

GORTANIA - Atti Museo Friul. Storia Nat.	13 ('91)	51-55	Udine, 31.VII.1992	ISSN: 0391-5859
--	----------	-------	--------------------	-----------------

R. MAROCCO, F. VAIA

ETÀ RADIOMETRICA DEI DEPOSITI TORBOSI  
PIÙ SUPERFICIALI DELL'ANFITEATRO MORENICO  
DEL F. TAGLIAMENTO\*

*RADIOCARBON DATES OF SURFICIAL PEATS OF THE TILAVENTUM  
MORAINES SYSTEM*

**Riassunto breve** – Vengono presentati i risultati di 3 datazioni assolute (eseguite con il metodo standard  $^{14}\text{C}$ ) relative ai depositi torbosi rinvenuti nell'immediato sottosuolo dell'anfiteatro morenico del F. Tagliamento. L'età delle torbe varia da 1.680, a 3.067 e infine, a 8.971 anni B.P. Vengono inoltre definite le principali caratteristiche granulometriche e mineralogiche dei primi 10 metri dei depositi intramorenici.

**Parole chiave:** Datazioni  $^{14}\text{C}$ , Anfiteatro morenico, Friuli.

**Abstract** – *Radiocarbon dates of surficial peats of Tilaventum moraine system are reported.  $^{14}\text{C}$  age changes from 1.680, 3.067 to 8.971 yr B.P. Grain size and mineralogical features of surficial sediments (10 m depth from f.p.) are discussed.*

**Key words:** *Radiocarbon dates, Moraine system, Friuli.*

Nell'ambito delle ricerche M.P.I. 60% sulla Geomorfologia ed Evoluzione del Friuli-Venezia Giulia è stata intrapresa una serie di indagini sui depositi più superficiali dell'anfiteatro morenico del F. Tagliamento che, come è noto, rappresenta l'apparato morenico più orientale della pianura padana. A tale proposito sono stati eseguiti tre sondaggi a rotazione, spinti fino ad una profondità di circa 10 m dal p.c. e ubicati nelle aree a prevalente sedimentazione pelitico-torbosa poste a monte delle principali cerchie moreniche recessionali (fig. 1). I terreni attraversati palesano, dopo la cotica di terreno agricolo, una successione di torbe e torbe argillose (fig. 2) cui seguono con

\* Lavoro eseguito con il contributo M.P.I. 60 % (Geomorfologia ed evoluzione del Friuli-Venezia Giulia), diretto da F. Vaia.

