



# Riserva naturale Mont Mars Estate 2021

ESCURSIONI CON GUIDE ESCURSIONISTICHE  
NATURALISTICHE, ORGANIZZATE DALL'ASSESSORATO  
AMBIENTE, TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE-  
STRUTTURA BIODIVERSITÀ, SOSTENIBILITÀ E AREE  
NATURALI PROTETTE

**PROGETTO DI COOPERAZIONE TERRITORIALE  
INTERREG ALCOTRA 2014/20 ITALIA-FRANCIA  
PROBIODIV**

## CALENDARIO

Venerdì 9 Luglio 2021  
Venerdì 23 Luglio 2021  
Venerdì 6 Agosto 2021  
Venerdì 20 Agosto 2021  
Venerdì 3 Settembre 2021  
Venerdì 17 Settembre 2021

**Luogo di ritrovo:** Centro Visitatori della Riserva naturale  
Mont Mars Località Capoluogo,  
11020 Fontainemore AO

### Orari

9.30 ritrovo  
9.45 partenza e trasferimento automobilistico  
10.00 partenza passeggiata  
16.30-17.00 rientro previsto

**Livello:** turistico-escursionistico

**Dislivello:** 680 m

**Tempo di percorrenza:** 3,5 ore

Istituita nel 1993, la **Riserva naturale Mont Mars**, in comune di Fontainemore, si estende per circa 390 ettari dalla testata del vallone del torrente Pacoulla, con un'altitudine che va dai 1675 metri della frazione Pillaz ai 2600 della cima del Monte Mars. Gli ambienti sono tipicamente alpini, boschi, pascoli, praterie, pareti rocciose, laghi e zone umide. L'escursione, dal lago del Vargno ai laghi Lei-Long, permette di raggiungere il rifugio alpino Barma.

### INFO PRATICHE

#### ATTIVITÀ GRATUITE PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA

Per info e prenotazione (entro le ore 18 del giorno precedente):

3494512088 | [info.equipearcenciel@gmail.com](mailto:info.equipearcenciel@gmail.com)

**Max 15 posti** per escursione.

Gli escursionisti dovranno essere adeguatamente attrezzati per una escursione in montagna; scarponi o scarpe da trekking, giacca a vento, zaino con borraccia, pranzo al sacco (Possibilità pranzo al Rifugio Barma). L'evento si svolgerà nel pieno rispetto delle normative anti-covid

Le attività sono organizzate nell'ambito del progetto n. 3971 Probiodiv del PITEM Biodiv'Alp, finanziato dal Programma di cooperazione transfrontaliera Alcotra Italia-Francia 2014/20 (FESR)