

Con il patrocinio di:



9ª edizione 3-10 ottobre 2021

SETTIMANA del PIANETA TERRA

IL NOSTRO FUTURO

www.settimanaterra.org

Monticchio Laghi (PZ)

Abbazia Benedettina di S. Michele,
Via dell'Abbazia S. Michele 3

Sabato 9 ottobre 2021 ore 9.30-13.30

Alla scoperta del più grande bacino idrominerario d'Italia delle sue sorgenti minerali: l'acquifero vulcanico del Monte Vulture (Basilicata)

Il quadro conoscitivo del Monte Vulture che possediamo oggi è un quadro fortemente innovativo rispetto all'ormai obsoleta e stanca immagine che di esso si aveva fino a pochi decenni fa. La risalita diretta dal mantello superiore dei magmi ultramafici, carichi di un così importante quantitativo di gas permea tutto il Vulture a partire dalla CO2 delle acque minerali oggi così intensamente commercializzate per il loro gas naturalmente disciolto. Questo evento pone al centro della discussione "la sostenibilità della georisorsa acqua" attraverso un confronto aperto con il mondo accademico, con la scuola, con la Pubblica Amministrazione e con il mondo imprenditoriale di settore e professionale. Il programma pone l'accento sulla tutela e valorizzazione delle acque minerali attraverso una prima parte convegnistica ed una successiva con visita ad uno stabilimento di acque minerali.

Iscrizione obbligatoria entro il 6/10/2021 - Ingresso libero

CONTATTI: Dino Colangelo - 3475301215 - dino.colangelo@gmail.com
Segreteria Ordine dei Geologi di Basilicata:
segreteria@geologibasilicata.it - 0971.35940

INFO: www.settimanaterra.org/node/4298

escursione conferenza

Tema dell'evento: **geologia
idrogeologia
vulcani**

Idoneo per: **tutti**

Organizzatori e sponsor del Goevento

Ordine dei Geologi di Basilicata

Università della Basilicata

Parco del Vulture

Museo di Storia Naturale del Vulture

Comuni dell'area

Provincia di Potenza

Regione Basilicata

Istituti Scolastici

Associazioni, Ordini Professionali

ExtraGeo

Cantine del Notaio



**Una società
più informata
è una società
più coinvolta**

CESARE BOCCI,
attore e
dottore in
scienze
geologiche



GEOEVENTI IN TUTTA ITALIA
le Geoscienze vanno in scena

con il contributo di

