

ACQUISITIONS DANS LE DOMAINE DU PALEOLITHIQUE SUPERIEUR
EN ITALIE

A. PALMA DI CESNOLA

Tout d'abord il faut citer un certain nombre d'études générales traitant du Paléolithique supérieur de l'ensemble de l'Italie ou bien de régions particulières de l'Italie.

A. Palma di Cesnola (1984) a publié une synthèse, très dense, sur le Paléolithique supérieur italien, dans laquelle les idées, déjà exposées à l'occasion du Congrès de Nice 1976 et des colloques de Bordeaux 1977 et de Cracovie-Nitra 1980, sont approfondies.

A. Broglio et alii (1984) propose une mise au point des données sur le Paléolithique supérieur de la Vénétie (contenue dans un ouvrage publié par plusieurs auteurs sur la Préhistoire et Protohistoire de la même région). Des synthèses sont également parues sur le Paléolithique supérieur du Latium (A. PALMA DI CESNOLA, 1984), de la Daunie (Pouilles septentrionales) (A. PALMA DI CESNOLA, 1984) et des Pouilles centrales (A. Palma di Cesnola, sous presse). Les deux derniers travaux font partie, respectivement, d'un plus grand ouvrage sur la Daunie ancienne, et d'une synthèse, publiée par le même Auteur, sur le Paléolithique du territoire de Bari.

Nous citerons ensuite les recherches et les ouvrages publiés sur des arguments ou des industries concernant les différentes périodes du Paléolithique supérieur italien.

ULUZZIEN.

En ce qui concerne l'Uluzzien, des recherches ont été conduites en Toscane, en Campanie, en Calabre et dans les Pouilles. L'activité de fouille s'est intéressée particulièrement à deux gisements importants pour la connaissance de cette culture : la Grotte del Cavallo en province de Lecce et la Grotte di Castelci-vita en province de Salerne.

Dans la Grotte del Cavallo, dont le dépôt du Paléolithique supérieur avait été presque entièrement remanié par les fouilleurs clandestins pendant les années 1967-1977, il a encore été possible d'isoler des lambeaux encore en place surtout des couches uluzziennes EIII et EII-I. De ces couches proviennent (fouilles

P. GAMBASSINI et L. SARTI 1983-1984) des os carbonisés en quantité peut-être suffisante pour une série de datations au C14. Nous rappelons qu'actuellement on possède, de la belle séquence uluzzienne de la Grotte del Cavallo, une seule datation, de plus de 31.000 B.P., concernant l'Uluzzien évolué ou moyen. Il serait très important de dater le cycle entier humide-aride-humide du dépôt, qui paraît correspondre à la période comprise entre la fin de l'Interstade de Hengelo-Les Cottés et les débuts de celui d'Arcy.

Dans la Grotte de Castelcivita les fouilles de P. Gambassini (1982-83) ont permis de recueillir des nouveaux matériaux uluzziens (industries lithiques, faune et restes de charbon) surtout des niveaux les plus bas. D'après les résultats de ces fouilles il sera peut-être possible d'établir avec plus de précision les rapports chronologiques existant entre le Moustérien final et le Paléolithique archaïque de la grotte citée, dans le cadre du même Interstade Würm II-III.

Une attention particulière a été apportée à la recherche de nouvelles stations de plein air de l'Uluzzien. Nous citerons ici la découverte, en Toscane, des stations de San Leonardo (Florence), de Salviano (Livourne), de Val Berretta et de Poggio Calvello, dans la province de Grosseto ; et celle des gisements de Tornola en Campanie (province de Avellino) et de Punta Safo en Calabre (province de Catanzanze). En ce qui concerne les industries (recueillies en surface mais dans des espaces très limités) des stations toscanes de San Leonardo, Salviano e Val Berretta, qui ont fait l'objet d'études préliminaires (A. DANI 1981, F. MARTINI 1983, A. DANI 1982) il paraît s'agir d'un Uluzzien déjà avancé, par rapport au cadre local. En effet, les grattoirs carénés sont fréquents, tandis que les pointes à dos courbe et les demi-lunes sont très rares. Par contre, l'étude de l'ensemble de Poggio Calvello, est encore inédite (A. MORONI et Alii, sous presse).

