



DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA,
ECOLOGIA, E SCIENZE
DELLA TERRA
CdS Scienze Geologiche



Italia
Nostra
Sez. Casabona
e Valle del Neto

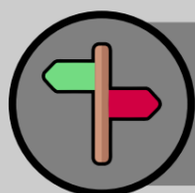
LE PIETRE CHE NARRANO
LA CONOSCENZA ITINERANTE



La Via del Sale I Diapiri salini di Zinga

Giornata di studio in uno dei Geositi più importanti d'Europa

Sabato
11 Giugno
9.30-17.30
Zinga
Casabona (KR)



Punto di incontro: ore 09.30 - Piazza Calvario SP 14 (entrata Zinga)
Registrazione partecipanti
Partenza: ore 10.00



Lunghezza percorso: 10 km



Difficoltà: intermedia



Dislivello: 200 m



Relatori:
Rocco Dominici (Ricercatore Dibest-UNICAL), Mara Cipriani (Ricercatrice Dibest-UNICAL)
Antonio Giulio Cosentino (Geologo), Mario Cimieri (Geologo)



Si consiglia abbigliamento da trekking, scarpe adeguate e bastoncino da trekking.
Munirsi di cappello e 2 litri d'acqua (non ci sono fontane durante il percorso). Pranzo a sacco.

7 CREDITI APC

Per info e iscrizioni rivolgersi al numero **349 1358066**



La Via del Sale: i Diapiri salini di Zinga

Giornata di studio in uno dei Geositi più importanti d'Europa

Sabato 11 Giugno 2022

PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

9.30-10.00 - Raduno e registrazione dei partecipanti (Zinga, Piazza Calvario, SP14).

Saluti del:

Dott. Geol. Giulio Iovine (Presidente dell'Ordine dei Geologi della Calabria)

Dott.essa Giuliana Teti (Consigliere dell'Ordine dei Geologi della Calabria)

Avv. Francesco Seminario (Sindaco di Casabona)

Anselmo De Giacomo (Assessore e Ufficiale di Governo della frazione di Zinga)

Filippo Brasacchio (Presidente Italia Nostra – Sez. di Casabona e Valle del Neto)

10.00-10.15 - Partenza - Il panorama sulla Valle del Vitravo - Introduzione al percorso.
(Mario Cimieri)

10.15-11.00 - Il Geosito dei Diapiri salini di Zinga e l'Anticlinale di Russomanno.
Sulla Via del Sale: un viaggio lungo 5,6 milioni di anni - Come nascono i Diapiri salini.
(Rocco Dominici, Mara Cipriani, Mario Cimieri)

11.00-12.30 - Diapiro di Mandria Vecchia, del Vitravo e di Russomanno - Le Facies.
(Rocco Dominici, Mara Cipriani)

12.30-13.30 - La frana di "Cinga" - Rischio sismico e fonotopi dei diapiri.
(Antonio Giulio Cosentino)

13.30-14.30 - Pausa con pranzo a sacco.

14.30-15.30 - Dal Messiniano allo Zancleano: lungo la Valle del Vitravo - Osservazione delle strutture di deformazione e superfici di unconformity.
(Rocco Dominici, Mario Cimieri)

15.30-16.15 - La Timpa di Cassiano - Registros di microtremori e analisi del segnale acquisito.
(Antonio Giulio Cosentino, Mario Cimieri)

16.15-17.20 - Le Gole del Fiume Vitravo - Osservazioni strutturali, registros di microtremori e analisi del segnale acquisito.
(Antonio Giulio Cosentino, Mario Cimieri)

17.20-17.30 - Arrivo zona "Santa Lucia". (Casabona)



