



C.A.I. Sezione di Carnago
Via Libertà, 5 21040 Carnago (VA)
e-mail caicarnago@gmail.com
www.caicarnago.it



Escursionismo invernale con ciaspole

Anello del Monscera

Val Bognanco

Quota	m. 2.103 Passo del Monscera
Dislivello in salita	m. 550
Dislivello in discesa	m. 550
Durata	ore 5,00/5,30 circa
Attrezzatura consigliata	scarponi, bastoncini, abbigliamento adeguato alla stagione, 2 moschettoni a ghiera, ciaspole, ghette CONSIGLIATO: KIT – ARTVA, PALA E SONDA.
Località partenza	San Bernardo m. 1.630
Località di arrivo	idem
Difficoltà	EAI PD
Fonti d'acqua	si
Direttori d'escursione	Doriano Simionato 331 5239060
Data gita	19 Febbraio
Partenza ore	7,00 da piazza Falcone e Borsellino, Carnago
Quote soci	€ 15,00 non soci € 15,00 + assicurazione
Costi calcolati con viaggio in auto e 4 persone a bordo	

Come arrivare: autostrada A26 direzione Gravellona sino all'uscita di Domodossola. Si seguono le indicazioni per Bognanco, S. Lorenzo, e proseguire fino a San Bernardo.

Si tratta di un bel percorso ad anello che può essere fatto in ambedue le direzioni indistintamente. Come giro di boa si può considerare il Passo di Monscera, che dà sul Canton Vallese; il contesto, un angolo di paradiso ossolano.

Descrizione itinerario:

Lasciata l'auto al parcheggio della chiesetta di **San Bernardo** o del limitrofo ed omonimo rifugio, ci incamminiamo sul sentiero alla sx del rifugio (D0-SFT), in un bosco di larici, seguendo gli evidenti segnali proseguiamo toccando dapprima il lago di **Arzo** (m. 1.760 25') in seguito il lago di **Ragozza** (m. 1.960 40'), fino a raggiungere il rifugio **Gattascosa** (m. 1.993 15'). Lasciato il rifugio ripartiamo alla volta del **Passo di Monscera** (m. 2.103 45'),



dove l'ampia vista spazia dalla Weissmies (4.023 m)

alle altre vette del Sempione. Iniziamo la discesa lungo il sentiero (D8) verso l'**Alpe di Monscera** (m. 1.978 30'), continuiamo toccando l'**Alpe Arza** (m. 1754 25'), dopo una breve pausa alle baite di **Arza**, riprendiamo la discesa fino al ponte sul rio **Rasiga** (m. 1.600), per poi effettuare la breve risalita che ci riporta a **San Bernardo**. (m. 1.630 30')



Cartografia:

