

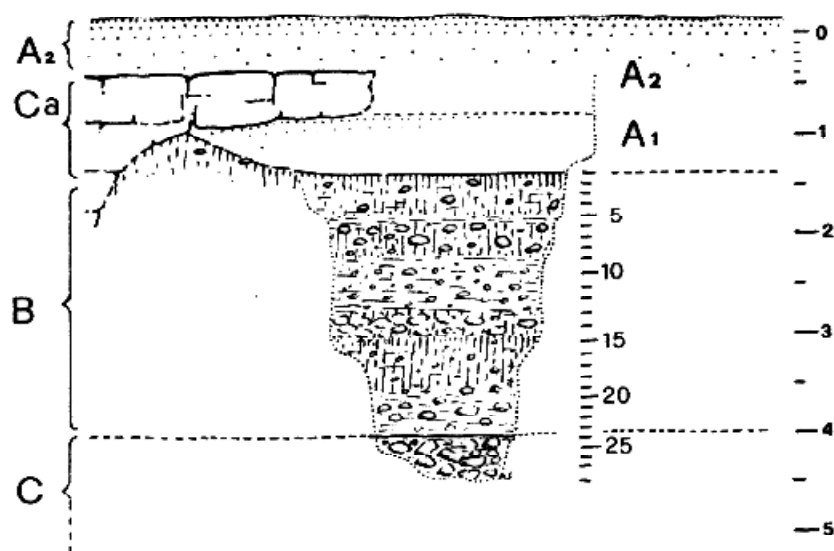


INDIVIDUAZIONE DEL SITO "PIETRA L'ALTA"

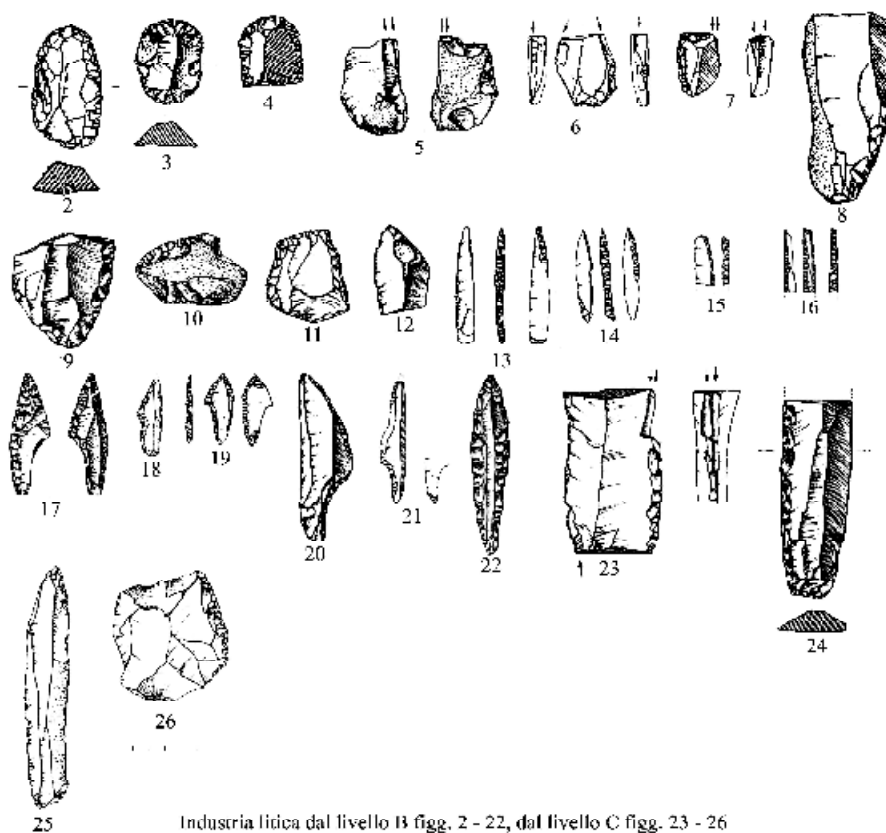
# GIACIMENTO DI TAURISANO

Fonte: B'elli A.; *Le giacimento paléolithique...*; C.N.R.S.

