 4 maggio 2023

Mercoledì 3 maggio 9.30-18.00



## PRIMA SESSIONE

Sarno. L'evento, le testimonianze, la riduzione del rischio residuo, le questioni ancora aperte

9.30

> APERTURA DEI LAVORI

10.00

Francesco Guadagno, Università del Sannio

> Le colate di fango del 5 maggio

10.15

Lucio Ubertini, Università di Roma, La Sapienza  
già Presidente del GNDICI

> L'impegno della comunità scientifica nel periodo dell'emergenza

10.30

Antonio Milone, Presidente Associazione "Rinascere"

> L'impatto sulla popolazione

10.45

Massimo Veltri, Università della Calabria,  
già Senatore della Repubblica

> Il contesto normativo e la mancata attuazione della legge 183

11.00

Elvezio Galanti, Sabato Sergio, Angelo Corazza Dipartimento  
della protezione civile

> La protezione civile nelle diverse fasi dell'emergenza

11.30

> DISCUSSIONE

11.45

Agostino Magliulo, già Coordinatore della Struttura  
Commissariale OPCM 2994

> Compiti e organizzazione della Struttura Commissariale

12.00

Mariano Serra, Regione Campania, già Struttura  
Commissariale OPCM 2994

> Gli interventi di riduzione del rischio residuo realizzati nei  
Comuni del Pizzo di Alvano

12.15

Giuseppe De Martino, Università di Napoli Federico II

> Le opere di difesa dalle colate di fango. Un esempio  
significativo: il versante di Monte Crocelle

12.30

Domenico Pianese, Università di Napoli Federico II

> La funzione e il dimensionamento dei rostri frangicolata

12.45

Ferdinando De Angelis, già Responsabile amministrativo della Struttura Commissariale OPCM 2994

> La gestione amministrativa dell'emergenza Sarno

13.00

Michele Albarella, "Circolo dell'Amicizia", Sarno

> La risposta dei cittadini

13.15

> DISCUSSIONE

15.00

Marco Amanti, Responsabile Servizio per la geologia applicata, ISPRA

> Gli interventi nella prima e nella seconda fase dell'emergenza

15.15

Antonio Caruso, Regione Campania, già Coordinatore Presidio Territoriale nelle zone alluvionate

> Il presidio territoriale nell'emergenza Sarno

15.30

Pantaleone De Vita, Università di Napoli Federico II

> La lezione delle frane del 5 maggio 1998: un punto di svolta per le ricerche in ambito geologico

15.45

Egidio Grasso, Presidente Ordine dei Geologi della Campania

> Il contributo dei geologi nell'emergenza Sarno

16.00

> DISCUSSIONE

16.15

> TAVOLA ROTONDA

"Quello che è stato fatto e quel che resta da fare"

- Giovanni Uliano, Sindaco di Bracigliano
- Eduardo Rubinaccio, Sindaco di Quindici
- Giorgio Marchese, Sindaco di Siano
- Giuseppe Canfora, Sindaco di Sarno
- Italo Giulivo, Direttore generale Lavori pubblici e Protezione civile, Regione Campania

17.45

> DISCUSSIONE

18.00

> CHIUSURA DEI LAVORI

Giovedì 4 maggio 9.30-13.00



## SECONDA SESSIONE

Dopo Sarno. Progressi scientifici, tecnici e normativi dal 1998 ad oggi

9.30

> APERTURA DEI LAVORI

9.45

Settimio Ferlisi, Università di Salerno

> Progressi scientifici e alta formazione sull'analisi e la mitigazione del rischio da frana

10.00

Antonio Santo, Università di Napoli Federico II

> Aspetti geologico-applicativi per lo studio delle colate rapide

10.15

Paola Revellino, Università del Sannio

> Fattori micromorfologici di controllo della franosità delle coltri piroclastiche campane

10.30

Roberto Greco, Emilia Damiano, Pasquale Marino, Università della Campania, Luigi Vanvitelli

> I processi idrologici che predispongono alle frane in coltri piroclastiche dei versanti dell'Appennino Campano

10.45

Luciano Picarelli, Lucio Olivares, Università della Campania, Luigi Vanvitelli

> Meccanismi di innesco di colate di fango nei terreni piroclastici della Campania

11.00

Domenico Guida, Università di Salerno, Direttore del C.U.G.RI

> Il ruolo della cartografia geomorfologica "ad oggetti": dalla gestione dell'emergenza alla pianificazione del rischio idrogeologico

11.15

> DISCUSSIONE

11.30

Luca Pagano, Università di Napoli Federico II

> **Gli impianti sperimentali per lo studio delle colate**

11.45

Aronne Armanini, Università di Trento

> **Impatto dinamico delle colate di fango**

12.00

Giovanna Capparelli, Università della Calabria

> **La simulazione in laboratorio dell'innescò dei movimenti franosi**

12.15

Paola Pagliara, Dirigente Dipartimento di protezione civile

> **Il sistema di allertamento idrogeologico dopo Sarno**

12.30

Roberto Robustelli, Vice Sindaco e Assessore all'Ambiente, Comune di Sarno

> **Il Piano di protezione civile della città di Sarno**

12.45

Lorenzo Benedetto, Presidente Fondazione Centro Studi del CNG, Vice Presidente Struttura Tecnica Nazionale di Protezione Civile

> **Il ruolo del presidio territoriale nell'ambito della prevenzione non strutturale e della gestione del rischio idrogeologico.**

13.00

**Pausa pranzo**

Giovedì 4 maggio 14.30-18.00



## TERZA SESSIONE

**Verso il futuro. Nuovi orizzonti per la mitigazione del rischio idrogeologico**

14.30

Fausto Guzzetti, CNR, IRPI

> **Sistemi di allertamento per le frane nell'iniziativa ONU "Sistemi di allertamento per tutti"**

14.45

Domenico Calcaterra, Andrea Prota, Università di Napoli Federico II

> **Il Progetto PNRR "Return"**

15.00

## TAVOLA ROTONDA

### > “Nuovi orizzonti per la mitigazione del rischio idrogeologico”

coordina

**Immacolata Postiglione**, Vice Capo Dipartimento Protezione Civile

- **Michele Buonomo**, Direttivo Regionale Legambiente Campania
- **Martina Bussentini**, Responsabile Area BIO-ACAS, ISPRA
- **Vera Corbelli**, Segretaria Generale Autorità di Distretto Appennino Meridionale
- **Mario Rosario D'Angelo**, Presidente Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno
- **Italo Giulivo**, Direttore generale Lavori pubblici e Protezione civile, Regione Campania
- **Giovanni Legnini**, Commissario delegato per l'emergenza Ischia
- **Silvano Pecora**, Direttore Divisione Governance di bacino e coordinamento Autorità di Bacino Distrettuale, MASE
- **Raffaele Tarateta**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno
- **Francesco Violo**, Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

17.30

### > CONCLUSIONI

#### **Fulvio Bonavitacola**

Vicepresidente Regione Campania e Assessore regionale per l'Ambiente

18.00

**Chiusura dei lavori**

Coordinamento Scientifico:  
**Pasquale Versace**