



## **Club Alpino Italiano**

SEZIONE DI NAPOLI Fondata nel 1871

[www.cainapoli.it](http://www.cainapoli.it) tel. 081.417633

**26-09-2021**

## **IL CERVIGLIANO DA PIANILLO E LE TRE SORGENTI**

**MONTI LATTARI**



**Quota massima m:** 1203  
**Dislivello salita m:** 600 circa  
**Dislivello discesa m:** 600 circa  
**Sviluppo del percorso km:** 10,00 circa  
**Durata ore:** 6 escluso soste  
**Difficoltà:** E  
**Colazione:** a sacco  
**Acqua:** 1,5lt  
**Mezzi di trasporto:** auto proprie



## Club Alpino Italiano

SEZIONE DI NAPOLI Fondata nel 1871

[www.cainapoli.it](http://www.cainapoli.it) tel. 081.417633

**Appuntamento:** telefonare ai direttori di escursione.

**Rientro previsto a Napoli:** circa ore 18:00

**Carta dell'escursione:** carta dei Monti Lattari Cai 1:25000

**Direttori: Davide Pronio 339 3456326**

**Giulia Moccia 328 6192783**

*Per qualunque informazione contattare i direttori di escursione.*

**Equipaggiamento:** Scarponi, giacca a vento, abbigliamento a strati da montagna, cappello, occhiali da sole, lampada frontale. Utili i bastoncini telescopici mantella impermeabile, guanti.

**Note particolari:** *Sono ammessi partecipanti non iscritti al Cai che devono obbligatoriamente stipulare assicurazione di euro 11,50 entro il giovedì precedente l'escursione tramite bonifico intestato al Cai Napoli.*

*A causa delle norme anti Covid-19 il numero dei partecipanti è limitato a 20 unità.*

*Munirsi di [autodichiarazione Covid-19](#) già compilata, anche se vaccinati.*

*Munirsi, inoltre, di mascherina e igienizzante mani.*

DESCRIZIONE DELL'ITINERARIO: L'escursione inizia subito dopo il tunnel di Agerola venendo da Napoli.

Alla nostra sinistra, imboccando via Radicosa, prenderemo subito in salita il sentiero Cai 367, che percorreremo anche al ritorno e che ci porterà alla cresta di Colle S. Angelo (935 mt) fino ad incrociare l'Alta Via dei Monti Lattari (Cai 300).

Il Sentiero CAI 367, antica e bella mulattiera a gradoni in pietra calcarea locale, era il principale collegamento tra Agerola e il versante napoletano prima dell'apertura della galleria delle "Palombelle" (anche detta Traforo).

Poi proseguiremo in direzione NE fino all'Imbarrata, se possibile, facendo una deviazione ci spingeremo fino al Colle delle Vene (mt.1135), punto panoramico sul golfo di Salerno. Ritornati all'Imbarrata, inizieremo la salita al Monte Cervigliano (1203 mt) dal quale si gode una splendida vista sul Sant'Angelo a Tre Pizzi e sul Vesuvio.

Scenderemo, poi, lungo la cresta nord verso la località "Monte Rotondo" e qui, piegando a sinistra raggiungeremo la vicina sorgente del "Vrecciario", così denominata per il ghiaione (brecciaio) ivi presente, dove faremo la pausa pranzo.

Prenderemo poi, in direzione Ovest il sentiero Cai 332a che ci porterà alla sorgente acqua Fredda e poi a quella di San Giuliano ultima tappa prima di re-immetterci sul già percorso sentiero Cai 300 ed infine imboccare il 367 che ci riporterà alle nostre auto.

D.P.

### AVVERTENZE

- a) I tempi di percorrenza sono calcolati in eccesso.
- b) I Direttori di escursione si riservano di modificare in tutto o in parte l'itinerario in considerazione delle condizioni meteorologiche e/o in caso si determinino situazioni pericolose.



## **Club Alpino Italiano**

SEZIONE DI NAPOLI Fondata nel 1871

[www.cainapoli.it](http://www.cainapoli.it) tel. 081.417633

- c) I Direttori per la loro responsabilità si riservano di escludere dalla propria escursione i partecipanti non adeguatamente attrezzati e allenati.
- d) I partecipanti sollevano i Direttori e la Sezione da qualsivoglia responsabilità per qualsiasi incidente o inconveniente dovuti alla propria personale imperizia o alla mancata osservanza delle regole dell'andare in montagna
- e) I partecipanti si impegnano a rispettare rigorosamente gli orari stabiliti dal Direttore di escursione.
- f) L'escursionismo E, EE, EAI, EEA e Cicloescursionismo sono attività potenzialmente pericolose se non praticate con adeguata prudenza e cognizione di causa.

### **CONDIZIONI FISICHE:**

Si richiede buona preparazione fisica in particolare per le escursioni di difficoltà classificate E (Escursionismo)

