

ERNESTO ARMANDO & GIOVANNI CHARRIER

**LA TORBIERA DEL RUTOR (Valle d'Aosta). RELAZIONE SUI RISULTATI
CONSEGUITI DALLO STUDIO PALINOSTRATIGRAFICO DI NUOVI
AFFIORAMENTI TORBOSI SEGNALATI ALLA FRONTE
ATTUALE DEL GHIACCIAIO**

ABSTRACT: ARMANDO E. & CHARRIER G., *The peat formation of the Rutor Glacier (Aosta Valley). Results obtained by palynostratigraphic study of new peat outcrops near the glacier snout* (IT ISSN 0084-8948, 1985).

The paper reports the results of palynological analyses carried out on peat and clay samples collected near the snout of the Rutor Glacier (Aosta Valley).

These analyses confirm the hypothesis formerly expressed regarding the age of the peat formation (8000-5000 years) and its dislocations caused by fluctuations of the snout which, however, probably did not affect the clay bed underlying the peat deposit.

RIASSUNTO: ARMANDO E. & CHARRIER G., *La torbiera del Rutor (Valle d'Aosta). Relazione sui risultati conseguiti dallo studio palinostratigrafico di nuovi affioramenti torbosi segnalati alla fronte attuale del ghiacciaio* (IT ISSN 0084-8948, 1985).

Si riportano i risultati delle analisi palinologiche effettuate su campioni di torba e di argilla raccolti presso la fronte del Ghiacciaio del Rutor (Valle d'Aosta).

Tali analisi confermano le ipotesi formulate in precedenza circa l'età della torba (8 000-5 000 anni fa) ed i rimaneggiamenti da essa subiti per effetto delle oscillazioni della fronte glaciale; queste tuttavia non avrebbero interessato le argille alla base del deposito torboso.

Termini chiave: ghiacciaio; torba; palinologia; paleoclima; Alpi italiane.