

PAOLO BIAGI *

INDUSTRIA MESOLITICA DAL MONTE NETTO DI PONCARALE (Brescia)

SOMMARIO - L'Autore descrive un'industria litica mesolitica proveniente da un dosso situato sul Monte Netto (Poncarale - Brescia). In base all'esame degli strumenti, l'industria viene assegnata ad un complesso Mesolitico Recente a Trapezi.

SUMMARY - The Author describes a lithic industry found on Monte Netto (Poncarale, Brescia). On the basis of the typology of flint artifacts, the lithic industry is ascribed to a Late Mesolithic Trapeze complex.

PREMESSA

L'industria oggetto di questa nota fu raccolta a partire dal 1971 da appassionati bresciani¹, su di un dosso, senza denominazione specifica, del Monte Netto di Poncarale; la sua posizione geografica desunta dalla tavoletta 1:25000, dell'I.G.M. 47 III NE-Bagnolo Mella è la seguente: long. 2°17'53" Ovest; lat. 45°28'10" Nord; la quota massima di m. 107 s.l.m. Il dosso è stato in seguito distrutto per motivi di sfruttamento dei sedimenti a scopo industriale, nel 1974. Il Monte Netto, già noto per i ritrovamenti preistorici del secolo scorso², era stato oggetto di ricerche da parte degli appassionati di cui sopra anche in altre località pubblicate recentemente su questa stessa rivista³.

* Department of Prehistoric Archaeology - London University.

¹ L'autore ringrazia i sigg. A. Rodella e D. Trainini, scopritori della località, per aver raccolto i materiali ed averli depositati presso il Museo Civico di Storia Naturale di Brescia.

² Stazioni preistoriche sono segnalate da GEMMA (1877) e ROSA (1877).

³ Un'industria del Paleolitico-Inferiore-Medio è stata recentemente illustrata da CREMASCHI (1974).

DESCRIZIONE DELL'INDUSTRIA

L'industria raccolta consta di svariate centinaia di manufatti, di cui 99 strumenti, 27 nuclei, 15 microbulini e 5 incavi adiacenti a frattura. Dei nuclei, 4 sono piramidali, 15 poliedrici e 8 prismatici.

Bulini. Sono in tutto 3 esemplari semplici a stacco laterale (fl; fll; e).

Grattatoi (fig. 1, nn. 1, 2). 9 esemplari. Sono presenti 7 grattatoi frontali lunghi (2l; 1; 4fl); 1 grattatoio a muso (l); 1 grattatoio frontale corto opposto a grattatoio a muso (e).

Troncature (fig. 1, nn. 3-5). 25 esemplari. 3 marginali dirette rettilinee (2ll; fll); 2 marginali dirette oblique (fl; fll); 8 profonde dirette rettilinee di cui una con ritocco semplice marginale diretto (l; 2ll; 2fll; 3fee); 2 profonde dirette concave (ll); 1 profonda diretta convessa (ee); 2 profonde dirette oblique (ll; ee); 2 profonde dirette con piquant trièdre (ll) di cui 1 opposta a frattura volontaria; 2 profonde inverse rettilinee (ll); 1 profonda doppia (l).

Becchi. 4 esemplari. 1 ottenuto con ritocco diretto (fll); 3 con ritocco alterno (l; fll; e).

Punta a dorso totale. 1 esemplare su ll.

Geometrici trapezoidali (fig. 1, nn. 6-15) 11 esemplari. 6 rettangoli di cui uno con ritocco laterale inverso marginale su di un lato (ll); 2 scaleni di cui uno con piquant trièdre su ll; 3 frammentari di cui 1 con piquant trièdre su ll.

Microbulini (fig. 1, nn. 16-20; fig. 2, nn. 1-4). 4 prossimali (ll); 9 distali (fl; 5ll; 3fll); 1 doppio (ll); 1 distale opposto a troncatura (ll).

Incavi adiacenti a frattura (fig. 2, nn. 5-7). 5 esemplari. 3 prossimali (l; 2ll); 2 distali (ll; fll).

