

# Geo Trekking in Basilicata



## *Itinerario Geologico - Turistico Monte Volturino*

### INFO & CONTATTI



328 88 68 377  
334 98 53 647  
380 59 76 178



[extrageosrls@gmail.com](mailto:extrageosrls@gmail.com)  
[www.extrageo.it](http://www.extrageo.it)

# Itinerario Geologico – Turistico Monte Volturino

Il Monte Volturino rappresenta un infinito giacimento di informazioni per chi prova a ricostruire la storia geologica del Mediterraneo e in particolare dell'Appennino lucano.

Un osservatore attento può rilevare, mirando i versanti del rilievo da lontano, diverse geometrie curvate, che richiamano le forme di una coperta ripiegata. Avvicinandosi e interpretando le formazioni affioranti, si scopre che tali sinuosità appartengono a strati di roccia, un tempo distesi su una superficie piana ed estesa, migliaia di metri sotto la superficie del mare.

Il Monte Volturino – il cui nome deriva dal latino vultur ("avvoltoio") – è una cima situata nel cuore dell'Appennino lucano e s'innalza, sino a lambire i 1836 m d'altitudine s.l.m., al centro di un vasto ed articolato gruppo montuoso, di cui costituisce la vetta più elevata.

Livello di difficoltà: **MEDIO**

Distanza: **7 Km**

Dislivello: **500 m**

**Geo Trekking**  
in  
**Basilicata**

Dal punto di vista geologico, il Volturino è identificato come importante geosito, il quale documenta un significativo intervallo della storia geologica e deformativa della penisola italiana.

Il sito è luogo di affioramento di varie tipologie di rocce sedimentarie, deposte in un antico e profondo bacino marino, chiamato Tetide, esistente quando i dinosauri dominavano le terre emerse.

Carbonati, seldi, marne e argilliti si avvicendano in una successione stratigrafica articolata, resa più complessa dall'orogenesi appenninica: il noto fenomeno di sollevamento delle montagne che ha provocato la chiusura della Tetide e l'emersione degli Appennini.

Durante la passeggiata, i partecipanti saranno introdotti, con un approccio divulgativo, alle diverse tappe evolutive dell'Appennino lucano e alle caratteristiche geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche del Volturino. Il tutto sullo sfondo panoramico mozzafiato della sottostante Valle dell'Agri.



## INFO & CONTATTI



328 88 68 377

334 98 53 647

380 59 76 178



[extrageosrls@gmail.com](mailto:extrageosrls@gmail.com)  
[www.extrageo.it](http://www.extrageo.it)