



Comune di
Arsiero



Comune di
Cogollo del Cengio



Comune di
Velo d'Astico



**Comunità Montana
Alto Astico e Posina**

2^a conferenza

BRUSTOLE':

**RISCHIO FRANA O
RISCHIO CAVA?**

Valutazioni Tecniche e Prospettive

**VENERDI' 17 APRILE 2009
Ore 15.30**

**PRESSO LA PALESTRA COMUNALE
DI VELO D'ASTICO**

P.zza IV NOVEMBRE n. 4

Per info chiamare il numero 0445 – 740898

e-mail: segreteria@comune.velodastico.vi.it

La prima conferenza sulla frana del Brustolè, tenutasi ad Arsiero nell'Ottobre del 2000, prendeva atto dei risultati delle rilevazioni topografiche, eseguite per conto della Comunità Montana Alto Astico e Posina, nel Luglio del 1997, Luglio 1998, Maggio e Settembre 2000, dal Prof. Gabriele Bitelli con la coordinazione del Prof. Giulio Cesare Carloni (*DISTART*, Dipartimento di Ingegneria delle Strutture dei Trasporti delle Acque del Rilevamento del Territorio), Università di Bologna.

In quell'occasione veniva altresì valutata la proposta di progetto preliminare di riordino idraulico, spondale e fluviale della tratta del torrente Posina al piede della frana, presentata (1998-2000) dal Prof. Armando Brath, dello stesso *DISTART*, come misura di intervento strutturale, al fine di evitare l'erosione.

In questa seconda conferenza, organizzata dai Comuni di Arsiero, Cogollo del Cengio e Velo d'Astico, riuniti nel *PATI* (Piano di Assetto del Territorio Intercomunale), e dalla Comunità Montana Alto Astico e Posina, verranno discussi i risultati dei rilievi topografici eseguiti nelle campagne successive 2001-2008, l'applicazione di nuove tecniche d'indagine e le proposte di ulteriori azioni di analisi e di interventi strutturali per preservare la stabilità del versante di frana.

PROGRAMMA

Ore 14.30: Registrazione dei partecipanti.

Ore 15.00: Saluto dei Sindaci del *PATI*.

Ore 15.30: **GIULIO CESARE CARLONI**
Professore emerito di
Geologia Applicata
Università di Bologna.
Apertura della conferenza e
coordinazione degli interventi.

Intervengono:

- **Gabriele Bitelli**
Prof. di Topografia dell'Università di Bologna, responsabile scientifico delle campagne di rilievo topografico della frana del Brustolè.
- **Armando Brath**
Prof. di Costruzioni Idrauliche dell'Università di Bologna.
- **Alessandro Caporali**
Prof. di Fisica Terrestre al Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova.
- **Pier Francesco Costantini**
Prof. di Topografia all'Istituto di Istruzione Superiore "A. Canova" di Vicenza.

Ore 17.00: Interventi del pubblico.

Ore 18.30: Chiusura dell'incontro.