

Organizzatori

Gruppo Val Borlezza

CNR - IDPA Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali,
Dalmine (Bg)

Legambiente Alto Sebino

Associazione Amici del Museo di Scienze Naturali di Lovere

Circolo culturale Baradello, Clusone

Centro studi e ricerche Archivio Bergamasco, Bergamo

Con il patrocinio di

Comunità Montana Laghi Bergamaschi

Unione Comuni della Presolana

Comune di Bossico

Comune di Castro

Comune di Cerete

Comune di Lovere

Comune di Onore

Comune di Pianico

Comune di Rovetta

Comune di Songavazzo

Comune di Sovere

Ordine degli architetti e dei pianificatori, paesaggisti e
conservatori della provincia di Bergamo**Referente**

SERGIO PRIMO DEL BELLO

Centro studi e ricerche Archivio Bergamasco

spdelbello@yahoo.it - mobile 339 85 59 659

Coordinamento scientifico

SERGIO CHIESA

CNR - IPDA, Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali,

Dalmine (Bg) - sergio.chiesa@ipda.cnr.it

Luogo e data

Lovere, auditorium Comunità Montana Laghi Bergamaschi

sabato 30 giugno 2012, orario: 09:15-13:00, 14:30-18:30

LEGAMBIENTE
ALTO SEBINOC.N.R. - IDPA
Consiglio Nazionale delle Ricerche,
Istituto per la Dinamica
dei Processi AmbientaliCircolo Culturale
Baradello
ClusoneARCHIVIO BERGAMASCO
Centro Studi e Ricerche**L'IRA DI "GIOVE PLUVIO"
SULLA VAL BORLEZZA****Giornata di studi sugli aspetti
naturalistici, il rischio
e il recupero dell'ambiente****Lovere (Bg), sabato 30 giugno 2012****VALBORLEZZA**

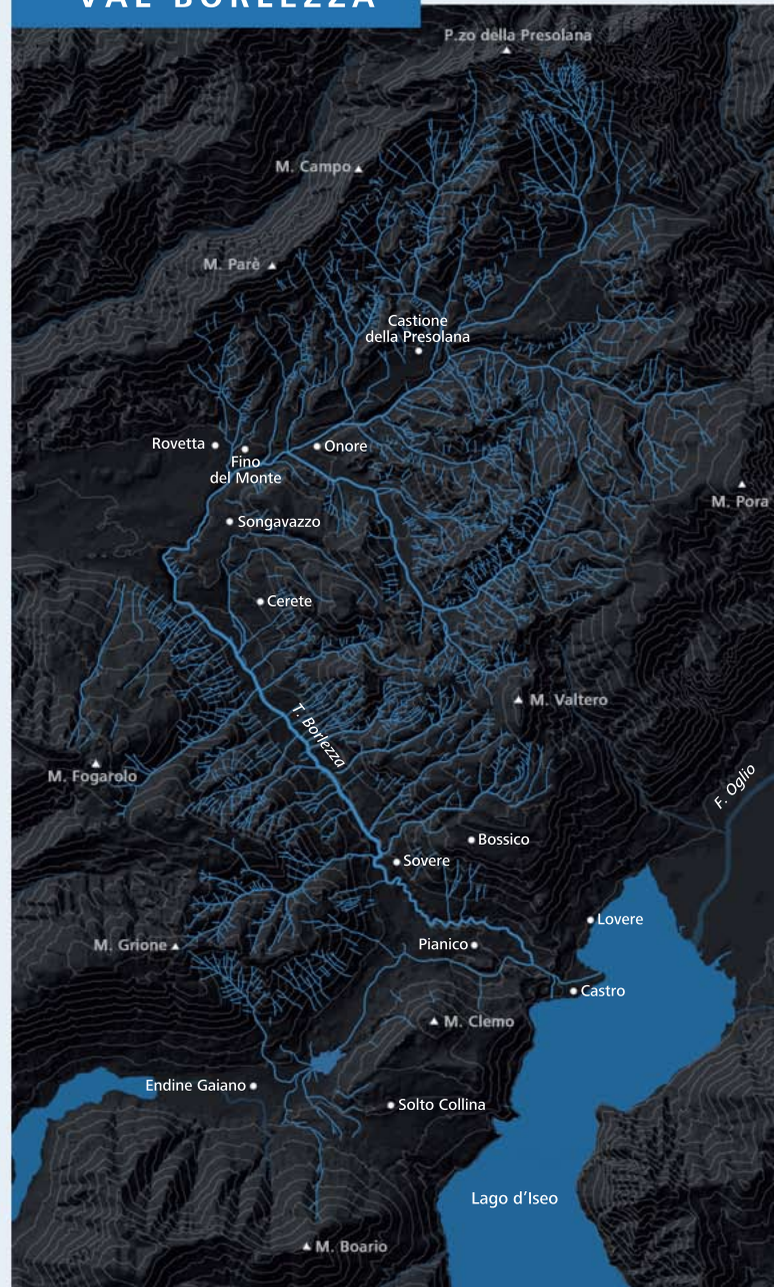
In occasione della ricorrenza del trentennale della devastante alluvione lampo *flash flood* del torrente Borlezza del luglio 1981 e in concomitanza della "Festambiente laghi" di Legambiente Alto Sebino, quest'anno dedicata proprio alla Val Borlezza, è stata organizzata questa giornata di studi interdisciplinari. Promossa e sostenuta dal Gruppo Val Borlezza composto da studiosi e ricercatori autori di una serie di studi sulla Val Borlezza fra cui: *Storie di Ghiaccio di pietre e di foreste* (1996), *Qui si fa il ponte!* (2004) e *Val Borlezza* (2007).