L'Uluzzien de la station de plein air de Tornola provient en partie de la surface du sol et en partie d'une série de sondages exécutés dans le terrain sous-jacent (A. RONCHITELLI, 1984). Les matériaux lithiques se trouvent localisés entre un niveau à gravier en bas, et un horizon d'origine volcanique en haut. En relation avec l'industrie lithique, on a recueilli des pépins de vitis vinifera (A. RONCHITELLI, 1984). L'industrie de Tornola, qui malheureusement n'est pas abondante, possède de très rares grattoirs et un nombre relativement important de pièces à dos (pointes et lames à dos, demi-lunes). Elle paraît, soit se rattacher à l'Uluzzien évolué des Pouilles (Grotte del Cavallo - couche EII-I), soit aux faciès du côté tyrrhénien.

On peut définir l'ensemble calabrais de Punta Safo comme un Uluzzien tout à fait final. Cet ensemble a été localisé à la surface d'une terrasse de formation marine, dont la couverture continentale est formée par un sol sableux et par un dépôt lacustre sous-jacent (on ne connaît pas encore la position exacte de l'industrie). L'extrême raréfaction des types uluzziens, d'une part et le fort développement des grattoirs carenés, d'autre part, nous montreraient une phase de passage de l'Uluzzien à l'Aurignacien primitif.

Une tentative de corrélation par le système de la Cluster Analysis, des différents faciès de l'Uluzzien italien a été faite par F. Martini et L. Sarti (1983), à partir des structures proposées par G. Laplace ("essentielle", "élémentaire" et "modale"), ainsi que des structures plus détaillées. Les résultats confirment de façon générale les conclusions qu'on avait tirées précédemment en employant des méthodes plus empiriques.

AURIGNACIEN

Dans le domaine de l'Aurignacien, des campagnes de fouilles sont à signaler. P. Gambassini (1983) a continué, dans la Grotte de La Cala (province de Salerne) l'exploration du dépôt aurignacien, intercalé entre le Moustérien et le Gravettien, et daté au C14 de 30.000 ans environ. Les résultats de ces fouilles ne sont pas encore publiés. Il semble, toutefois, que l'Aurignacien de La Cala, de type non classique, prend son origine dans le substrat protoaurignacien local à lamelles Dufour et à micropointes.

A Revedin Arborio Mella a exécuté des fouilles (1984-1985) dans le gisement sicilien de Perriere Sottano (Ramacca, province de Catane). L'industrie lithique de Perriere Sottano, de grand format, riche en pièces denticulées et avec un nombre relativement limité de grattoirs carenés (les grattoirs à museau sont plus nombreux), se rattacherait en quelque sorte à l'ensemble aurignacien à caractères régressifs de l'Abri de Fontana Nuova près de Raguse. Cela d'après une note préliminaire (A. REVEDIN, 1984) concernant les matériaux recueillis dans le dépôt remanié par les fouilleurs clandestins.

En 1981 A.G. Spennato a publié l'industrie de la Grotte de Serra Cicora (Lecce), où le passage de l'Uluzzien final à l'Aurignacien primitif est bien documenté pour une phase à climat tempéré humide correspondant très probablement à l'Interstade d'Arcy. La série de Serra Cicora est très importante, du moment qu'elle représente la continuation directe de celle de la Grotte del Cavallo, qui s'ouvre le long de la même côte sud-occidentale de la Péninsule du Salente.

A. Broglio, dans un ouvrage rédigé par plusieurs Auteurs et consacré à la série entière de l'Abri Tagliente (province de Verone), a décrit de façon plus détaillée qu'ailleurs l'industrie protoaurignacienne à lamelles Dufour provenant des niveaux intercalés entre le Moustérien et l'Epigravettien de ce gisement (G. BARTOLOMEI et Alii, 1982).

