

## DODICESIMO TREKKING DI RICOGNIZIONE

### TRATTO

# VILVALLELONGA - PESCASSEROLI

## 2 OTTOBRE 2021

Evento conclusivo dell'iter istituzionale del passaggio della pergamena, testimone di una staffetta che stringe e unisce in un abbraccio 14 comuni marsicani: Avezzano, Luco dei Marsi, Trasacco, Collelongo, Ortucchio, San Benedetto dei Marsi, Pescina, Ortona dei Marsi, Bisegna, Gioia dei Marsi, Lecce nei Marsi, Villavallelonga, Pescasseroli ed Opi.

## PROGRAMMA

**ore 07.00**

Ritrovo c/o Municipio di Gioia dei Marsi;

**ore 07.30**

Ritrovo con Partenza c/o Municipio di Gioia dei Marsi;

**ore 08.00**

Ritrovo con Arrivo c/o Municipio di Villavallelonga;

**ore 08.30**

Consegna al Sindaco del Comune di Villavallelonga della Pergamena del messaggio de La Via dei Marsi, sottoscrizione per il passaggio di consegna dal Comune di Villavallelonga al rappresentante del Comune di Pescasseroli;

**ore 09.00**

Trasferimento in navetta bus alla località Madonna della Lanna e partenza del trekking di ricognizione del tratto interessato della Vallelonga, Prati d'Angro-Aceretta-Baita Orsa Maggiore-Pescasseroli;

**ore 10.30**

Passaggio Rifugio Prati d'Angro (quota 1230 m/slm, Km 5 da Madonna della Lanna);

**ore 11.30**

Dalla Fontana Aceretta si raggiunge il Valico l'Aceretta (quota 1686 mt/slm);

**ore 13.00**

Sosta e ristoro - pranzo (su prenotazione) Hotel Cocoon;

**ore 14.30**

Arrivo a Pescasseroli Centro Visite - Museo Naturalistico del Parco;

**ore 14.45**

Accoglienza Direzione PNLAM, saluti e illustrazione dell'evento. Passaggio e consegna della Pergamena dal rappresentante del Comune di Villavallelonga al Comune di Pescasseroli e sottoscrizione della stessa;

**ore 15.00**

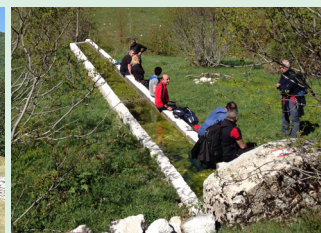
Illustrazione del Progetto La Via dei Marsi, dalla storia agli itinerari;

**ore 15.30**

Consegna di passaggio della Pergamena dal Sindaco di Pescasseroli al Sindaco di Opi, con sottoscrizione in rappresentanza anche della Comunità del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise;

**ore 16.00**

Rientro navetta da Pescasseroli a Gioia dei Marsi.



Evento promosso nel rispetto delle norme, attenzione e misure anti-covid-19 (mascherina - gel igienizzante mani - distanziamento), a numero chiuso massimo 20 camminatori, e su prenotazione [direzione@laviadeimarsi.it](mailto:direzione@laviadeimarsi.it) - [info.sr83@gmail.com](mailto:info.sr83@gmail.com). - E' obbligatorio il possesso del Green Pass, anche per consentire l'obbligatorio tracciamento di tutte le persone che, a diverso titolo, accedono alle strutture ed ai servizi. Non sono ammesse Autocertificazioni relative al possesso del Green Pass e non sono ammesse certificazioni diverse da quelle previste dallo stesso Green Pass. Ai sensi della vigente normativa è stato effettuato a titolo di evento prototipo un calcolo mediante algoritmo di Maurer - in previsione di un evento sportivo del settembre 2022, partecipanti max < 100/atleti, partenza scaglionata - dal quale è emerso che non deve essere previsto alcun dispositivo di soccorso sanitario dedicato. Saranno comunque previste, in collaborazione con le istituzioni preposte al controllo, tutte le misure di tutela e salvaguardia ambientale, come valutazione di incidenza ambientale/impatto antropico, ai fini di aumentare la sicurezza generale e diminuire tutti i possibili rischi ambientali.

Non sono ammesse Autocertificazioni relative al possesso del Green Pass e non sono ammesse certificazioni diverse da quelle previste dallo stesso Green Pass. Ai sensi della vigente normativa è stato effettuato a titolo di evento prototipo un calcolo mediante algoritmo di Maurer - in previsione di un evento sportivo del settembre 2022, partecipanti max < 100/atleti, partenza scaglionata - dal quale è emerso che non deve essere previsto alcun dispositivo di soccorso sanitario dedicato. Saranno comunque previste, in collaborazione con le istituzioni preposte al controllo, tutte le misure di tutela e salvaguardia ambientale, come valutazione di incidenza ambientale/impatto antropico, ai fini di aumentare la sicurezza generale e diminuire tutti i possibili rischi ambientali.