



**CLUB ALPINO
ITALIANO**
**SEZIONE DI
FOSSANO**



Via Giuseppina Falletti n°28
12045 FOSSANO(CN)
Tel.-Fax 0172/634921
email: info@caifossano.it
sito: www.caifossano.it

Domenica 12 Maggio 2024

Camerana Alle sorgenti del Belbo

PROGRAMMA:

Ore 9,15 Camerana Rifugio La Pavoncella
Ore 9,30 Inizio escursione
Ore 12,30 Sosta per pausa pranzo, relax.
Ore 16,00 circa fine escursione

Al confine tra le province di Cuneo e Savona si trova un piccolo altopiano ondulato dove nasce il torrente Belbo. Le sue sorgenti sono l'unico ambiente umido dell'Alta Langa, nel 1993 sono diventate Riserva Naturale.

Pedaleremo prevalentemente su strade sterrate e sentieri privi di particolari difficoltà all'interno della riserva (tranne alcuni brevi tratti di asfalto) Se il tempo ci accompagna potremo trovare una bella fioritura di orchidee durante il percorso, se ne trovano 22 specie diverse.



LUNGHEZZA
40 Km



DISLIVELLO
1100 m



DIFFICOLTÀ
MC/MC



ACCOMPAGNATORI

FERRERO MARCO 331 8389884 ferrero.m@tiscalinet.it
MANFREDI FABIO 328 0153215



ISCRIZIONI

entro venerdì 10-05-24

- Mail o WhatsApp agli accompagnatori
- Sede CAI Fossano via Falletti 28, venerdì ore 21/23
- Per i non soci obbligatoria assicurazione infortuni e soccorso € 13,00

**Obbligatorio l'uso del
casco rigido indossato**

**Si richiede una mtb
in buona efficienza**

**Si richiede autonomia
idrica e alimentare**

Le uscite di cicloescursionismo del CAI di Fossano sono guidate da volontari, il cui accompagnamento costituisce prestazione di mera cortesia. Le escursioni sono effettuate nel rispetto dell'ambiente e degli altri fruitori, osservando il Codice di Autoregolamentazione. Per capire le indicazioni relative all'impegno tecnico e atletico, si veda la Scala delle difficoltà. Chi aderisce all'iniziativa accetta di seguire il Regolamento attività e dichiara di possedere capacità, preparazione, attrezzature ed equipaggiamento adatti all'uscita proposta. Il cicloescursionismo in mountain-bike comporta impegno fisico e comporta rischi non eliminabili.