Une industrie latu senso aurignacienne, toujours dans la Vénétie, a été découverte en surface à Monte Avena, à 1.430 m d'altitude sur les Alpi Feltrine. D'après un sondage, exécuté en 1983, on a pu établir que l'industrie provient d'un dépôt loessique couvrant un terrain rouge. Ce loess devrait appartenir à la phase froide séparant Le Cottés d'Arcy (A. BROGLIO et Alii, 1984).

GRAVETTIEN ET EPIGRAVETTIEN.

A l'occasion du Colloque International tenu à Sienne en 1983, sur la position taxonomique et chronologique des industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne, A. Palma di Cesnola (avec la collaboration de A. Bietti pour le gisement de Taurisano) a présenté une mise au point sur le Gravettien et sur l'Epigravettien ancien italien.

Cet ouvrage fait tout d'abord une distinction entre un Gravettien évolué et un Gravettien final. Le Gravettien évolué, du côté tyrrhénien de la Péninsule italienne, comprend une phase plus ancienne indifférenciée et une phase plus récente, à burins de Noailles et de type "paranoailles". D'après les datations au C14 et le contexte stratigraphique et faunique (bien que avec des réserves, dues au très fort Sigma des datations), le début du Gravettien évolué dans le Sud de l'Italie correspondrait à un Interstade précédent Tursac ("Kesselt" ?). Le Gravettien final de la zone haute-tyrrhénienne est marqué par un appauvrissement sensible de l'industrie au niveau des burins de Noailles (ces derniers, entre autres, devenant de plus grand format). Sa position entre la fin du Würm III et le commencement de Laugerie est probable.

Dans le Sud-Est de l'Italie (Grotte Paglicci dans les Pouilles) le Gravettien débute (bien qu'on ne connaît pas encore les niveaux les plus profonds du dépôt) également par un faciès indifférencié, qui est daté de 25.000 ans environ B.P. (Tursac). Ensuite, on a un Gravettien évolué semblable au précédent, mais dans lequel la pointe de la Font Robert, bien que très rare, fait son apparition ; et successivement un faciès, plus riche en grattoirs qu'en burins, et caractérisé par un fort développement des lamelles à dos tronquées. Ces deux derniers horizons sont encadrés, respectivement, par la phase continentale du Würm III c et par les débuts de Laugerie (de 24.700 à 21.200 environ B.P.).

Le Gravettien final est représenté par une industrie à pointes à dos courbe ou angulaire, totalement différente de celle du côté tyrrhénien, et qui appartient à l'Interstade de Laugerie (datations au C14 : 20.200, 20.100 environ B.P.).

L'Epigravettien ancien est très bien documenté du côté adriatique-jonien de l'Italie, surtout d'après la série de la Grotte Paglicci. Cette période possède une articulation bien complexe : Epigravettien ancien "initial", à pièces "foliacées" et à crans (cette dernière phase comprenant les sous-phases : à crans fréquents, à crans rares et terminale). L'Epigravettien ancien se développe pendant une longue période, comprise entre la fin de Laugerie et le début peut-être d'Angles-sur-Anglin. Les datations dont nous disposons jusqu'à présent ne sont pas nombreuses et ne remontent pas avant 18.800 environ B.P.. En effet, il nous manque encore les dates concernant les niveaux les plus anciens.

Dans la zone tyrrhénienne de l'Italie, où les données chrono-stratigraphiques sont en général plus pauvres, l'Epigravettien ancien se laisse moins facilement distinguer, dirait-on, de l'Epigravettien évolué.

Sur le thème d'Epigravettien italien, pris dans son ensemble, un ouvrage de A. Palma di Cesnola, paru en 1982, est consacré à la périodisation de l'Epigravettien et à son histoire, à partir des premières intuitions de A. Mochi.

Parmi les résultats les plus importants peut-être, de l'étude, il faut souligner une rectification du schéma de corrélation proposé en 1964 par G. Laplace entre les différentes phases épigravettiennes ("tardigravettiennes") italiennes et les cultures post-gravettiennes de l'Europe occidentale. Selon cette rectification (dont G. BARTOLOMEI et alii avaient déjà donné une anticipation lors du Colloque de Bordeaux 1977), l'Epigravettien évolué italique ne serait pas en corrélation avec le Magdalénien moyen et final, mais seulement avec le Magdalénien moyen. De même, l'Epigravettien final ne serait pas contemporain de l'Azilien-Sauveterrien-Tardenoisien, mais du Magdalénien final et de l'Azilien.

