

Inquinamento del Campo dei Fiori, speleologi super esperti al lavoro

Pubblicato: Domenica 28 Giugno 2020



Nove speleologi tra i più “forti” in Lombardia, 16 ore di attività per scendere a quasi 500 metri di profondità e poi tornare su. Nuovi campioni del terreno nel cuore del Campo dei Fiori sono stati prelevati e saranno consegnati ad Arpa per capire se ci sia **traccia di idrocarburi anche a quella profondità**. Ad una prima valutazione **pare che lo sversamento non sia penetrato così a fondo** ma solo le analisi potranno certificare che la situazione non sia così compromessa.

“Grazie al prezioso aiuto della federazione speleologica lombarda (FSLo), nella giornata di sabato è stato possibile fare un ulteriore campionamento in una delle zone più remote del massiccio del Campo dei Fiori. Speleologi esperti sono scesi fino alla **galleria di Orinoco in Grotta Marelli**, a quasi **500 metri di profondità**, per prelevare campioni d’acqua da una zona che si pensa possa essere tra le più colpite dallo sversamento di idrocarburi”, scrive il Gruppo Speleologico Cai Varese. E **Simon Beatrice**, vice coordinatore del Gruppo, conferma: “Senza l’aiuto di speleologi super esperti sarebbe stato tutto molto più difficile: non non abbiamo attrezzatura così sofisticata per scendere a quelle profondità. È stato molto impegnativo ma anche molto bello andare nella galleria della Grotta Marelli: sono dieci anni che nessuno scendeva più sino a lì. Le grotte del Campo dei Fiori non sono molto spettacolari, ma la Marelli più si scende più regala emozioni con stalattiti e e stalagmiti” .

Gli speleologi hanno sentito un leggero odore di gasolio ma non da far pensare che **lo sversamento sia penetrato così a fondo**. Ora non resta che aspettare i risultati delle analisi.

E domani, lunedì 29 giugno, è prevista una riunione a Palazzo Estense con tutti gli enti coinvolti nell'emergenza che da due settimane tiene impegnati i sindaci di alcuni paesi coinvolti, il Parco regionale del campo dei Fiori, l'Arpa e l'esercito che ha la responsabilità della cisterna da cui ha avuto origine lo sversamento.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it