

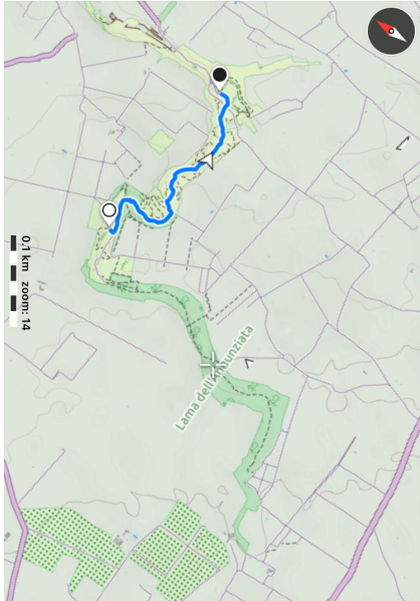
LAMA SAN GIORGIO ed il PASSA PASS

Escursione lungo la lama che collega(-va) Casamassima a Bari

Km 4 (allungabile ad 8) - livello difficoltà "T"

Domenica 27 ottobre 2019 - ore 9,00

Appuntamento al parcheggio Distributore IP Via Gobetti, 12 a Conversano



Domenica 27 ottobre 2019 ci incontreremo a Conversano, al parcheggio del distributore "IP" in via Gobetti, alle ore 9,00, per poi partire in direzione Rutigliano alle 9,15.

Il punto di partenza dell'escursione sarà un largo nelle campagne tra Rutigliano e Turi, dove potremo lasciare le automobili, chiamato Vallone Guidotti.

Da lì percorreremo verso valle, l'antica lama San Giorgio (o lama dell'Annunziata) ovvero il letto di un antico fiume che correva tra Gioia del Colle e San Giorgio, a Sud di Bari.

La lama è stata da poco ristrutturata e quindi vedremo un sentiero che molto chiaramente attraverserà delle macchie boschive tre roverelle e cespugli di lentisco.

Il solco erosivo lungo il suo corso ha scavato rocce abbastanza diverse l'una dall'altra: dalla collina murgiana verso il mare, si incontrano prima il calcare di Altamura e il calcare di Bari, entrambi risalenti al Cretaceo, poi verso il mare anche i tufi delle Murge, depositi calcareo - arenacei giallastri, più o meno cementati e caratterizzati dalla frequente presenza di strati fossiliferi (molto più recenti dei primi). Sul fondo della lama abbondano i depositi terrosi, le cosiddette terre rosse.

La camminata si farà ancora più sorprendente quando, percorrendo un bianco sentiero simile alla via per Santiago, ci si ritroverà davanti alla chiesa dell'Annunziata, costruita tra il XIII e XIV sec. circa la quale ci sono note leggende che vale la pena ascoltare come il famoso rito del "passa pass".

All'Annunziata potremo consumare pranzo a sacco.

Il ritorno sarà ripercorrendo, con qualche piccola variazione, il percorso dell'andata.

Sarà possibile quindi fermarsi alle auto oppure proseguire per un tratto (il cui stato però è in fase di esplorazione) verso Gioia del Colle, risalendo quindi la lama in senso contrario.