A. Bietti, à l'occasion du Colloque de Liège 1984 a présenté une tentative de corrélation entre les différents faciès et phases de l'Epigravettien italien, par la méthode des Clusters Analysis. Puisque l'Auteur n'a employé comme paramètres que les seuls groupes élémentaires de G. Laplace, on peut bien comprendre que les résultats de son étude aient été décevants. Selon l'avis de A. Bietti, les corrélations entre les différents ensembles industriels doivent être faites -ce qui est très évident- à l'aide aussi des données naturalistes (A. BIETTI, 1985).

Pendant le Colloque de Sienne en 1983, que nous venons de citer, des mises au point ont été présentées par plusieurs auteurs, concernant l'Epigravettien évolué et final des différentes régions de l'Italie : zone haute-tyrrhénienne (A. PALMA DI CESNOLA), zone moyenne et basse tyrrhénienne (A. BIETTI et alii), Sicile (A.G. SEGRE et A. VIGLIARDI), Pouilles (A. PALMA DI CESNOLA et alii), zone moyenne et haute adriatique (F. BISI et alii). L'analyse détaillée des différents phylum locaux de l'Epigravettien avancé a montré de façon plus précise, par rapport au panorama présenté au Colloque de Bordeaux 1977, la diversité de l'évolution, tout d'abord entre la côte tyrrhénienne et la côte adriatique, ensuite entre la Ligurie et les autres régions tyrrhéniennes, et entre les Pouilles méridionales et le moyen et haut Adriatique.

Il nous reste de citer quelques travaux dans lesquels on prend en considération des phases de l'Epigravettien plus limitées ou des problèmes particuliers concernant certaines régions de l'Italie. Ainsi, les ouvrages de A. Broglio et de A. Guerreschi (1981 et 1984) traitent du passage de l'Epigravettien final à l'Epipaléolithique dans le Nord-Est de l'Italie. Selon l'avis de ces Auteurs, il y aurait eu une évolution graduelle de l'un à l'autre, parfois bien évidente.

En 1981, A. Palma di Cesnola a publié une étude typologique et structurelle des industries provenant de la série épigravettienne de la Grotte des Enfants (fouilles de Villeneuve), près de Grimaldi. Les résultats de cette étude ont été rapportés sans variation importante, dans la synthèse, rédigée par le même Auteur, sur la zone haute tyrrhénienne pour le Colloque de Sienne 1983.

L'activité de recherche et d'étude concernant des ensembles industriels épigravettiens particuliers peut être résumée de la façon suivante :

Epigravettien ancien et évolué.

De 1981 à 1985, on a continué, sous la direction de A. Palma di Cesnola, les fouilles dans le dépôt de l'Epigravettien ancien de la Grotte Paglicci (Rignano Garganico). Parmi les découvertes les plus importantes il faut citer celle d'un fragment de dalle calcaire, sur laquelle la partie postérieure d'un cheval est peinte dans un style rappelant Lascaux. Ce même fragment provient du sommet de l'horizon à crans rares (niveau 14 A), qui devrait dater autour de 18-17.000 environ B.P.

A partir de 1981, A. Broglio a dirigé plusieurs campagnes de fouilles dans le dépôt de l'Epigravettien ancien à crans de la Grotte Paina, près de Vicence (A. BROGLIO et Alii, 1985).

Ce dépôt reposerait sur des horizons du Paléolithique supérieur plus ancien, bien que très pauvre (Gravettien, Aurignacien).

En 1985, A. Galiberti a publié une industrie recueillie en surface près de Aia al Colle (province de Pise) et comprenant entre autres quelques pièces à retouches plates (foliacées). L'auteur attribue cette industrie à l'Epigravettien ancien "initial", la rattachant à celui de l'Abri Mochi-couche C (A. GALIBERTI et M. BARTOLI, 1985).

