



Sez. di Caserta

CAI - SEZ. CASERTA

Monti del Matese

Arrivederci all'estate
dal Rifugio di Valle S. Maria in Castello del Matese (CE)

Sabato 7 e domenica 8 settembre 2024

Un "arrivederci all'estate" articolato in due giornate da trascorrere sui monti del Matese e dedicato al tema del bosco quale "bene ambientale al servizio della collettività".

Programma delle attività:

Sabato 7 settembre

1° raduno ore 14:00 in loc. Miralago nel comune di Castello del Matese per la circumnavigazione in kajak/canoa con i tecnici qualificati del team "Matese Adventures". I soci interessati dovranno far pervenire la propria adesione entro le ore 14:00 di mercoledì 4 settembre.

Costo dell'escursione € 20,00 a persona (già scontato per i soci CAI).

Il giro ha una durata di circa 3 ore.

2° raduno: ore 18,30 al Rifugio di Valle Santa Maria nel comune di Castello del Matese, dove è previsto anche il pernottamento.

Domenica 8 settembre

Raduno ore 9,30 al Rifugio di Valle S. Maria per l'escursione al Belvedere sul Lago del Matese.

Durante il percorso saranno evidenziate le caratteristiche dell'ambiente forestale circostante. Al rientro è previsto un dibattito dedicato alle funzioni del bosco, aperto a tutti i partecipanti, a cui prenderanno parte autorità locali preposte al governo e gestione del territorio.

Lunghezza percorso: 6 km circa (A/R)

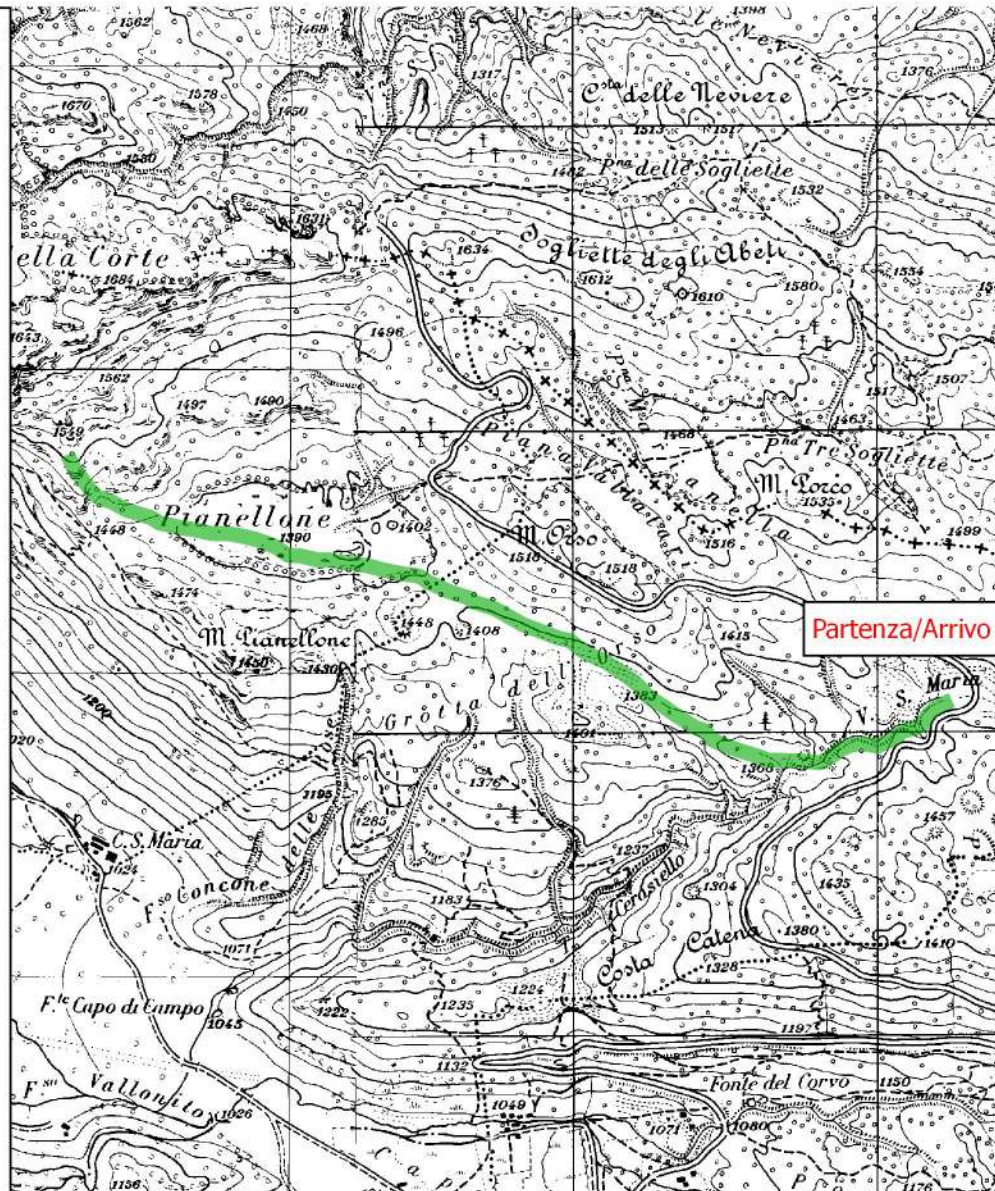
Dislivello: 100 m

Durata: 2 ore circa (pause comprese)

Difficoltà: E

Segnaltica CAI: sentieri del Matese 131 (tratto)

Accompagnatori: Gino Guadalupo (335 7570256); Pio Ciliberti (338 5622916)



I partecipanti, ed in particolare quelli che scelgono il pernottamento, devono munirsi di sacco a pelo e provvedere autonomamente all'approvvigionamento di alimenti e quant'altro poiché il rifugio non dispone di acqua e servizi igienici funzionanti. E' indispensabile l'abbigliamento tipico da escursione in montagna.

I soci possono scegliere di partecipare anche ad una singola giornata in programma.

Iscrizione: libera per i soci.
Copertura assicurativa non soci € 8,40

Scala 1:25.000