Una pianificazione corretta, cioè sorretta da un'approfondita conoscenza dell'ambiente e delle sue dinamiche, è la base di un utilizzo sostenibile del territorio. È questo il filo che lega le sessioni e gli interventi. La scelta della ricorrenza di un evento dalle conseguenze calamitose è un invito a non dimenticare, a non limitare l'orizzonte cronologico all'oggi, a considerare il ruolo delle dinamiche naturali nell'evoluzione del paesaggio. I temi delle presentazioni forniranno spunti di riflessione e dati utili a meglio conoscere il territorio la sua storia recente e remota, i problemi dell'inquinamento e dello sfruttamento delle acque, le iniziative in atto per la valorizzazione delle risorse naturali, uno stimolo a vivere più da vicino la valle.

Nella pagina a fianco:

Bacino idrografico del torrente Borlezza. Rappresentazione del reticolo, con base CTR, modificata da Bertuletti et alii (1985) su indicazione del 'Gruppo Val Borlezza' ed illustrata graficamente da N. Camozzi (2012).

La media Val Borlezza vista da Cerete Basso. Sullo sfondo, al centro, la Corna Trentapassi (foto N. Camozzi, 2008).



09:15 - **Apertura dei lavori****Saluto**SIMONE SCABURRI
Presidente della Comunità Montana Laghi Bergamaschi**Prologo**SERGIO PRIMO DEL BELLO
Centro studi e ricerche [Archivio Bergamasco](#)
Immagini, suoni e fonti archivistiche sulle piene e l'alluvione lampo del Borlezza**Introduzione**SERGIO CHIESA
geologo, [CNR - IPDA, Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali](#), Dalmine (Bg)10:15 - **PRIMA SESSIONE****Governo della trasformazione del territorio****Moderatore**ANTONIO GONELLA
architetto, [Circolo Culturale Baradello](#), Clusone,
[COBATY](#), Bergamo**MORIS LORENZI**

architetto, esperto in urbanistica, paesaggio e valutazioni ambientali, collaboratore dell'Università degli Studi di Bergamo, Centro Studi sul Territorio "L. Pagani" e Parco delle Orobie Bergamasche

Riflessioni e indicazioni operative per la corretta gestione dei beni paesaggistici della Valle BorlezzaGIANLUCA DELLA MEA
architetto**Interdisciplinarietà e ruolo degli attori del processo pianificatorio, dalla predisposizione del quadro conoscitivo al monitoraggio ambientale****ALBERTO NODARI**presidente di [Idroelettrica Lombarda srl](#)
La produzione di energia elettrica in Val Borlezza

Testimonianze dirette sull'alluvione del mese di luglio 1981:

VINCENZO VITTORIA
ultimo responsabile della Acciaierie Sovere di L. Michetti
Cronaca della distruzione del comprensorio delle Acciaierie di SovereMARIO CARRARA, ZAVERIO OPRANDI
Rispettivamente sindaci nel 1981 dei comuni di Sovere e Cerete11:30 - **SECONDA SESSIONE****Caratteri fisici del territorio****Moderatore**SERGIO CHIESA
geologo, [CNR - IPDA Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali](#), Dalmine (Bg)DIEGO MARSETTI, geologo, [Ecogeo srl](#)
CESARE RAVAZZI, dottore di Ricerca in Scienze della Terra,
[CNR-IPDA Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali](#), Dalmine
Evoluzione geologica ed idrogeologia del fondovalleMATTEO LACAVALLA
meteorologo, ricercatore**Regionalizzazione del segnale climatico. Analisi e scenari futuri**SERGIO CHIESA
geologo, [CNR - IPDA, Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali](#), Dalmine (Bg)**Ricostruzione della possibile portata a Sovere del Borlezza durante l'alluvione**13:00 - 14:30 - **Pausa**TIZIANA CARRARA, geologa, DUILIO GUIZZETTI, geologo, SILVIA JOSA, geologa, collaboratori del [Museo di Scienze Naturali "A. Amighetti"](#), Lovere**La gola del Tinazzo una sorpresa morfologica, geologica, ed idrogeologica ancora da scoprire**CLAUDIO MERATI
ingegnere, [STER Regione Lombardia](#)**Frane e dissesti: la gestione dell'emergenza in Val Borlezza**15:15 - **TERZA SESSIONE****Ambiente ed ecologia****Moderatore**FRANCESCA LUCINI
geologa, Servizio Risorse Idriche, Provincia di BergamoTIZIANA CARRARA
geologa, [Museo Civico di Scienze Naturali "A. Amighetti"](#), Lovere
Tipologia e mappatura di alcune sorgenti della Val BorlezzaFRANCESCA LUCINI
geologa, Servizio Risorse Idriche, Provincia di Bergamo
Studi e attività sul rilascio del deflusso minimo vitale nella Val BorlezzaMARCO VALLE
zoologo, [Museo di Scienze Naturali "E. Caffi"](#), Bergamo
Le acque del Borlezza: indicatori biologici ed emergenze faunisticheMARZIO MARZORATI
responsabile parchi ed aree verdi di Legambiente Lombardia
L'asta del Borlezza: un corridoio ecologicoALDO AVOGADRI
naturalista, conservatore del [Museo Civico di Scienze Naturali "A. Amighetti"](#), Lovere
Ricolonizzazione della vegetazione nelle aree alluvionate**Interventi conclusivi**ANDREA PICCIN
geologo, Regione Lombardia
Il delta del Borlezza: la sua foce nel SebinoMASSIMO ROTA
[Legambiente Alto Sebino](#)
Interventi di valorizzazione delle aree perifluviali e dei geositi**Dibattito**

DISPONIBILE

C. Bertuletti, A. Carollo, 1973.
Climatologia del bacino idrografico del torrente Borlezza. Istituto di Geologia dell'Università di Milano. Sezione di Bergamo. Amministrazione provinciale di Bergamo, Bergamo.

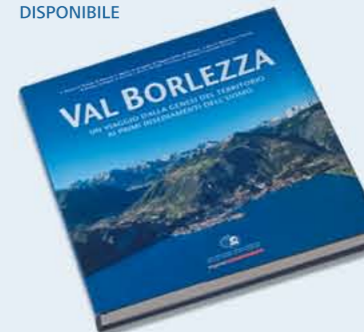
ESAURITO

C. Ferliga, C. Ravazzi, D. Marsetti, R. Marsetti, R. Perego, S. Marinoni, N. Camozzi, T. Carrara, S. Del Bello, B. F. Duina, GSB Le Nottole, Speleo CAI Lovere, 1996. *Storie di Ghiaccio, di Pietre, di Foreste. Milioni di anni fra Presolana e Sebino*. Numero fuori serie della Collana "Quaderni di Geodinamica Alpina e Quaternaria". Organo del C.N.R., Consiglio Nazionale delle Ricerche, Milano. Cantù.

DISPONIBILE

S. Del Bello, G. Guala (a cura di), 2005. *Qui si fa il ponte! La storia di un'innovativa opera in cemento armato: il ponte del 1910 di Cortese in Val Borlezza*, Comune di Songavazzo.

DISPONIBILE

C. Ravazzi, C. Ferliga, D. Marsetti, C. Bigoni, A. Avogadri, R. Poggiani, Keller, R. Marsetti, A. Bini, S. Marinoni, L. Passoni, R. Perego, M. Pagani, E. Pezzoli, A. Piccin, M. Valle, T. Carrara, O. Fantini, L. Garibaldi, B. Leoni, 2007. *Val Borlezza. Un viaggio dalla genesi del territorio ai primi insediamenti dell'Uomo*. Quaderni di Geodinamica Alpina e Quaternaria, Numero Speciale. Collana non periodica dell'Istituto per la Dinamica dei processi Ambientali. Organo del C.N.R., Consiglio Nazionale delle Ricerche, coeditore Moma Comunicazione, Cenate Sotto.