

M. CALZAVARA, G. MUSCIO, L. NADALET, F. VAIA

IL LAGO PROGLACIALE DI MALGA SETTE FONTANE  
(VAL SETTIMANA, PORDENONE)

*THE PROGLACIAL LAKE OF MALGA SETTE FONTANE  
(SETTIMANA VALLEY, PORDENONE)*

**Riassunto breve** — Viene studiato l'affioramento di depositi glacio-lacustri, presso il Ponte-briglia di Malga Sette Fontane (Val Settimana), costituiti da un'alternanza centimetrica di livelli limosi e sabbiosi ricchi di resti vegetali. Dopo una descrizione geografica e geologica dell'area, vengono esposti i risultati delle analisi sedimentologiche eseguite su alcuni campioni prelevati tramite carotaggio e di una datazione assoluta con il metodo del  $C^{14}$ , che ha indicato un'età di  $9100 \pm 150$  anni b.p. per tali depositi.

**Parole chiave:** Depositii glacio-lacustri, Datazione assoluta, Quaternario, Friuli.

**Abstract** — *It is studied the outcrop of some glacial-lacustrine deposits, near Malga Sette Fontane bridle-bridge (Settimana Valley). It consist on a centimetric alternance of silty and sandy levels, rich in vegetable remains. After a geographic and geological description, are exposed the results of the sedimentological analysis executed on some samples drawn by coring and of an absolute  $C^{14}$  dating that show an age, for the deposits, of  $9100 \pm 150$  years b.p.*

**Key words:** *Glacial-lacustrine deposits, Absolute dating, Quaternary, Friuli.*

## 1. Introduzione

Durante le ricerche svolte nell'estate del 1980 per lo studio geomorfologico dell'alta Val Cellina (Claut, Pordenone), è stato localizzato lungo l'alveo del T. Settimana, all'altezza del ponte-briglia di Malga Sette Fontane, un affioramento di depositi sabbioso-limosi ricchi di resti vegetali, ascrivibili ad un ambiente paleolacustre.

L'affioramento è situato in sponda destra, subito a valle del ponte-briglia. I sedi-

