

Spedizione speleologica "Vietnam 2007"

Le note che seguono sono una prima sintesi del materiale prodotto dal collettivo "Vietnam 2007"; un resoconto più dettagliato della spedizione sarà presto pubblicato su "Speleologia".

- **Periodo:** dal 20 gennaio al 10 febbraio 2007
- **Zona:** Provincia di Cao Bang, Vietnam settentrionale
- **Partecipanti:** Phil Bence, Marc Faverjon, Flo Guillot, Richard Huttler, Rodolphe Sturm, Michele Varin (Ita) Nam Nguyen Xuan (Vietnam), Marco Zambelli (Ita)
- **In collaborazione con:** VIGMR Vietnam Institute of Geosciences and Mineral Resources e C.R.E.I. (Commission des Relations et Expeditions Internationales) della Federation Française de Speleologie.

Il settore 1, obiettivo principale della spedizione, era stato oggetto di una rapida prospezione 10 anni orsono e pareva fortemente promettente anche sulla base dei rilievi geologici e delle carte.

Malgrado la buona volontà e le distanze percorse sacco in spalla, non abbiamo trovato grandi sistemi ma solo una cavità importante.

L'ultima settimana ci siamo spostati nel settore di Cao Bang - Quang Uyen per esplorare grotte orizzontali.

Settore 1: distretto di Bao Lac, polje di Dong Mu, gole del fiume Song Gam.

1 - Perdite

La perdita principale del grande polje di Dong Mu filtra attraverso un enorme frana alla base di una parete e la sua portata non ha permesso una riescazione importante della zona d'ingresso. Numerose discese tra i blocchi, tra le quali una (BL11) di oltre 50 m di dislivello, non hanno dato adito a prosecuzioni ulteriori. Al contrario la forte corrente d'aria attraversa la frana... La perdita di Ban Giem (BL1), che drena le acque di una zona non carsificabile attraverso una notevole valle, chiude rapidamente su riempimento alla base di un P20. Le gallerie sono scavate in un calcare marmoreo di grande bellezza.

A Dong Mu è stata esplorata Hang Bo Chang (BL10), una grotta attiva superficiale le cui gallerie seguono il profilo delle pareti del polje; termina su sifone. Questo piccolo sistema ha uno sviluppo di circa un km.

2 - Cavità fossili

Un ingresso di grandi dimensioni (Hang Tom Dom, BL20), ma comunque nascosto dalla vegetazione, ci è stato segnalato dagli abitanti. Si percorre facilmente una grande galleria in risalita per arrivare su una grande frana che è stata superata con vari passaggi in discesa e in salita. La grotta termina su riempimento di argilla dopo 600 metri.

3 - Risorgenti

Nelle gole del fiume Song Gam è stata trovata una importante sorgente, Hang Khanh Xuan (BL14). Sono state esplorate grandi gallerie e rami secondari

per oltre un km. La galleria principale termina con un bel sifone che sembra proseguire, mentre i rami laterali terminano con frane o riempimenti. Questa cavità costituisce una via di drenaggio importante del massiccio ed è probabilmente la risorgenza principale del settore di Dong Mu. In zona sono state esplorate altre cavità minori.

Settore 2: Distretto di Quang Uyen, zona di Cao Bang - Hoa An.

Nel distretto di Quang Uyen è stato svolto un lavoro importante di posizionamento, principalmente nella zona nord. Sono stati individuati numerosi sistemi inghiottitoio - risorgente nella zona di Nam Phan - Lang Lai; è stata esplorata una traversata di 1,5 km, Hang Ban Lang (HQ7 - 8). L'ultimo giorno è stato rapidamente esplorato un sistema inghiottitoio - risorgenza a Ban Nua presso Hoa An. Termina su pozzo inesplorato nella risorgenza, accessibile da un ingresso fossile, e prosegue con una galleria attiva ugualmente inesplorata nell'inghiottitoio. Complessivamente in queste due belle aree carsiche sono stati esplorati 7,5 km di gallerie.