A l'occasion de la XXIVe Réunion Scientifique de l'Institut Italien de Préhistoire et de Protohistoire dans le Latium, M. Pennacchioni et C. Tozzi ont présenté un rapport sur les fouilles exécutées par l'Université de Pise dans le gisement de plein air de Cenciano Diruto (Viterbe). L'industrie lithique, provenant d'une série de niveaux, est considérée par les Auteurs comme appartenant entièrement à l'Epigravettien évolué. Toutefois, la présence d'éléments à crans, associés à des lames de grande taille dans le niveau inférieur, nous ramènerait, du moins pour la partie la plus basse du dépôt, à l'Epigravettien ancien (M. PENNACCHIONI et C. TOZZI, 1984).

A l'occasion de la même Réunion Scientifique dans le Latium, G.M. Bulgarelli et A. Tagliacozzo ont montré une industrie comprenant des pièces à cran, et qui provenait des fouilles dans le gisement de plein air de Ponte Sfondato (Montopoli Sabina). L'industrie, recueillie dans deux niveaux séparés par une couche stérile concrétionnée, est rapprochée de l'Epigravettien ancien à crans.

Epigravettien final.

L'Epigravettien final a fait l'objet d'une activité de recherche particulièrement intense. Pendant les années 1981-1985, on doit mentionner de nombreuses fouilles et publications sur le sujet, concernant la Toscane, le Latium, la Campanie, la Sicile, les Pouilles, les Abruzzes et la Vénétie. Des recherches, bien qu'avec des résultats encore incertains, ont été conduites aussi en Sardaigne.

TOSCANE

En 1984-1985, A. Galiberti a exécuté des fouilles préliminaires dans la Grotte del Sambuco (Massa Marittima, Grosseto), où, précédemment des matériaux de l'Epigravettien final avaient été recueillis dans la couche supérieure, remaniée par les chercheurs clandestins (M. CALATTINI et A. GALIBERTI, 1984). Nous ne possédons pas encore des renseignements sur les résultats de ces fouilles.

En 1985, une fouille de sauvetage a été exécutée par le Groupe Archéologique de Castelnuovo dans un abri qui s'ouvre près de Molino di Piastricoli (Castelnuovo Garfagnana, province de Lucques). On y a recueilli une industrie qui est attribuable à l'Épi-gravettien final.

F. Minelloni, 1982, a publié les sépultures d'âge épi-gravettien final (d'après les datations C14) découvertes, il y a quelques années dans la Grotte de Vado all'Arancio, en province de Grosseto. L'industrie lithique de Vado all'Arancio, au contraire, demeure encore inédite.

LATIUM

Un rapport de A. Bietti sur les fouilles exécutées pendant les années 1979-1980 dans le dépôt de l'Épigravettien final de l'Abri Salvini, près de Terracina, a été présenté à l'occasion de la XXIVe Réunion Scientifique de l'Institut Italien de Préhistoire et Protohistoire dans le Latium (A. BIETTI, 1984). Les fouilles dans ce même abri ont continué jusqu'à 1984 (E. AVELLINO et alii, 1985).

F. Martini et L. Sarti ont conduit deux campagnes de fouilles (1984-1985) dans la Grotte della Serratura, près de Marina di Camerota le long de la côte du Cilento. Un niveau de l'Épigravettien final avec faune à mollusques marins fréquents y a été trouvée au-dessous d'un horizon de l'Épipaléolithique.

L'industrie fouillée par A. Vigliardi en 1981 dans la Grotte de Santa Maria, le long de la même côte de Cilento, appartient également à l'Épigravettien final. La faune à mollusques marins figure seulement dans la couche supérieure.

