

## CASCINA GRATTAROLA - Desenzano (Brescia)

(F 48 III NO)

Continue ricerche di superficie del Gruppo Archeologico Desenzano hanno portato al rinvenimento di un'industria neolitica in località Cascina Grattarola. La zona si trova all'interno dell'anfiteatro morenico, nell'entroterra di Rivoltella, tra la collinetta di S. Zeno ed i colli di Montonale, km. 1 circa ad est dello stagno del Lavagnone, su di un terreno che degrada dolcemente in direzione dell'autostrada Verona-Brescia che in quei pressi corre su di un rilevato.

Il terreno da cui provengono i manufatti si presenta mediamente argilloso-calcareo, con ciottoli e ghiaie fini e limi bianchi affioranti in alcuni punti.

L'industria litica si compone di 203 manufatti di selce scheggiata (fig. 1), per lo più forniti di patina bianco latte-bruna, e di un'accetta in pietra verde levigata, delle seguenti dimensioni: mm. 75 x 43 x 12,5 (fig. 2).

La selce scheggiata comprende 1 Bulino su incavo a stacco laterale; 5 Grattatoi, preferenzialmente con fronte erto; 1 Perforatore lungo, diritto; 2 Troncature profonde; 2 Romboidi; 16 Lamelle con ritocco tendente all'erto, anche con margine sinuoso; 5 Incavi; 5 Raschiatoi; 21 Nuclei per lo più a lamelle strette ed 1 Microbulino distale.

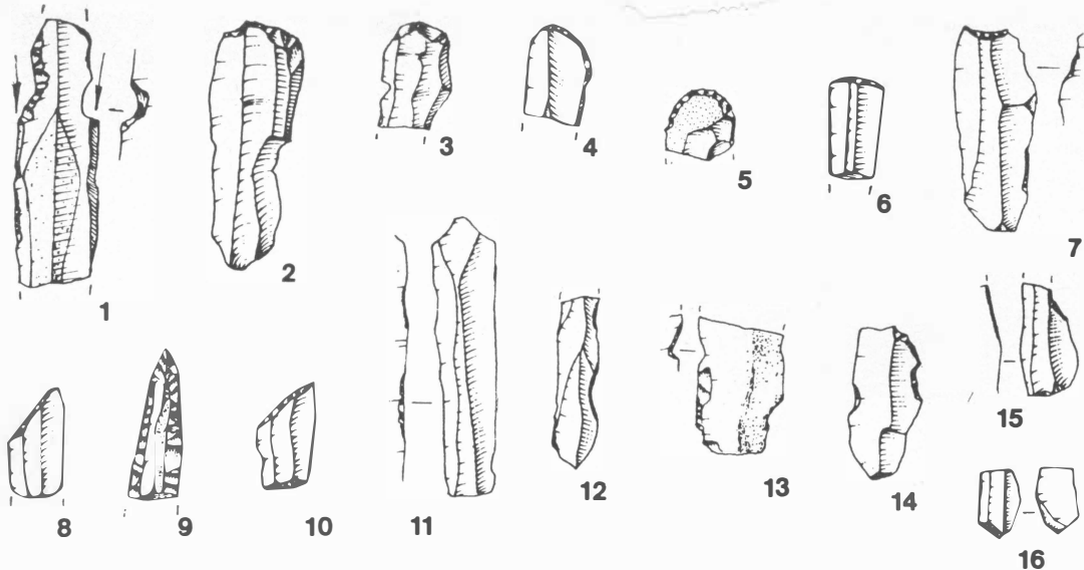


Fig. 1 - Strumenti su selce scheggiata ( $\frac{2}{3}$  gr. nat.).

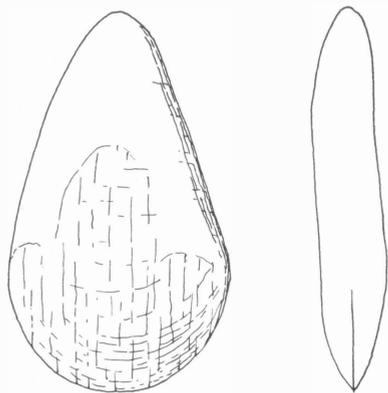


Fig. 2 - Accetta di pietra verde levigata ( $\frac{2}{3}$  gr. nat.).

La composizione dell'industria su selce, tratta preferenzialmente da lame e lamelle strette, permette di attribuire la stazione alla fine del Neolitico inferiore. Tipi litici analoghi a quelli della Grattarola, quali Bulini su incavo, Grattatoi con fronte erto, Romboidi, Lamelle con margine sinuoso, sono infatti caratteristici degli insediamenti del Neolitico inferiore recente della Valle Padana (Bagolini, Biagi 1977).

Gruppo Archeologico Desenzano - P. Biagi

#### BIBLIOGRAFIA

BAGOLINI B., BIAGI P., 1977 - Le più antiche facies ceramiche dell'ambiente padano. Riv. Sc. Preist. XXXII, pp. 219-233.