



Dall'Alpe di Caviano si gode di una vista fantastica. Foto: Albergo Diffuso Monte Generoso

PAESAGGI AUTENTICI DELLA VALLE DI MUGGIO

Un percorso che attraversa sentieri di montagna e strade panoramiche, che offre l'opportunità di esplorare i paesaggi autentici della Valle di Muggio e vivere un'esperienza immersa nella natura.

L'itinerario inizia dal pittoresco villaggio di Scudellate, nell'Alta Valle di Muggio. Da qui si percorre una strada di montagna asfaltata, poco trafficata e panoramica, che sale dolcemente fino alla frazione di Roncapiano. All'Oratorio della Beata Giovanna Falconieri, il sentiero prosegue attraversando una piccola selva castanile, per poi arrivare in località Muggiasca. Da qui, il percorso scende attraverso un sentiero boschivo verso l'Alpe di Germania, un alpeggio oggi disabitato. Superati i prati di Pianspessa, con il loro caratteristico roccolo, il cammino diventa ancora più suggestivo. Una strada forestale porta, in circa 45 minuti, all'Alpe di Caviano (Albergo Diffuso Monte Generoso), un rifugio accogliente circondato da prati verdi con una magnifica vista sulle montagne circostanti (957 m).

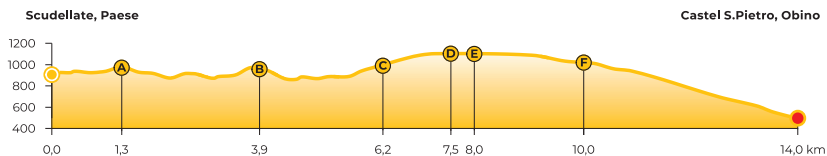
L'ultimo tratto verso Obino segue una storica mulattiera, che ricorda i tempi in cui queste antiche vie erano percorse dai pastori e dagli abitanti della zona.

Ostello di Scudellate, 091 684 11 36, OSTELLO-SCUDELLATE.CH

Fondazione Pianspessa, 079 921 07 44, PIANSPESSA.CH

Alpe di Caviano, 091 646 68 89, ALPEDICAVIANO.CH

Albergo Diffuso Monte Generoso, 091 641 30 50, STAYGENEROUS.CH



C	Scudellate, Paese	0 h 00 min	0:00			
A	Roncapiano	0 h 25 min	0:25			
B	Muggiasca	1 h 20 min	0:55			
C	Pianspessa	2 h 10 min	0:50			
D	Balduana	2 h 35 min	0:25			
E	Dosso dell'Ora	2 h 40 min	0:05			
F	Caviano	3 h 10 min	0:30			
F	Castel S. Pietro, Obino	4 h 15 min	1:05			

Proposta escursionistica N° 2251
sentieri-svizzeri.ch

Aprire la mappa
nell'app swisstopo



Durata / Distanza
4 h 15 min / 14,0 km

Ascensione / Discesa
515 m / 930 m

Grado di difficoltà



Sforzo fisico
MEDIO