En 1963, F. Martini a publié l'analyse complète des industries (fouilles A. Palma di Cesnola) de l'Épigravettien final de la Grotte de la Cala, près de Marina di Camerota. Les résultats sont les suivants : les couches L-I (postérieures à 14.700 et antérieures à 12.000 environ B.P.) appartiennent à une phase moyenne de l'Épigravettien final avec des burins plus nombreux que les grattoirs et des pièces géométriques (segments) relativement abondantes. Les couches sur-jacentes H-G (datées autour de 12.000 environ B.P.) contiennent un Épigravettien final avec grattoirs courts abondants, quelques grattoirs circulaires, les lamelles à dos tronquées sont plus fréquentes que les Géométriques.

SICILE

L'étude des matériaux provenant des fouilles P. Graziosi dans la Grotte de Levanzo (Iles Egadi, province de Trapani) (effectuée par A. VIGLIARDI, 1984) a permis de reconnaître dans l'industrie des niveaux inférieurs, couche 3, un Épigravettien final, daté au C14 de 11.180 ± 120 B.P.

L'ensemble industriel des niveaux supérieurs, couche 2, est considéré par l'Auteur lato sensu mésolithique sur la base des données économiques et écologiques.

POUILLES

Dans la Grotte de Porto Badisco (Lecce), célèbre pour ses peintures pariétales néolithiques, l'Institut Italien de Préhistoire et Protohistoire (P. GRAZIOSI et M. GUERRI) a conduit à partir de 1981 plusieurs campagnes de fouilles dans le dépôt paléolithique de la Cavité. Une couche de terrain brune recelait une industrie, malheureusement pauvre, accompagnée de restes de boeuf et de cerf. Cet ensemble devrait appartenir à un stade final de l'Epigravettien. Un galet incisé à motifs géométriques de style romanellien provient de la même couche.

M. Calattini a repris en 1985 les fouilles interrompues depuis 1966, dans la Grotte de Le Mura, près de Monopoli (Bari). Cette campagne de fouilles s'est attachée à la partie supérieure du dépôt, contenant une industrie du Romanellien tardif, avec faune à boeuf dominant et à mollusques marins abondants.

ABRUZZES

Une industrie remontant probablement à l'Epigravettien final a été découverte par R. Grifoni en 1985 dans la Grotte Continenza près de Trasacco, au-dessous d'une couche épipaléolithique.

VENETIE

De 1981 à 1985, on a continué l'exploration du dépôt de l'Epigravettien final de l'Abri Tagliente (province de Vérone). Des structures d'habitat très importantes ont été découvertes, parmi lesquelles il faut surtout mentionner deux ateliers de taille (A. GUERRESCHI, 1983a).

Une industrie épigravettienne finale riche en pièces géométriques, a été localisée en 1982 dans l'Abri de Biarzo près de San Pietro al Natisone en province d'Udine (F. BRESSAN et Alii, sous presse).

Un ensemble industriel à peu près de la même époque vient d'être découvert (1985) dans l'Abri Soman (basse Vallée de l'Adige, province de Vérone).

Pour terminer, il faut mentionner aussi une note de B. Bagolini et G. Dalmeri (1983) sur un gisement près du Lac de Terlago (province de Trento), où on a découvert une industrie du Paléolithique supérieur tardif, qui pourrait se placer entre la fin de l'Epigravettien et le début du Mésolithique.

SARDAIGNE.

Une équipe de l'Institut des Sciences de la Terre de Utrecht a conduit des fouilles à partir de 1982 (SONDAAR P.Y. et Alii, 1984) dans la Grotte de Corbeddu (Olivena, Nuoro), où elle a mis en évidence un dépôt argilleux (couche 3), daté de 13.590 ± 140 B.P., contenant de très rares outils en silex et deux fragments de crânes humains, associés à une faune à *Megaceros carioti*. La couche mentionnée est sous-jacente à un horizon (couche 2) avec des restes abondants de *Prolagus sardus* et des charbons de bois, qui ont donné une datation de 9.120 ± 380 B.P. Deux niveaux néolithiques (couche 1) couronnent la série. Cette découverte est très importante ; en effet, la présence de l'Homme dans l'île pendant le Würm n'était pas prouvée de façon certaine. Il faut toutefois attendre une documentation plus consistante.