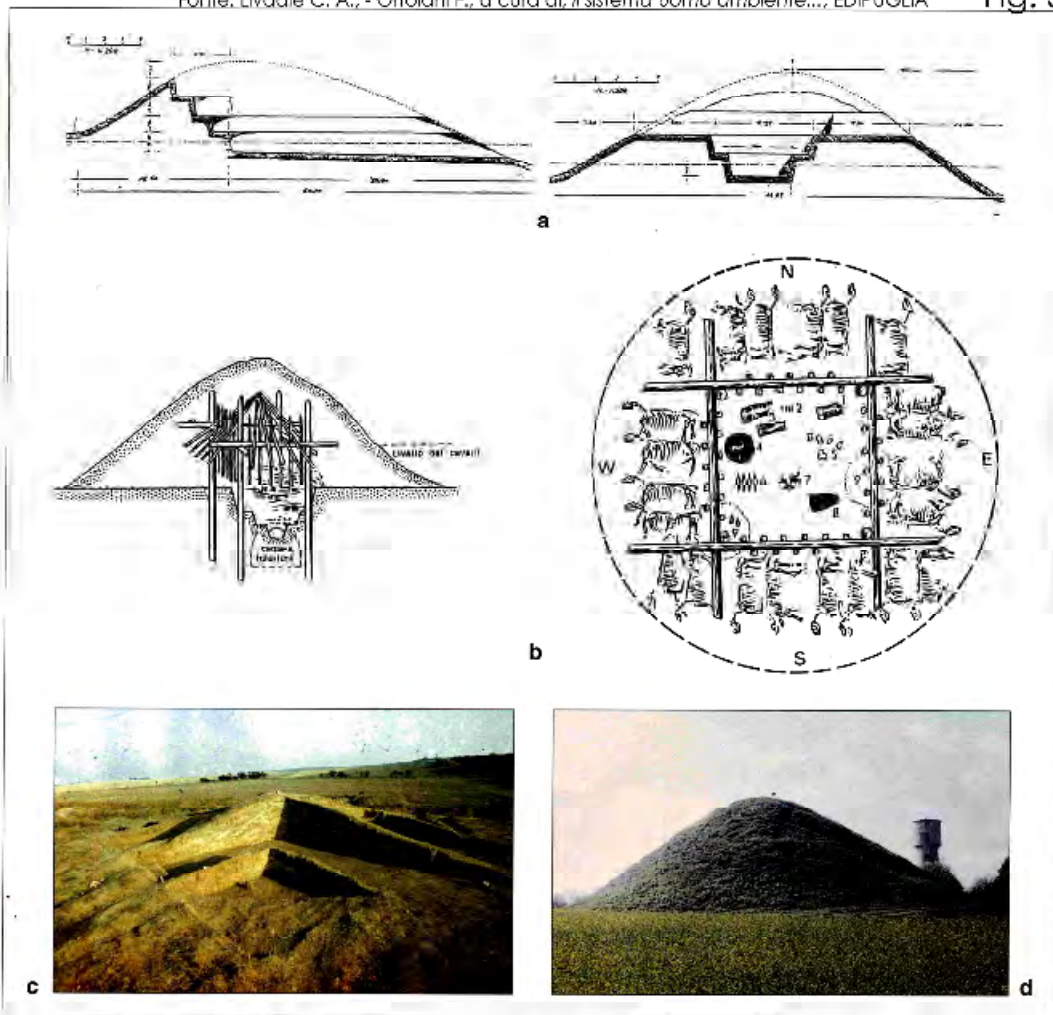
Fig. 1



sezione stratigrafica del giacimento di Taurisano

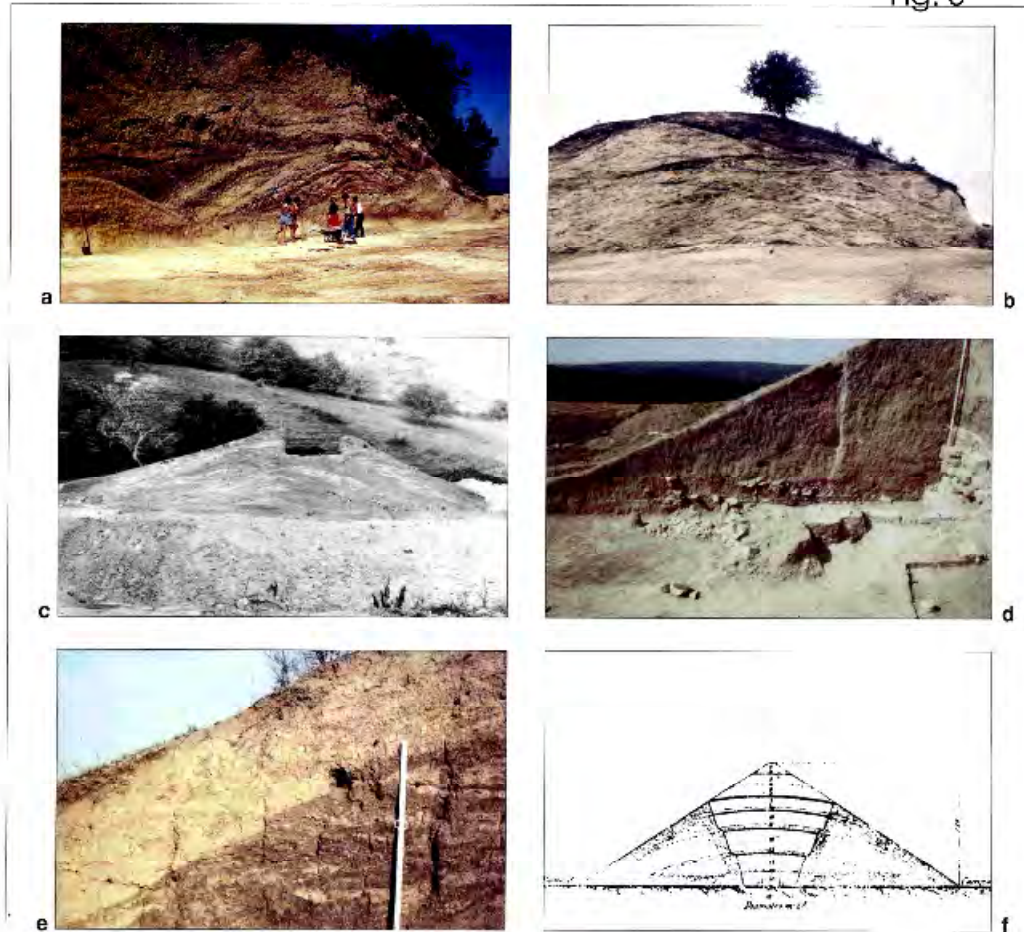


Industria litica dal livello B figg. 2 - 22, dal livello C figg. 23 - 26



1. - Tipiche morfologie dei tumuli:

- a forma a sezione asimmetrica con asse orientato NW-SE, lati a S meno inclinati di quelli a N e pianta ellittica (Bulgaria). La differenza in inclinazione tra detti versanti va da pochi gradi per le forme più piatte fino a 45° per quelle più elevate;
- b forma a sezione simmetrica e pianta circolare (Russia meridionale, da Rice 1957);
- c forma piatta, con inclinazione delle scarpate di 10°-15° (tumulo-cepotafio n. 23, Sveshtari, Bulgaria);
- d forma elevata, con inclinazione delle scarpate di 30°-40° (Sveshtari, Bulgaria).



2. - (in questo e nella pagina successiva) Alcune strutture di tumuli europei:

a-f stratificazioni «costruite intenzionalmente» per dare una particolare struttura al tumulo (Bulgaria);

c, d, e sottili ed estesi livelli in pietre privi di una qualunque funzione tecnica e banchi di copertura, presumibilmente con funzione rituale (Bulgaria);

f strutture interstratificate nei tumuli di Sibari (da Cavallari 1879);

g strutture caotiche (Bulgaria);

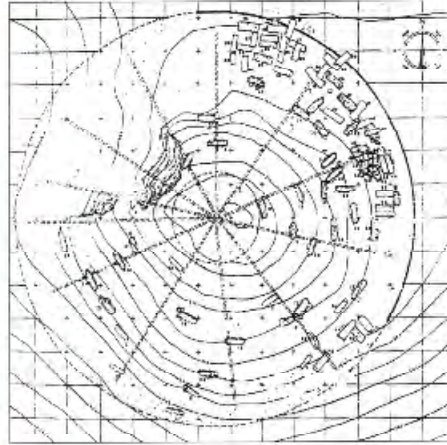
h, i strutture «concentriche» in rilievo: tumuli e ricodi (rispettivamente, tumulo di Montariolo, Italia, da ALVINO 1987; rilievo rituale o cenotafio di Avebury, Inghilterra, da Dames 1976);

l strutture con «nucleo» (Bulgaria);

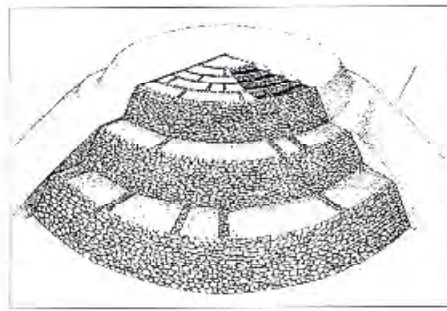
m struttura con livello di base preparato (tumulo n. 30).



g



h



i



l



m