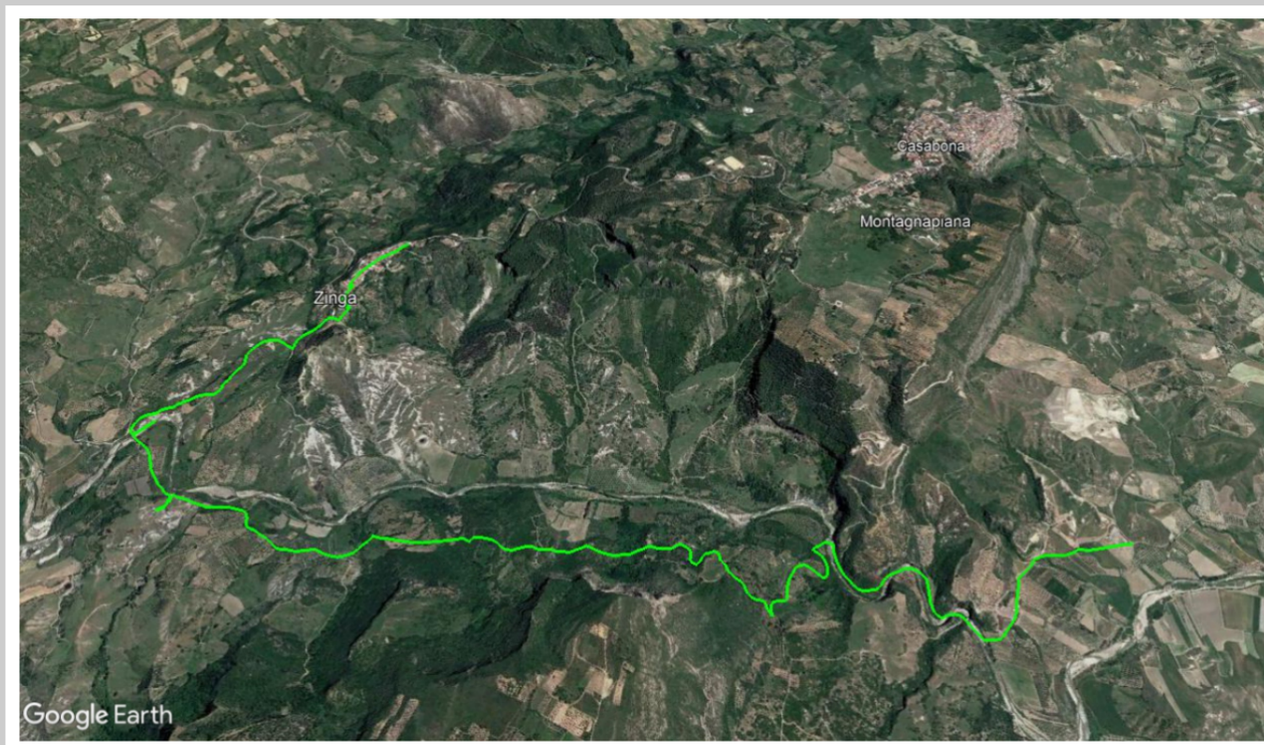
La Via del Sale: i Diapiri salini di Zinga

Giornata di studio in uno dei Geositi più importanti d'Europa

Sabato 11 Giugno 2022

Guide:

Rocco Dominici (Ricercatore, UNICAL-DiBEST),
Mara Cipriani (Ricercatrice, UNICAL-DiBEST),
Antonio Giulio Cosentino (Geologo, Libero professionista),
Mario Cimieri (Geologo, vice-presidente Italia Nostra - Sez. di Casabona e Valle del Neto).



Percorso con difficoltà media

Lunghezza geo-camminata A/R: circa 10 km - Indicazioni utili: EVENTO GRATUITO CON PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA. Abbigliamento escursionistico adatto alla stagione, scarpe adeguate a bastoni da trekking. Munirsi di cappello e 2 litri di acqua (non sono presenti fontane durante il percorso).

Partenza: Zinga - Casabona (KR) - Piazza Calvario - Sp14.

Arrivo: Santa Lucia - Casabona (KR).

L'iniziativa è in fase di accreditamento APC a cura dell'Ordine dei Geologi della Calabria:
7 crediti richiesti.

Per le iscrizioni rivolgersi al numero: 3491358066

Con la collaborazione di:

Università della Calabria - Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra
Ordine dei Geologi della Calabria, Ass. Le Pietre che Narrano - La conoscenza Itinerante
Comune di Casabona, Italia Nostra, Sez. Casabona e Valle del Neto