BIBLIOGRAPHIE

- AVELLINO, E., BIETTI, A., GIACOPINI, L., LO PINTO, A. VICARI, M., 1985 - A new Dryas II site in Southern Latium : Riparo Salvini : Considerations on the Late Epigravettian in the Middle and Southern Tyrrhénian Italy, "III Conf. "The Mesolithic in Europe", Edimburgo 1985.
- BAGOLINI, B., DALMERI, G., 1983 - Site Paléolithique tardif- Mésolithique du Lac de Terlago (Trento), "Preistoria Alpina", Vol. XIX.
- BARTOLINI, M., GIANNONI, L., 1984 - Industrie del Paleolitico superiore in loc; Castagnino (Campiglia M.ma-LI), "Rassegna di Archeologia", 1982-83, vol. 3.
- BARTOLOMEI, G., BROGLIO, A., CATTANI, L., CRESMASCHI, M., GUERRESCHI, A., MANTOVAN, E., PERETTO, C., SALA, B., 1982 - I depositi würmiani del Riparo Tagliente, "Annali dell'Università di Ferrara", (N.S.), sez. XV - Paleontologia Umana e Paleontologia, vol. III, n° 4, Università di Ferrara, 1982.
- BATOLOMEI, G., BROGLIO, A., CATTANI, L., CREMASCHI, M., LANZINGER, M., LEONARDI, P., 1985 - Risultati preliminari delle nuove ricerche nella Grotta di Paina, "Jahrb; Bernisch. Histor. Museums", 63-64, Jahrgeng, pp. 93-84.
- BIETTI, A., 1984 - Primi risultati dello scavo nel giacimento epigravettiano finale del Riparo Salvini (Terracina, Latina), "Atti XXIV Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria - Il Paleolitico e il Mesolitico nel Lazio 8-11 Ottobre 1982", Firenze.
- BIETTI, A., 1985 - Analyse des données de l'Epi-Gravettien en Italie. Considération générale sur la classification traditionnelle de l'Epi-Gravettien en Italie continentale, "Actes du Colloque de Liège : La signification culturelle des industries lithiques - 3-7 octobre 1984", BAR International, séries 239.
- BIETTI, A., BURANO, A., ZANELLO, L., 1983 - An application of Is- pahan to the typological classification of some Italian upper Paleolithic en scrapers, "Pattern Rec. Letters", I.

- BIETTI, A., BURANI, A., 1984 - The later upper Paleolithic in Continental Italy : old classifications, new data and new perspectives, "Third conference on Italian Archaeology", Cambridge, sous presse.
- BIETTI, A., MARTINI, F., TOZZI, C., 1985 - L'Epigravettien évolué et final de la zone moyenne et basse tyrrhénienne, "Actes du Colloque International - La position taxonomique et chronologique des industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne - Siena, 3-6 novembre 1983 - Rivista di Scienze Preistoriche ", vol. 38 - 1983.
- BISI, F., BROGLIO, A., GUERRESCHI, A., RADMILLI, A.M., 1985 - L'Epigravettien évolué et final dans la zone Haute-et-Moyenne-Adriatique, "Actes du Colloque International - La position taxonomique et chronologique des industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne - Siena 3-6 novembre 1983 - Rivista di Scienze Preistoriche", vol. 38 - 1983.
- BRESSAN, F., CREMASCHI, M., GUERRESCHI, A., 1982 - Nuovi dati sulla Preistoria del Friuli : Il Riparo di Biarzo (scavi 1982) , San Pietro al Natisone (Udine), "Gortania, Atti Museo Friulano Storia Naturale", IV, 1982, sous presse.
- BROGLIO, A., 1981 - De la fin du Paléolithique au commencement du Néolithique au Sud des Alpes, "Archaeologia Interregionalis", I.
- BROGLIO, A., 1984 - La fin du Paléolithique supérieur et le Mésolithique en Italie, "Miscelanea en homenaje a F. Jorda Cerda", Salamanca.
- A cura di BROGLIA, A. (con contributi di BARTOLOMEI, G., BROGLIO, A., CATTANI, L., CREMASCHI, M., GUERRESCHI, A., LEONARDI, P., PERETTO, C., 1984) - Paleolitico e Mesolitico dans, A.A. Vari, Il Veneto nell'antichità - Preistoria e Protostoria, Banca Popolare di Verona, 1983, Verona.
- BULGARELLI, G.M., TAGLIACOZZO, A., 1984 - Il Paleolitico superiore di Ponte Sfondato (Montopoli Sabina), "Atti XXIV Rinione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria - Il Paleolitico e il Mesolitico nel Lazio, 8-11 ottobre 1982", Firenze.