Foliate. 1 troncatura a ritocco piatto marginale bifacciale (fll).

Lame ritoccate. 18 esemplari. 8 marginali dirette (3fl; 2ll; 3fll); 3 marginali inverse (2fl; fll); 1 marginale diretta bilaterale (l); 1 marginale inversa bilaterale (fl); 3 inverse profonde (l; fl; fll); 1 diretta profonda bilaterale (fl); 1 inversa profonda bilaterale (fl).

Raschiatoi. 8 esemplari. 5 laterali marginali (fE; e; fe; ee; fee); 2 trasversali marginali (e; ee); 1 marginale profondo (e).

Schegge a ritocco erto. 2 esemplari a ritocco marginale (ee; fee).

Denticolati (fig. 2, nn. 8,9). 14 esemplari. 11 incavi di cui 8 diritti (7l; 2ll) e 2 inversi (ll; ee); 3 raschiatoi denticolati (fl; ll; ee).

Piece ecaillées. 2 esemplari (l; ll).

Pezzi a ritocco sommario. 1 esemplare su ee.

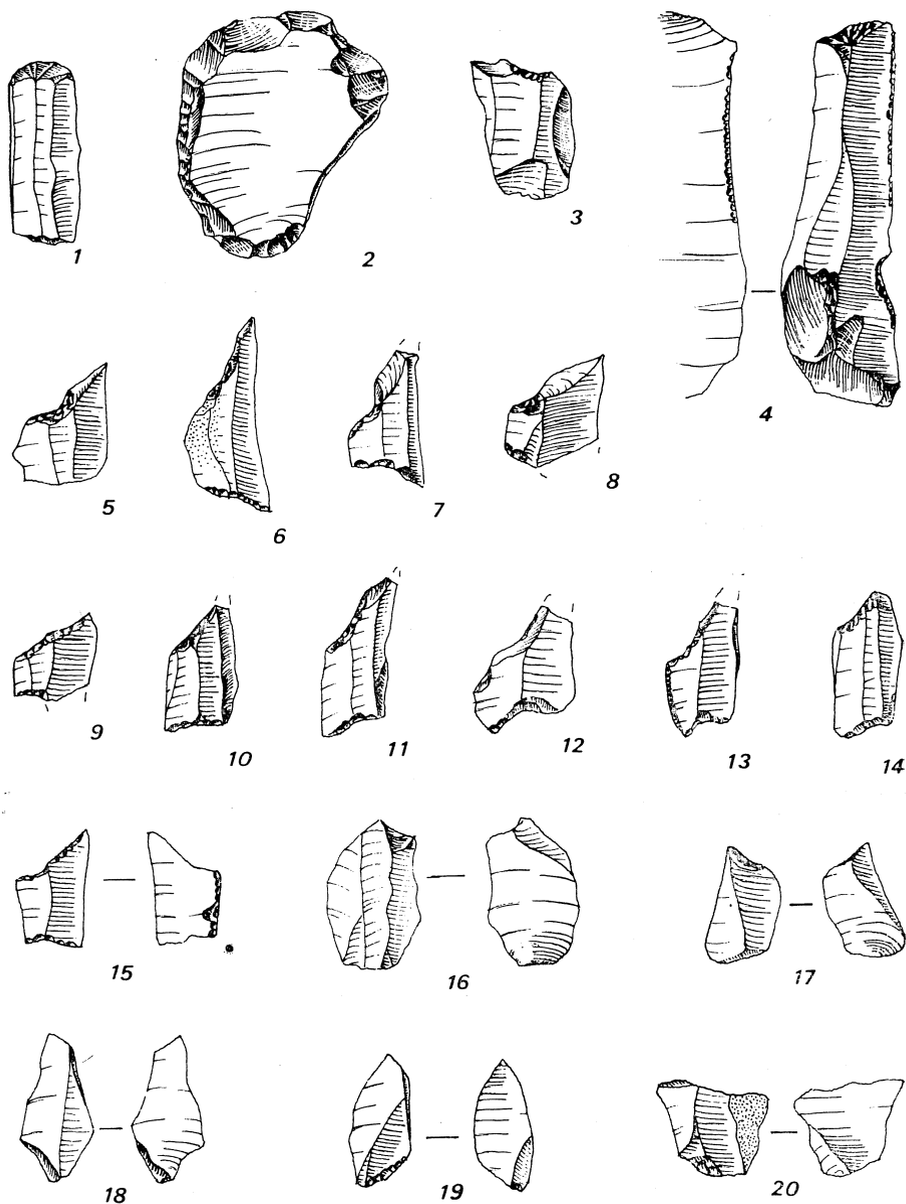


Fig. 1 - Monte Netto. Industria litica: grattatoi, nn. 1, 2; troncature, nn. 3-5; geometrici, nn. 6-15; microbulini, nn. 16-20.

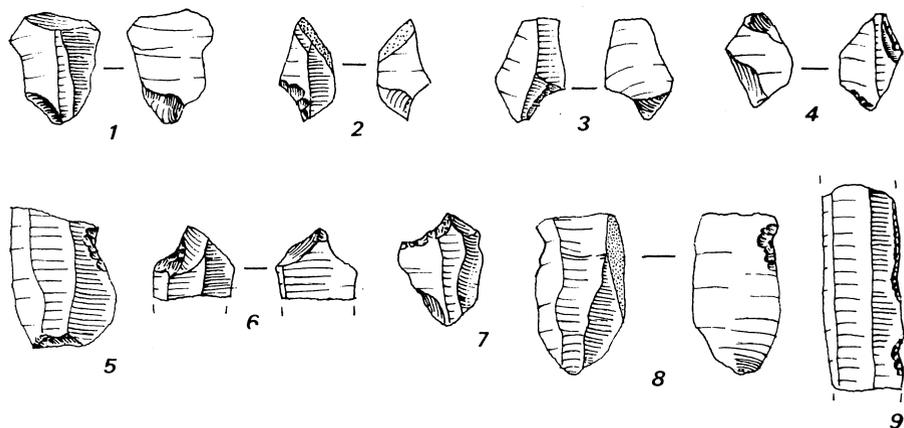


Fig. 2 - Monte Netto. Industria litica: microbulini, nn. 1-4; incavi adiacenti a frattura, nn. 5-7; denticolati, nn. 8, 9.

CONSIDERAZIONI

