

## L'alluvione nel ricordo di chi l'ha vissuta Serata pubblica

**Martedì 20 maggio 2008, ore 20.30**  
**Sala della Sopracenerina, Locarno**

Una serata pubblica per ricordare l'alluvione, con la testimonianza di chi ha vissuto in prima persona l'evento e le fasi della ricostruzione. Una serata in cui si darà la parola anche a chi fra il pubblico avrà voglia di raccontare i propri ricordi, e in cui saranno presentate immagini tratte dagli archivi della RTSI.

Sono previsti interventi di:

Remo Lardi (nel 1978 responsabile del nucleo operativo cantonale)  
Teresio Valsesia (nel 1978 giornalista presso il Giornale del Popolo)  
Hans Peter Roesli (nel 1978 meteorologo presso MeteoSvizzera)  
Federico Franchini dell'AGIE

Moderatore: Giancarlo Dillena, direttore Corriere del Ticino

### Iscrizioni

L'entrata al seminario pomeridiano e alla manifestazione serale sono gratuite. Per ragioni organizzative si prega di segnalare la propria partecipazione al seminario pomeridiano all'indirizzo: [meteosvizzera@meteosvizzera.ch](mailto:meteosvizzera@meteosvizzera.ch) entro il 18 maggio 2008.

### Informazioni

MeteoSvizzera  
Via ai Monti 146  
CH-6605 Locarno 5 Monti  
Tel. +41 (0)91 756 23 11  
Fax +41 (0)91 756 23 10  
[meteosvizzera@meteosvizzera.ch](mailto:meteosvizzera@meteosvizzera.ch)  
[www.meteosvizzera.ch](http://www.meteosvizzera.ch)

SUPSI, Istituto Scienze della Terra  
CP 72  
CH-6952 Canobbio  
Tel. +41 (0)58 666 62 00  
Fax +41 (0)58 666 62 09  
[ist@supsi.ch](mailto:ist@supsi.ch)  
[www.ist.supsi.ch](http://www.ist.supsi.ch)

Fotografie: archivio MeteoSvizzera/AGIE



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'interno DFI  
Ufficio federale di meteorologia e climatologia  
MeteoSvizzera

**SUPSI**

Scuola Universitaria Professionale  
della Svizzera Italiana

Istituto Scienze della Terra

# 1978–2008

## 30 anni dopo l'alluvione

### Seminario di studio e serata pubblica

In collaborazione con



Con il sostegno di



**Martedì  
20 maggio  
2008**

Sala della  
Sopracenerina  
Locarno

Trent'anni fa, il 7 e 8 agosto 1978, un'alluvione colpì duramente il Ticino e le regioni circostanti. Molto è cambiato da allora: le conoscenze scientifiche di base, gli strumenti tecnici e i modelli numerici di previsione, la gestione e l'uso del territorio, i metodi e le strategie di pronto intervento.

Partendo da questa riflessione, MeteoSvizzera e l'Istituto scienze della Terra della SUPSI si sono domandati: *se dovessero manifestarsi oggi le avvisaglie del possibile sviluppo di una situazione alluvionale come quella del 1978, come si gestirebbe una tale eventualità?*

La prima parte del seminario di studio vuole offrire l'occasione per conoscere, dai rappresentanti dei principali attori coinvolti, la risposta alla domanda sopra indicata.

La seconda parte è una tavola rotonda che offre la possibilità di discutere e approfondire ulteriori aspetti che ruotano attorno agli eventi alluvionali di questo tipo, fortunatamente rari, ma che lasciano solitamente un segno duraturo sul territorio e nella percezione della società.

**MeteoSvizzera**, quale Ufficio federale per la meteorologia e la climatologia è l'ente ufficiale preposto alla sorveglianza meteorologica, 24 ore su 24, e all'emissione di avvisi di maltempo rivolti alla popolazione e alle autorità. Fra i suoi compiti figurano anche l'elaborazione delle previsioni del tempo per utenti pubblici e privati, la raccolta e l'archiviazione di dati climatologici, lo scambio internazionale degli stessi, e il sostegno meteorologico all'aviazione.

**L'Istituto Scienze della Terra (IST)** svolge gran parte delle sue attività con l'obiettivo rivolto verso la salvaguardia e l'utilizzo oculato dell'ambiente: l'IST si occupa ad esempio di protezione e gestione della risorsa acqua, della mitigazione del rischio da catastrofi naturali (frane, alluvioni), della raccolta, monitoraggio e messa in rete di dati ambientali, di analisi territoriale. Su questi temi sviluppa sia progetti di ricerca applicata, sia attività di formazione.



## La gestione degli eventi alluvionali 30 anni dopo il 1978

### Seminario di studio

#### 14.00 Apertura e saluti

Daniel Keuerleber-Burk, direttore MeteoSvizzera  
Franco Gervasoni, direttore SUPSI

#### 14.15 La previsione meteorologica di precipitazioni alluvionali

Paolo Ambrosetti, MeteoSvizzera

#### 14.45 Impatto delle precipitazioni sul territorio: evoluzione degli strumenti di analisi dei dissesti

Massimiliano Cannata, Manfred Thüring, Istituto scienze della Terra, SUPSI

#### 15.15 Dalla correzione alla sistemazione, evoluzione dei criteri di gestione dei corsi d'acqua

Laurent Filippini, capo Ufficio dei corsi d'acqua, Dipartimento del territorio

#### 15.45 L'organizzazione d'intervento in caso di un'alluvione

Giorgio Ortelli, capo Sezione del militare e della protezione della popolazione  
Dipartimento delle istituzioni

Moderatore Marco Gaia, MeteoSvizzera

Pausa

#### 16.45 Tavola rotonda

Paolo Ambrosetti, MeteoSvizzera  
Moreno Celio, capo Sezione dello sviluppo territoriale, Dipartimento del territorio  
Laurent Filippini, capo Ufficio dei corsi d'acqua  
Decio Cavallini, capo della gendarmeria, Polizia cantonale ticinese  
Manfred Thüring, Istituto scienze della Terra, SUPSI

Moderatore Silvio Seno, Istituto scienze della Terra, SUPSI

#### 18.00 Riflessioni conclusive

Luigi Pedrazzini, Consigliere di Stato

#### 18.15 Chiusura dei lavori

Marco Gaia e Silvio Seno