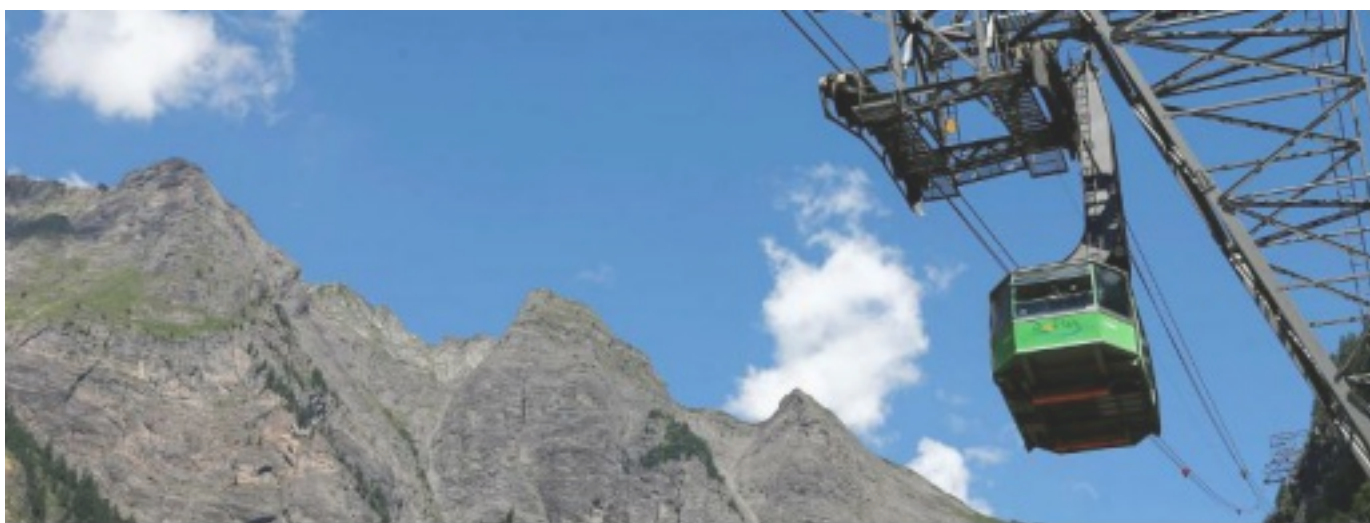


Sentiero Cristallina Etappe 2: S. Carlo - Cap. Cristallina



Abfahrt
ROBIÈI



Ankunft
CRISTALLINA HÜTTE

Geeignet für



Erwachsene

Merkmale Wanderweg



Typologie
Linear



Länge
6.03 KM



Benötigte Zeit
2H 45



Schwierigkeitsgrad
Mittel

In der Nähe der Route



[Bedretto](#)

[Capanna Cristallina](#)



[Robiei: Staumauern und Kraftwerke](#)



[Bergseen rund um Robiei](#)



[San Carlo](#)

[Lehrpfad in der Staumauer Robiei](#)



[Cevio](#)

[Seilbahn San Carlo-Robiei](#)



[Robiei](#)

[Basòdino-Gletscher](#)

Vorschläge

Folgen Sie dem abgebildeten Logo auf der grünen Wegweisung für das Wandern:

Sentiero Cristallina

n. 59

- > Wasserdichte Kleidung, leicht und warm
- > Wanderschuhe
- > Handschuhe, Sonnenkappe, Unterwäsche
- > Rucksack, maximal Gewicht 5-8 kg
- > Erste Hilfe Set mit Taschenmesser
- > Schlafsack für Übernachtung in Berghütte
- > Taschenlampe, Sonnenbrille, Sonnencreme, Wasserflasche
- > Wanderkarte/Topografische Karte
- > Kompass
- > Fotoapparat
- > Essen
- > Regenschutz für Rucksäcke

Montagnepulite: Dieses Projekt wurde ins Leben gerufen, um eine effiziente und nachhaltige Führung der Berghütten im Tessin zu erreichen, insbesondere die Abfallentsorgung. Die verantwortungsbewusste Entsorgung von Abfällen ist eine Frage des gesunden Menschenverstands. Wir alle können einen Beitrag leisten:

<https://www.montagnepulite.ch/de/goldene-regeln>

Informationen

Ascona-Locarno Turismo

Infodesk Avegno

Centro Punto Valle

Via Vallemaggia 10

6670 Avegno

T +41 848 091 091

vallemaggia@ascona-locarno.com

www.ascona-locarno.com

Notrufnummer



Ticino Soccorso 144

Teile deine Wanderwege

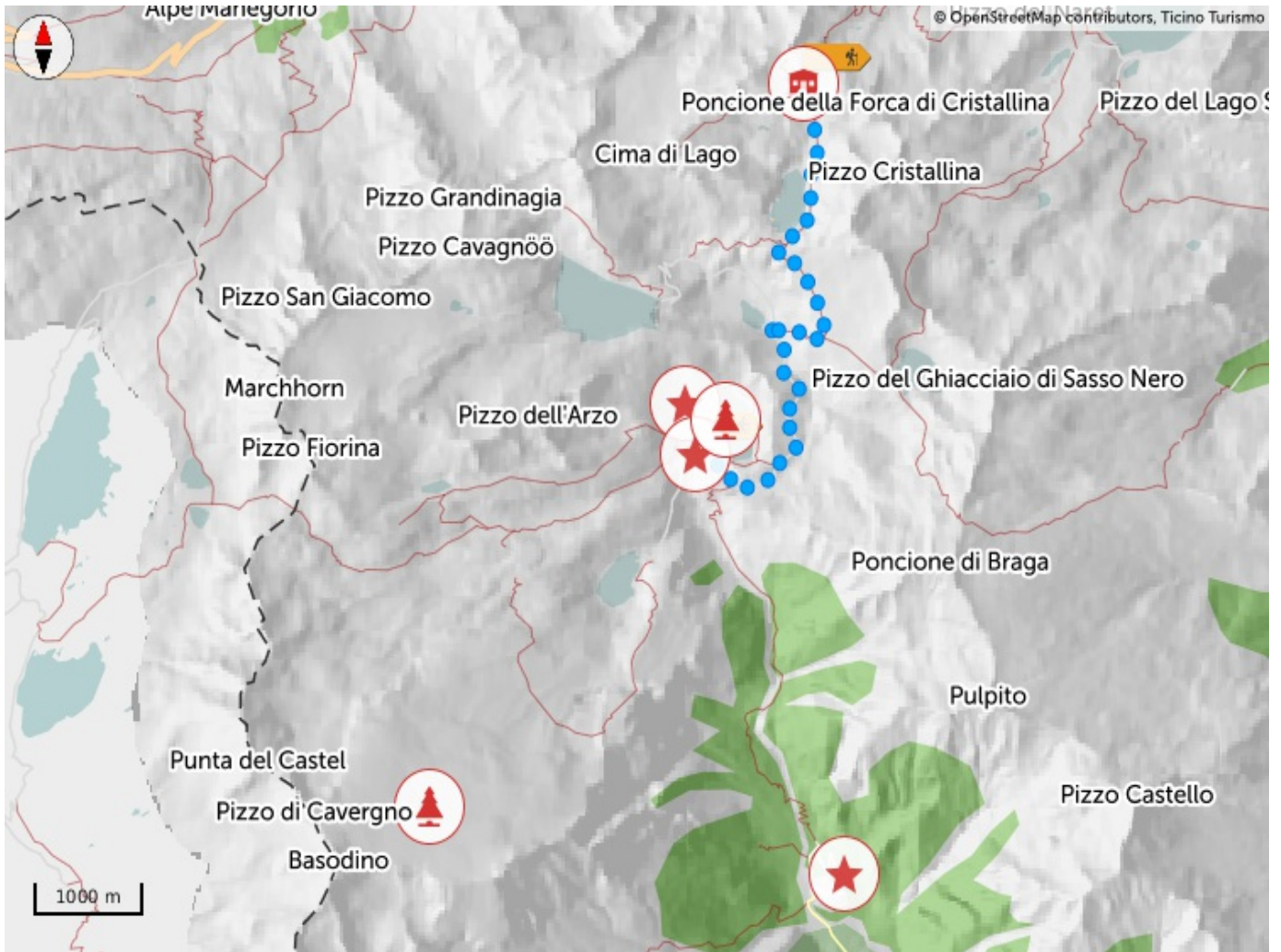
#hikeTicino

TICINO



App für die Wanderwege herunterladen

Kennst du das Tessin nicht? Die App wird dir helfen, die Wege, die sich in deiner Nähe befinden, zu entdecken.



Höhenprofil

822 m	2.572 m	142 m
Gesamtanstieg	Höchster Punkt	Gesamtabstieg



Login

Melden Sie sich bitte zuerst an, um einen Inhalt als Favorit zu speichern.

[SPÄTER](#)

[LOGIN](#)