

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	17 (1995)	37-55	Udine, 31.VII.1996	ISSN: 0391-5859
---	-----------	-------	--------------------	-----------------

M. ALESSIO, L. ALLEGRI, A. FERRARI, S. IMPROTA, A. PESSINA

NUOVI DATI DI CRONOLOGIA SULLE PRIME COMUNITÀ NEOLITICHE
DELL'ITALIA NORD-ORIENTALE

*NEW CHRONOLOGICAL DATA ABOUT NEOLITHIC COMMUNITIES
OF NORTH-EASTERN ITALY*

Riassunto breve - Vengono presentate nuove misure radiometriche effettuate su campioni di carbone vegetale provenienti dai siti del Primo Neolitico di Fagnigola (Azzano X, Pordenone) e di Sammardenchia (Pozzuolo del Friuli, Udine). Esse arricchiscono notevolmente il quadro cronologico della prima neolitizzazione dell'area friulana e permettono di anticipare gli inizi del Neolitico in questa zona alla metà del VII millennio BP.

Parole chiave: Datazioni ¹⁴C, Primo Neolitico, Cronologia.

Abstract - *New radiocarbon dates carried out on charcoal samples from the Early Neolithic sites of Fagnigola (Azzano X, Pordenone) and Sammardenchia (Pozzuolo del F., Udine) are here presented. They notably enrich the chronological data of the first neolithisation of this area of Friuli and allow to anticipate the beginning of the Neolithic in this zone to the half of the 7th millennium BP.*

Key words: ¹⁴C Dating, First Neolithic, Chronology.

Introduzione⁽¹⁾

Nel corso degli ultimi anni le ricerche sull'origine delle prime comunità di agricoltori-allevatori della regione padano-alpina si sono concentrate sull'area friulana, con la raccolta di nuovi e consistenti dati sulle strutture (BAGOLINI et al., 1993), la cultura materiale (FERRARI & PESSINA, 1992), l'approvvigionamento delle materie prime (D'AMICO et al., 1992; RANDLE et al., 1993) e gli aspetti paleobotanici ed economici (CARUGATI, 1993; CASTELLETTI & CARUGATI, 1994) delle popolazioni del Primo Neolitico. Nell'ambito di questo ampio pro-

(1) Nel presente lavoro A. Ferrari (A.F.) e A. Pessina (A.P.) hanno curato la presentazione dei siti e delle strutture, nonché le considerazioni di carattere strettamente archeologico (prg. 1 e 3). A M. Alessio (M.A.), L. Allegri (L.A.) e S. Improta (S.I.) si devono i capitoli inerenti il metodo, l'esecuzione delle analisi radiometriche e la determinazione dell'età assoluta (prg. 2).