La presenza di strumenti caratteristici, quali trapezi e troncature ottenuti con la tecnica del microbulino, permettono l'attribuzione dell'industria ad un complesso Mesolitico Recente a Trapezi di cui sono noti ritrovamenti e stazioni in gran parte dell'Italia Settentrionale (BAGOLINI - BIAGI 1975, pag. 41, note 27, 28, 29, 30, 31). Nel Bresciano in particolare industrie di questa età sono conosciute a Fienile Rossino sull'Altipiano di Cariadeghe (BIAGI, 1972), sul Lago d'Iseo (Inediti al Museo «Pigorini») ed a Provaglio d'Iseo (inediti presso il Museo Civico di Storia Naturale di Brescia).

BIBLIOGRAFIA

- BAGOLINI B., BIAGI P., 1975 - *Il Neolitico del Vhò di Piadena*. Preistoria Alpina, vol. 11.
 BIAGI P., 1972 - *Il giacimento sopra Fienile Rossino sull'Altipiano di Cariadeghe (Serle - Brescia)*. Preistoria Alpina, vol. 8.
 CREMASCHI M., 1974 - *Manufatti del Paleolitico Medio-Inferiore, provenienti da Monte Netto di Brescia e loro rapporti con i depositi quaternari del colle*. Natura Bresciana, vol. 11.
 GEMMA A.M., 1877 - *La stazione preistorica di Capriano del Colle*. Comm. Ateneo Brescia.
 ROSA G., 1877 - *Le Motte di Capriano del Colle*. Comm. Ateneo Brescia.

Indirizzo dell'Autore:

Dr. PAOLO BIAGI, via Solferino, 11 - 25100 BRESCIA