

## SCHEDA “Nord”



Corrispondenza fotografica	3_A (anno 1947) / 11_B (anno 2019)
Descrizione	Si può notare la scomparsa di molte porzioni rocciose affioranti. Nella foto più datata sono evidenti sul ripido versante esposto a N delle rocce ben affioranti dalla neve. Nella foto più recente esse risultano abbondantemente coperte dal ghiaccio, con la presenza di un crepaccio. Questo fenomeno pare in controtendenza con l'attuale riscaldamento globale
Interpretazione	Partendo dal presupposto dell'estrema complessità dell'ambiente in oggetto, il cambiamento climatico in atto con il generale riscaldamento influisce anche sulle precipitazioni. In quota attualmente si registrano meno fenomeni nevosi in numero assoluto ma più concentrati ed intensi rispetto al recente passato. Questi eventi eccezionalmente energetici potrebbero favorire la conservazione della neve accumulata al suolo, specialmente sul versante N che per topografia rimane più riparato dai raggi diretti del sole