



## SCI CLUB ALPINO LENTATE SUL SEVESO

Si percorre la statale SS36 fino a Sondrio poi sulla tangenziale est fino a Piateda, da lì si sale verso Agneda parcheggiando dove si riesce in base alle condizioni della strada, possibilità di trovarla ghiacciata. Da Agneda inoltrarsi nella valle dapprima su strada e poi su sentiero che sale nel bosco fino alla diga di Scais. Lì si chiedono le chiavi al custode della diga se si vuole pernottare al rifugio Mambretti, previa segnalazione all'ispettore del CAI Sondrio.

Continuare a seguire l'ampio sentiero segnalato costeggiando il Lago di Scais e cominciando a salire nel bosco verso sinistra in corrispondenza di alcune case (Case Scais) fino a giungere a un'ampia radura. Attraversarla completamente in direzione sud-est e, dopo aver attraversato un paio di ponticelli in legno, riprendere a salire per rada vegetazione puntando al tratto più pianeggiante e privo di alberi del crinale soprastante. Poco oltre il crinale si giunge al rifugio Mambretti (2h 30m). Rifugio attrezzato molto bene con gas stoviglie luce e stufa a legna (presente all'interno).

La mattina si percorre un lunghissimo traverso orizzontale che, con ampio semicerchio, porta all'imbocco del vallone di Scais (è il secondo che si apre sulla sinistra, non il primo). Risalire tutto il vallone standone più o meno al centro fino a giungere all'anfiteatro finale, sbarrato dalla mole del Pizzo Redorta. Per giungere al canale Bonomi, il più a sinistra tra i canali che solcano questo versante della Punta di Scais, bisogna risalire i ripidi pendii di sinistra (45°) puntando ad un'alta parete rocciosa verticale. Su un roccione si trova scritta nera Scais non seguirla conduce al canale Baroni, stare a sinistra sempre su terreno che si fa via via più ripido, si comincia a vedere canale Bonomi. Si risale il canale fino al colle, da lì ben visibile sulla destra la vicinissima cima con due croci, che si raggiunge con un passo di arrampicata (III+).

Discesa dalla via di salita dopo una breve doppia dalle croci di vetta.