



# MEDIMONT PARKS 2017

## CONOSCENZA DEL TERRITORIO: CALABRIA

### Il Parco Nazionale dell'Aspromonte tra Bio e Geo-diversità



#### MEETING INTERNAZIONALE ME- DIMONT

28 settembre 2017

La pianificazione  
strategica in Natura

Mediateca Pasquale Creazzo,  
Via V. Veneto, 52 – Cinquefrondi (RC)

#### INTERPRETIVE WALK

29 settembre

Relitti tassonomici in area SIC  
Area SIC Fusolano, Cinquefrondi (RC)

30 settembre

I monoliti nella Valle delle Grandi Pietre  
Pietra Cappa, Natile di Careri (RC)

01 ottobre

L'inocontro tra la terra e l'Uomo  
Sito rupestre, Zungri (VV)

#### PARTNER ADERENTI

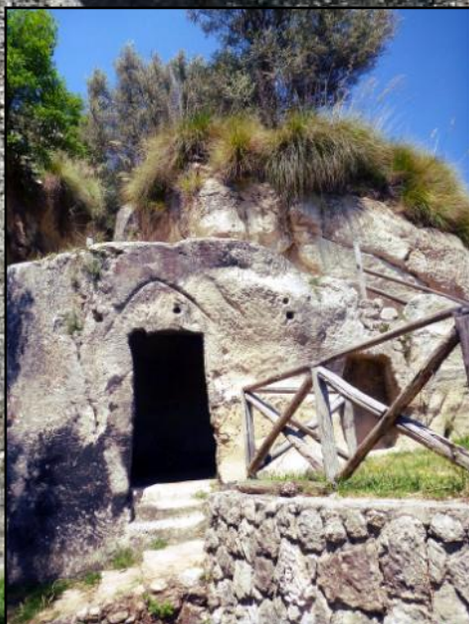
Parco Nazionale dell'Aspromonte  
Parco Naz. del Cilento e Vallo di Diano  
Parco Nazionale dell'Oiti - Grecia  
Parco Nazionale di Parnassos - Grecia  
Parco Nazionale del Pollino  
Parco Nazionale della Sila  
Parco Regionale delle Alpi Liguri  
Parco Regionale del Matese  
Parco Regionale di Roccamonfina  
Parco Regionale dei Nebrodi  
Università della Corsica  
Comune di Cinquefrondi (RC)  
Comune di Zungri (VV)

#### ORGANIZZAZIONE E SUPPORTO

Antonino Falcomatà - EPNA  
Giuseppe Romeo - CAI Aspromonte

Per informazioni:  
v.ferioli@gmail.com

Prenotazioni su: [www.cai-tam.it](http://www.cai-tam.it)



# L'Aspromonte tra Bio e Geo-diversità

## Programma

### 28 settembre

- Ore 09:30 Saluti e ringraziamenti** Interverranno  
Giuseppe Bombino, presidente Parco Nazionale dell'Aspromonte  
Marianosaria D'Atri, presidente Club Alpino Italiano Gruppo Calabria  
Mario Vaccarella consigliere Club Alpino Italiano Centrale
- Ore 10:30 Presentazione dell'attività Medimont nel Parco** Interverranno  
Chiara Parisi, resp. Promozione e Comunicazione, Parco Nazionale dell'Aspromonte  
Michele Conia, sindaco comune di Cinquefrondi (RC)
- Ore 11:30 Presentazione Geoparco Aspromonte** Interverrà  
Sabrina Santagati, resp. Ufficio Geoparco, Parco Nazionale dell'Aspromonte
- Ore 12:30 Biologia "Woodwardia radicans, rara felce relitta della flora terziaria in Calabria"**  
a cura del prof. G. Spampinato, docente dell'Università Mediterranea di Reggio C.
- Ore 13:00 Colazione di lavoro** Mediateca Pasquale Creazzo di Cinquefrondi
- Ore 14:30 La Biodiversità dei partner Medimont** A cura del  
Parco Naturale Alpi Liguri e Marco Brunetti, ref. Regionale progetto Medimont Parks
- Ore 15:45 Sentieri in aree montane e in Parchi Naturali in Grecia**  
A cura di Aris Mertzanis, Vice Rector of Technological Education Institute of Sterea Ellada, Central Greece University of Applied Sciences
- Ore 16:15 Una grafica comune per il progetto Medimont** A cura del  
Parco Nazionale della Sila
- Ore 17:00 Incontri Medimont e attività 2018** A cura di  
Valeria Ferioli, referente Nazionale progetto Medimont Parks
- Ore 18:00 Accoglienza in Agriturismo e Cena sociale**  
Presentazione prodotti del Parco. Agriturismo San Nicodemo, Località S. Nicodemo, Mammola (RC)

