



Istituto di Ricerca sulle Acque
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE



Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica



Città di Verbania

u^b

UNIVERSITÄT
BERN

OESCHGER CENTRE
CLIMATE CHANGE RESEARCH



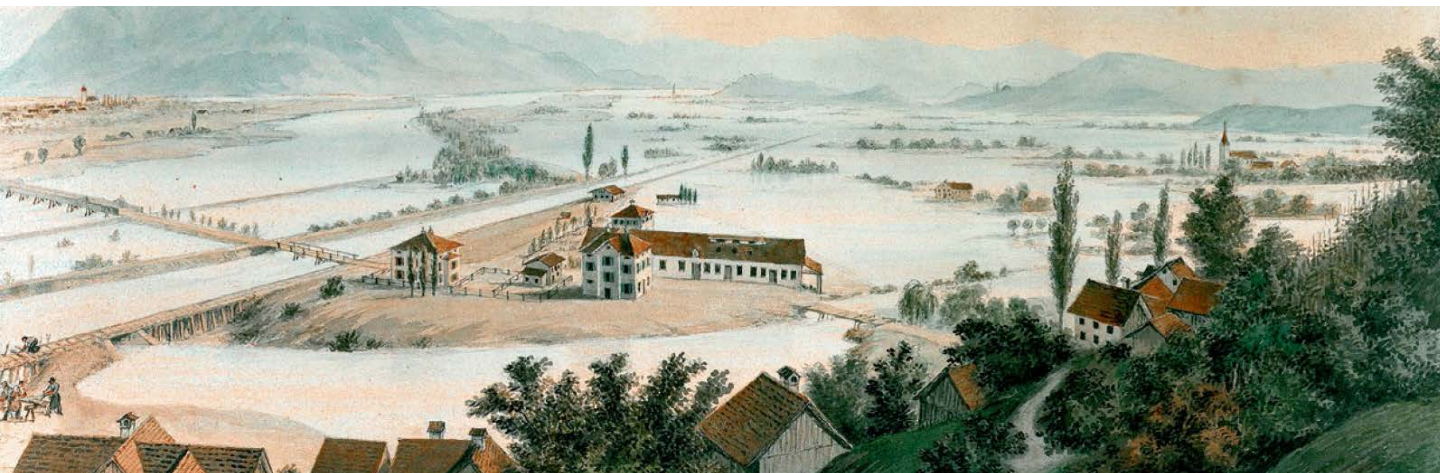
I fenomeni alluvionali e l'evento del 1868: cause, conseguenze e insegnamenti per il futuro

CNR Istituto di Ricerca sulle Acque
Largo Tonolli 50, Verbania Pallanza

Mercoledì 12 dicembre 2018 ore 9:30

La partecipazione all'evento è libera e gratuita. Si richiede cortesemente
la registrazione: Tel. 0323 518300 E-mail: segreteria-vb@irsa.cnr.it

Questa giornata vuole essere un ricordo e una commemorazione dell'alluvione del 1868, che ebbe vaste e tragiche conseguenze sia sul territorio italiano che su quello elvetico, e della quale ricorre nel 2018 il 150° anniversario. Il ricordo viene affrontato con un approccio interdisciplinare e scientifico, inquadrando l'evento del 1868 nel contesto più generale degli eventi alluvionali e dei cambiamenti climatici, delle loro cause ed effetti e degli insegnamenti che possiamo trarne per il futuro.



PROGRAMMA

9:30-9:40 Introduzione e saluti a cura delle autorità del Comune di Verbania e del CNR IRSA Sede di Verbania

9:40-10:00 Daniele Cat Berro, Società Meteorologica Italiana SMI - *Le alluvioni in Piemonte: caratteristiche, luoghi comuni e scenari futuri*

10:00-10:20 Fabio Luino, CNR IRPI - *Il grande evento del 1868 sulla sponda lombarda*

10:20-11:10 Luca Panziera, MeteoSvizzera – *Ricostruzione idrometeorologica dell'alluvione del 1868*. La presentazione sarà introdotta dal video "Le inondazioni del 1868 in Svizzera"

11:10-11:30 Luca Lanteri, Arpa Piemonte Dipartimento rischi naturali e ambientali - *La banca dati geologica e gli eventi alluvionali in Piemonte: l'importanza della memoria storica*

11:30-11:40 Marzia Ciampittiello, CNR IRSA Verbania – *Le piene del Lago Maggiore dal 1868 ad oggi*

11:40–12.30 Discussione e conclusioni

