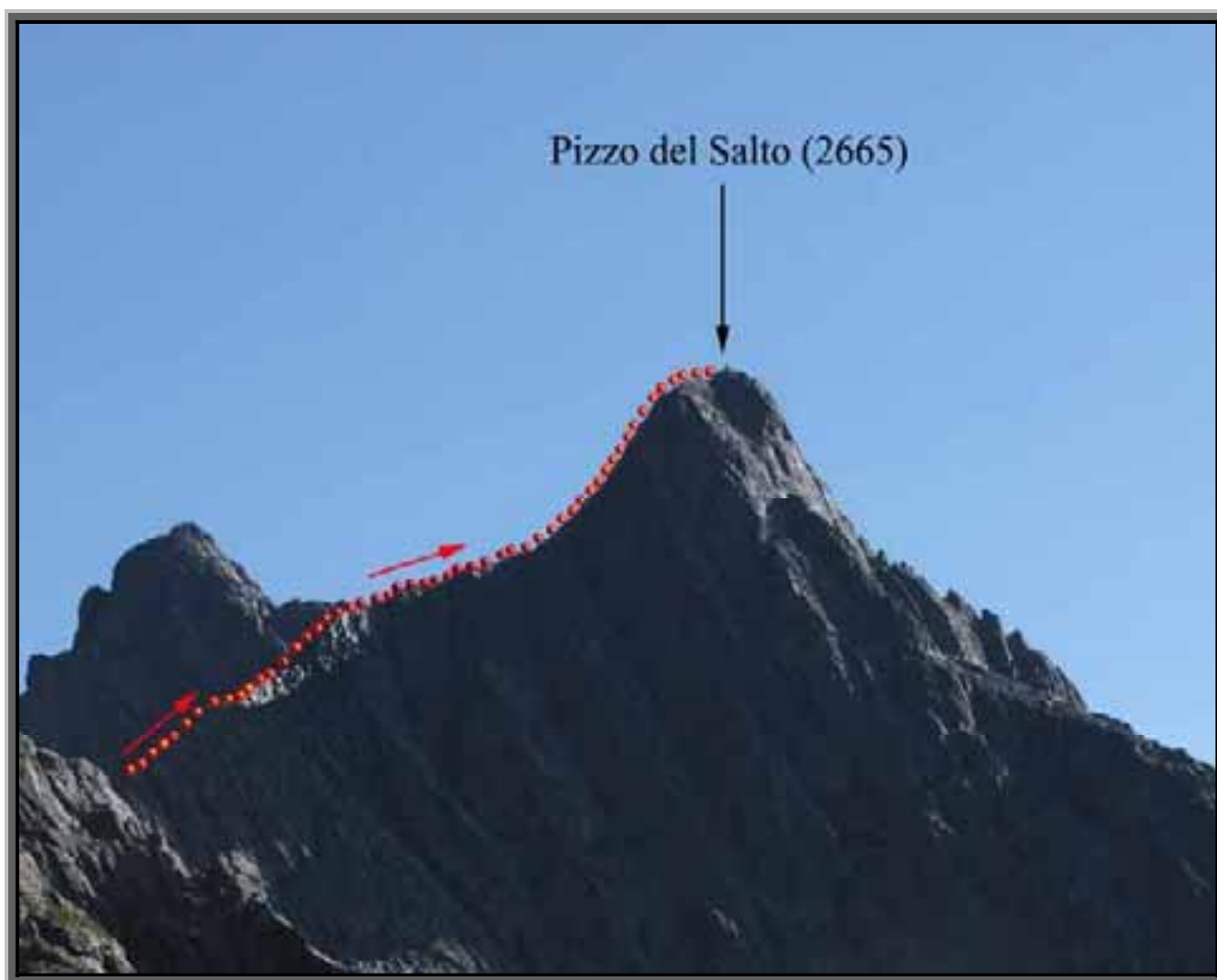




21 settembre 2005

Pizzo del Salto (m 2665)

Partenza	Sondrio - Busteggia - Pam - Vedello - Agneda (m 1228)
Via	Diga di Scais - Val Vedello - Passo del Salto (m 2410) - Cresta E al Pizzo del Salto (m 2665)
Tempo alla vetta	2h 40'
Attrezzatura richiesta	Abbigliamento d'alta montagna
Condizioni meteo	Nebbia e nuvole. Fresco.
Difficoltà del giorno	3: difficoltà d'orientamento sulla cresta a causa della nebbia.
Giudizio di guide serie (condizioni ideali)	EE
Bilancio	😊😊😞🏠