### 29 settembre

- Ore 08:00 Raduno prima dell'escursione**  
Punto di incontro presso la Mediateca P. Creazzo di Cinquefrondi e partenza in bus
- Ore 08:30 Escursione in area SIC "V.ne Fusolano"**  
Interpretazione botanica a cura del prof. G. Spampinato, docente dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria. Pranzo al sacco, loc. Curtagliella, Cinquefrondi
- Ore 18:00 Rientro dall'escursione**  
L'estensione esatta, la difficoltà e la durata dell'escursione saranno comunicate in seguito agli interessati
- Ore 20:00 Cena sociale in Agriturismo**  
Agriturismo San Nicodemo



## 30 settembre

### Ore 08:00 Raduno prima dell'escursione

Punto di incontro presso la Mediateca P. Creazzo di Cinquefrondi e partenza in bus

### Ore 09:30 Escursione nella Valle delle Grandi Pietre

Interpretazione geologica a cura del dott.ssa S. Palermiti, geologo e interprete ambientale - ecotuner. Pranzo al sacco, loc. Casello San Giorgio, San Luca (RC)

### Ore 18:00 Rientro dall'escursione

L'estensione esatta, la difficoltà e la durata dell'escursione saranno comunicate in seguito agli interessati

### Ore 20:00 Cena sociale in Agriturismo

Agriturismo San Nicodemo

## 01 ottobre

### Ore 08:00 Raduno prima dell'escursione

Punto di incontro presso la Mediateca P. Creazzo di Cinquefrondi e partenza in bus

### Ore 09:30 Dimore rupestri del Mediterraneo. Il sito emblematico di Zungri

A cura di Francesco Cuteri, archeologo ispettore onorario MiBACT, prov. Vibo V.

### Ore 09:30 Escursione nel sito rupestre di Zungri

Interpretazione geologica a cura del dott.ssa Serena Palermiti, geologo e interprete ambientale - ecotuner. Degustazione prodotti tipici da filiera corta in area rupestre

### Ore 14:00 Saluti

I partecipanti potranno rientrare nei luoghi di provenienza

**Accoglienza Parco Nazionale dell'Aspromonte.** La comunicazione dell'evento e le facilitazioni riguardanti il pranzo e le cene di lavoro dei primi 3 giorni sono possibili grazie alla collaborazione dell'Ente Parco

**Comune di Zungri.** La degustazione di prodotti tipici di chiusura lavori è offerta dall'Amministrazione Comunale di Zungri

**Transfer Comune di Cinquefrondi.** Oltre l'aula per il convegno d'apertura, gli spostamenti dalla Mediateca alle località previste per le escursioni saranno facilitati da un servizio navetta messo a disposizione dal Comune di Cinquefrondi

**Segreteria Sez. Cai Reggio Calabria.** I soci della sezione Aspromonte si occuperanno delle prenotazioni. Per confermare l'adesione alle singole giornate o all'intero programma e per scegliere la struttura dove alloggiare basta compilare il modulo elettronico riportato su: [www.cai-tam.it](http://www.cai-tam.it)

**Logistica**

**In auto** A3 uscita Rosarno. Direzione SS682. Uscita Cinquefrondi

**In treno** Intercity 551. Roma 09:26—Napoli 11:29—Rosarno 15:51  
Intercity 560. Rosarno 16:01—Napoli 20:15—Roma 22:41

**In autobus** Autolinee Federico. Corse Naz. e Regionali +39.0965.170.00.09  
Autolinee Liroso. Corse Naz. e Regionali +39.0966.57.552

# L'Aspromonte tra Bio e Geo-diversità

## Medimont Montagne Mediterranee Protette

*“Percorrendo in senso orario le coste del Mediterraneo dall’Algeria al Libano, si può constatare come una buona parte di esse sia prossima a rilievi montuosi, che frequentemente innalzano cime prossime o superiori ai 2.000 m, ad una distanza di 50 km ca. dal mare.*

*Montagne esposte a venti intensi e perturbazioni di varia provenienza, e sulle quali - durante il periodo invernale - possono abbattersi copiose nevicate; durante la stagione estiva per contro, le sommità dei rilievi appaiono frequentemente avvolte da imponenti formazioni nuvolose, nelle quali possono originarsi anche violenti temporali; su di esse si alternano periodi di intenso “spietato” soleggiamento diurno, al quale si contrappongono rimarchevoli cali termici notturni. In buona sostanza, si è di fronte ad una variegata gamma di condizioni meteorologico-ambientali, che ha fortemente condizionato l’adattamento di piante (ma anche di animali) viventi su queste montagne, che si caratterizzano perciò per una elevata biodiversità*

*Solo in tempi relativamente recenti tuttavia, le “montagne mediterranee” hanno ricevuto da parte di studiosi - e soprattutto degli ambientalisti - la considerazione e l’attenzione che esse ampiamente meritano, e precipuamente il riconoscimento di una doverosa protezione, volta alla conservazione di un patrimonio non ancora del tutto adeguatamente conosciuto.*

*In una prospettiva di giusta rivalutazione del patrimonio naturalistico-ambientale delle montagne mediterranee, la Commissione Centrale TAM (CCTAM) porta avanti questo progetto insieme a Parchi, Enti Pubblici e Università.”*

*Commissione Centrale per la Tutela dell’Ambiente Montano, CAI*