

## **Cariadeghe (Bs): ricerca di correlazioni tra “ingressi” tramite monitoraggio e analisi delle temperature**

Massimo Pozzo <sup>(b)</sup>, Maurizio Miragoli <sup>(b)</sup>, Vincenza Franchini <sup>(c)</sup>

<sup>(a)</sup> *Underland, underlandweb@gmail.com, maximopozzo@gmail.com*

<sup>(b)</sup> *Federazione Speleologica Lombarda, federspeleolombarda@gmail.com, m.miragoli@wings4world.com*

<sup>(c)</sup> *Gruppo Grotte Brescia, ggb@ggb.it, vikkybs@virgilio.it*

**Key words:** *Underground meteorology, Speleology, Continuation research, New technologies*  
**Parole Chiave:** Meteorologia sotterranea, Speleologia, Ricerca prosecuzioni, Nuove tecnologie

### **Didascalie immagini**

In riferimento al testo di 2 pagine – SESSIONE SPELEOLOGICA: **meteorologia sotterranea**

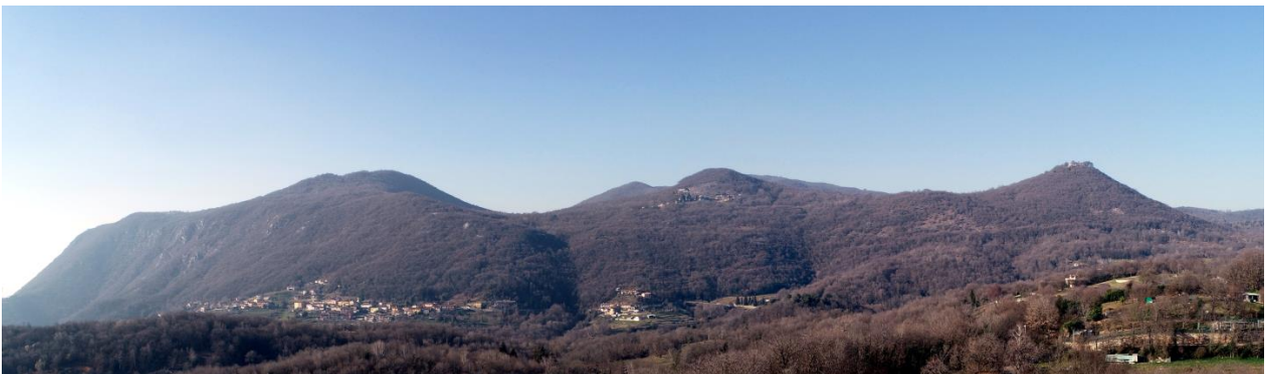
*Figura 1 – L’Altopiano di Cariadeghe (Bs), visto da Sud - Foto Massimo Pozzo*

*Figura 2 – Schema ricostruzione circuito flussi a seguito del monitoraggio –*

*Grafica: Massimo Pozzo*

*Figura 3 – Settaggio e protezione data logger - Foto Vincenza*

*Figura 4 – Freatici a -400 m – Rami del Fondo Lo 247 - Foto Massimo Pozzo*



*Figura 1 – La sagoma dell’Altopiano di Cariadeghe (Bs), visto da Sud - Foto Massimo Pozzo*

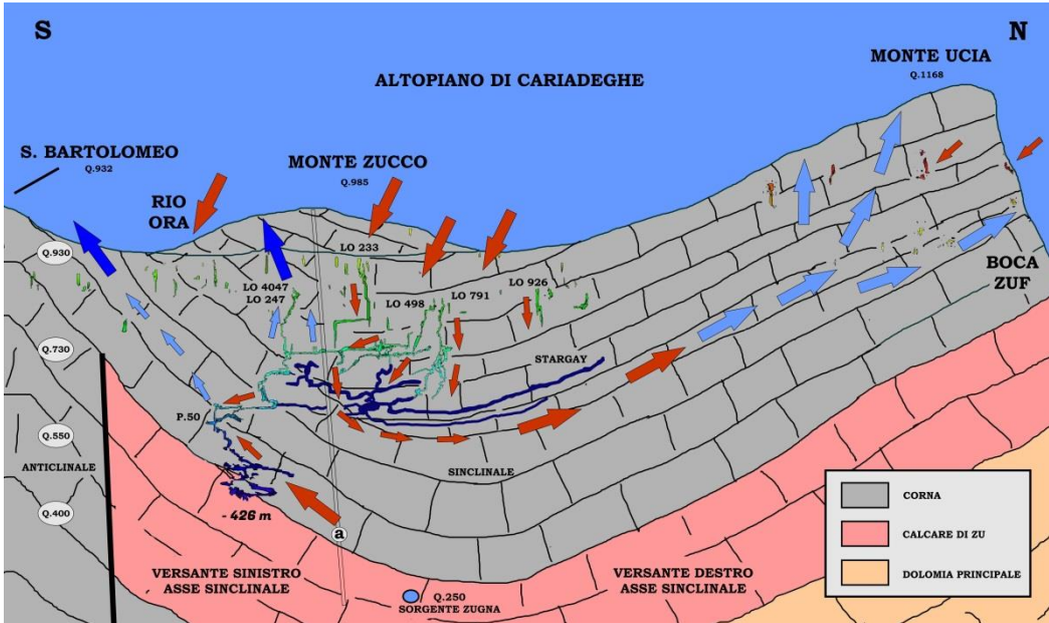


Figura 2 – Schema ricostruzione circuito flussi a seguito del monitoraggio – Grafica: Massimo Pozzo



Figura 3 – Settaggio e protezione data logger - Foto Vincenza Franchini



*Figura 4 – Freatici a -400 m – Rami del Fondo Lo 247 - Foto Massimo Pozzo*