

L'ORDINE PROFESSIONALE DELLA CAMPANIA HA ORGANIZZATO UN'ESCURSIONE SUL LAGO GASSOSO ALTIRPINO

Rocca San Felice, i geologi alla Mefite

ROCCA SAN FELICE - Nella giornata di ieri la Mefite di Rocca San Felice è stato teatro della seconda geoescurzione promossa dall'Ordine dei **Geologi** della Campania.

"E' un posto importante, non molto conosciuto - ha affermato Lorenzo Benedetto, tesoriere dell'Ordine dei **Geologi** della Campania - ma già indicato da Virgilio nell'Eneide come ingresso degli Inferi. E' un posto affascinante ed allo stesso tempo pericoloso proprio per le emissioni di gas velenosi provenienti dal sottosuolo, costituiti principalmente da anidride carbonica e acido solforico. In questo lago l'acqua grigia e melmosa ribolle non per l'alta temperatura, ma per lo sprigionarsi violento di questi gas probabilmente connessi alla presenza nel sottosuolo di depositi evaporitici, risalenti a ben sei milioni di anni fa quando le acque del Mediterraneo evaporarono



no quasi completamente a causa della chiusura dello Stretto di Gibilterra. La Mefite di Rocca San Felice rappresenta un'attrazione straordinaria. Saremo davvero sui luoghi della letteratura ma anche della storia geologica

del nostro Pianeta. L'Ordine - ha concluso Benedetto - è dunque impegnato su più fronti: da una parte sulla conoscenza dei rischi geologici per prevenirli e ridurne gli effetti, dall'altra parte sulla valorizzazione e conservazione del territorio per le generazioni future. Due facce della stessa medaglia che testimoniano la funzione anche sociale del geologo". Ad intervenire anche il consigliere dell'Ordine dei Geologi Campania Lorenzo Benedetto. "Dalle impronte degli ominidi, sulla lava del Roccamonfina, alla Mefite di Rocca San Felice con un vero viaggio nell'Irpinia nella storia e nella geologia. Sabato 12 Maggio, prima di recarci alla Mefite - ha affermato Luciano Campanelli, consigliere dell'Ordine dei **Geologi** della Campania - faremo tappa a San Gesualdo, per apprezzare i bellissimi alabastri che sono stupende pietre"