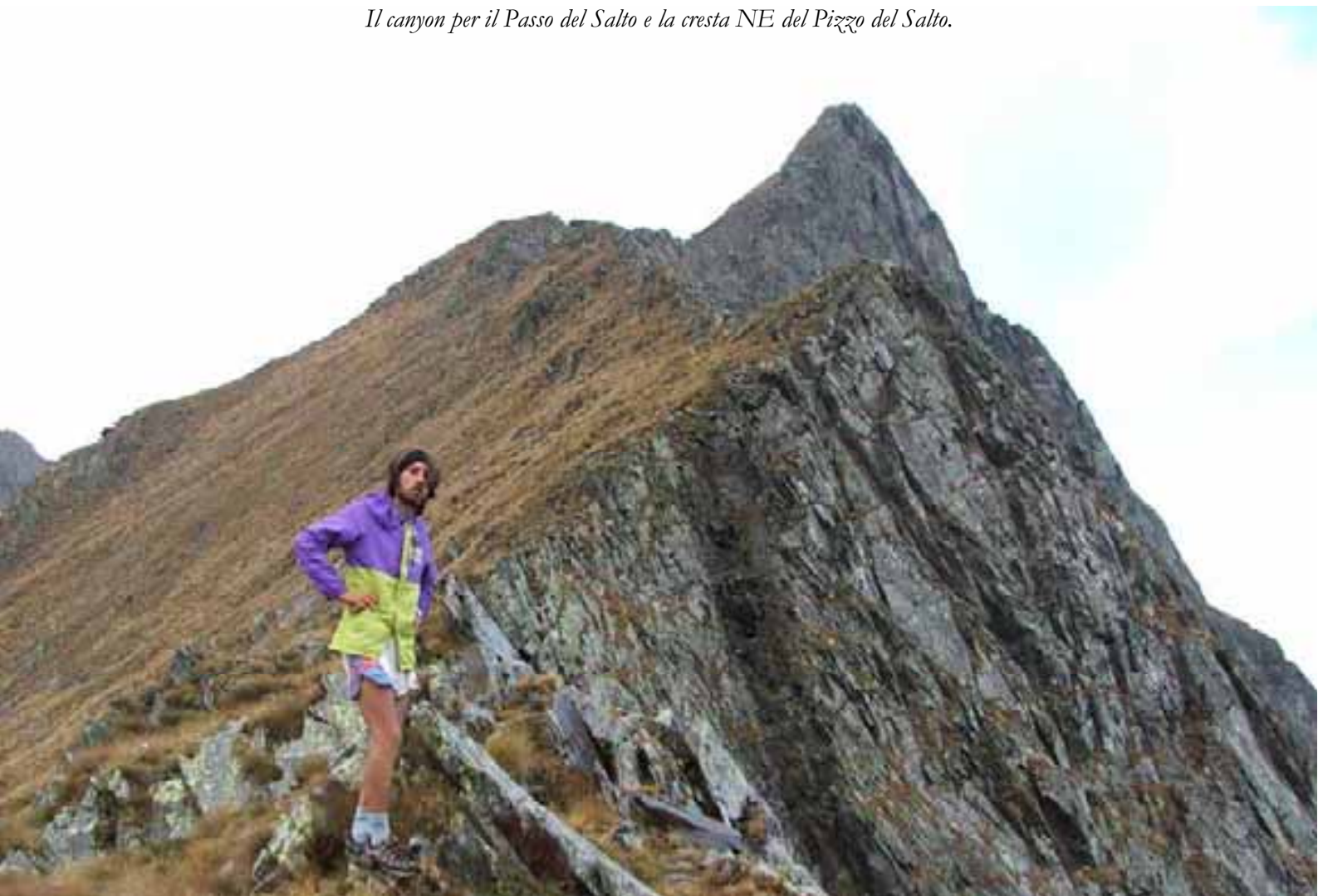


Il severo versante NNE del Pizzo del Salto visto dalle cave d'uranio il 5 luglio 2005.

A fianco: Le baite di Scais e la Val Vedello negli anni '20 prima della costruzione della diga che ha definitivamente mutato l'aspetto di questi luoghi.



Il canyon per il Passo del Salto e la cresta NE del Pizzo del Salto.



Itinerario

Il Pizzo del Salto è una cima di facile accesso, al contrario di quello che potrebbe immaginare chi lo guarda dalla Val Vedello o dalla Cima Soliva. Il paesaggio che si gode dalla vetta è emozionante, specialmente lo scorcio sulla parete e sul ghiacciaio NE del pizzo del Diavolo di Tenda. Fatta eccezione per la via normale (cresta NE), gli altri versanti del Pizzo del Salto sono piuttosto impegnativi e di roccia non sempre buona.

Parto da Agneda e salgo fino alle cave d'uranio per la via già descritta a pagina 99. Quindi, non molto discosto dal fondovalle, seguo la debole traccia sul lato orografico sx. Proseguo fino in testa alla Val Vedello e mi ritrovo ai piedi dell'imponente parete N del Pizzo del Salto. Piego a sx e, camminando sul ciglio della morena, costeggio il piccolo glacionevato che ho dinnanzi. Giunto sul lato orientale della valle, comincio a risalire l'angusto e ripido canyon di sfasciumi che dal ghiacciaietto porta al Passo del Salto (m 2410, ore 4).

L'orizzonte torna ampio, ma la nebbia nasconde buona parte del paesaggio. Seguo la facile cresta d'erba e roccia che sale a SO e, aggirando qualche difficoltà sul pendio erboso di sx, sono in vetta (m 2665, ore 1).

