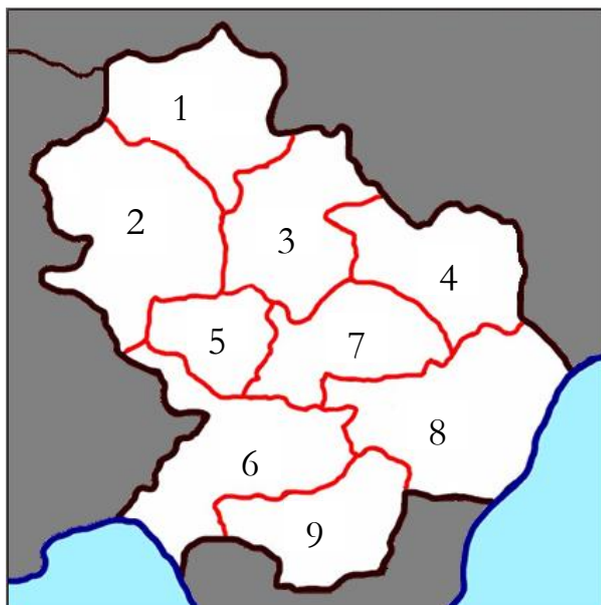




UNIONE EUROPEA



REGIONE BASILICATA



Scheda percorso n. 137

Sigla identificativa: TUR-02

Settore numerale: 8 – Calanchi-Mare

Territorio comunale di Tursi

Percorso: dalla Rabatana a loc. Marone

Legge Regionale 14 Aprile 2000, n. 51

Norme per la programmazione, lo sviluppo e la disciplina
della viabilità minore e della sentieristica in Basilicata



UNIONE EUROPEA



REGIONE BASILICATA

CLUB ALPINO ITALIANO
Sezione di Potenza

Scheda catasto sentieri

Informazioni generali

Sentiero segnalato da	Comune di Tursi		
Settore	8 - Calanchi-Mare	Codice	TUR-02
Data del sopralluogo	21/11/04	Denominazione	Rabatana -Marone
Come si raggiunge il sentiero ed eventuali difficoltà per parcheggio, manovre, etc.	Frazione Rabatana di Tursi		

Elementi topografici

Luogo di partenza	Rabatana di Tursi	quota metri	283 slm
Luogo di arrivo	Località Marone (Tursi)	quota metri	28 slm
Località attraversate dal sentiero e toponimi significativi	Rabatana, Calcirella, Spirito Santo, Petrosa, Mesola, Giardini di Monte, Giardini di Marone, Maronella		
Idrografia dell'area	Costeggiamento del Fiume Agri		
Cartografia di riferimento	IGM 212 IV SO Tursi - IGM 212 IV SE Policoro - IGM 212 III NO Nova Siri - IGM 212 III NE Rocca Imperiale		

Caratteristiche del sentiero

Tipo di fondo	asfalto e carrareccia
Utilizzo attuale del sentiero	
Utilizzo passato del sentiero	
Punti panoramici	
Elementi geologici	calanchi
Elementi botanici e faunistici	
Elementi architettonici	case rurali
Elementi religiosi	
Attraversamenti di corsi d'acqua	
Altre caratteristiche rilevanti	

Caratteristiche escursionistiche

Orientamento			
Luogo di partenza	Rabatana di Tursi	quota metri	283 slm
Luogo di arrivo	Località Marone (Tursi)	quota metri	28 slm
Approvvigionamento idrico	alla partenza		
Difficoltà	E - Escursionistica media	Segnaletica presente	nessuna
Tempo di percorrenza (andata)	5 ore	Tempo di percorrenza (ritorno)	6 ore
Dislivello complessivo metri	115 in salita, 370 in discesa	Sviluppo complessivo	km. 16,1

Annotazioni

--