- CALATTINI, M., GALIBERTI, A., 1984 - Prime considerazioni sull'industria litica del Paleolitico superiore della Grotta del Sambuco (Massa Marittima, Grosseto) (Nota Preliminare), "Rassegna di Archeologia", N. 3, 1982-83, Firenze.
- CATTANI, L., RENAUL-MISKOVSKY, J., 1983-84 - Etude pollinique du remplissage de la Grotte du Broion (Vicenza, Italia) : Paleoclimatologie du würmien en Vénétie, "Bulletin de l'Association française pour l'étude du Quaternaire", XVI, 4.
- CAZZELLA, A., MOSCOLONI, M., 1984 - Tracce d'insediamento del Paleolitico superiore a Tor Vergata (Roma), "Atti della XXIV Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria - Il Paleolitico e il Mesolitico nel Lazio, 8-11 Ottobre 1982", Firenze.
- DANI, A., 1981 - Giacimento con industria del Paleolitico superiore arcaico presso Castiglione della Pescaia (Grosseto), "Rivista di Scienze Preistoriche", XXXIV, 1-2, 1979, Firenze.
- DANI, A., 1982 - S. Leonardo, "Archivio di Tipologia Analitica", 10, Siena.
- GALIBERTI, A., BARTOLI, M., 1984-85 - Nuovi ritrovamenti del Paleolitico superiore ad Aia al Colle (Pisa), Rassegna d'Archeologia, vol. IV.
- GUERRESCHI, A., 1983 - Il Paleolitico superiore ed il Mesolitico in Friuli "Actes Preistoria del Caput Adriae", 1983, sous presse.
- GUERRESCHI, A., 1983a - Structures d'habitat épigravettiennes dans l'Abri Tagliente (Verone) et dans la Grotte du Prete (Ancone-Italie). Coll. : structures d'habitat du Paléolithique supérieur en Europe, Reischberg, sous presse.
- GUERRESCHI, A., 1983b - Tendenze evolutive in senso mesolitico dell'Epigravettiano italico finale dell'Italia nord-orientale, "Preistoria Alpina", XIX, Trento.
- GUERRESCHI, A., 1984 - l'Utilizzo del territorio durante la fine del Paleolitico superiore nell'Italia del Nord, "Atti II Congr. Nazionale SITE", Padova, 1984, sous presse.

- GUERRESCHI, A., 1985 - Testimonianze del Paleolitico superiore nel territorio di S. Lazzaro di Savena, Materiali e documenti per un museo della Preistoria - Nuova Ed.
- GUERRESCHI, A., 1985 - Bande di cacciatori nel tardigliaciale würmiano dei Lessini, "Quaderni della Lessinia", pp. 75-84.
- GUERRESCHI, A., VEGGIANI, A., 1983 - Il deposito del Paleolitico superiore della Fornace di S. Damiano, dans : Le più antiche tracce dell'Uomo nel territorio forliviato e faentino, Forli'.
- LO TORTO A., RONCHITELLI, A., 1984 - Industria protoaurignaziana rincenuta a punta Safo' di Briatico (Catanzaro), "Rassegna di Archeologia", N. 3, 1982-83 - Firenze.
- MARTINI, F., 1982 - L'Epigravettiano di Poggio alla Malva (Firenze), "Atti Società Toscana di Scienze Naturali", Serie A., vol. LXXXVIII, Pisa.
- MARTINI, F., 1983a - Il Paleolitico superiore arcaico (Uluzziano) di Salviano presso Livorno, "Quaderni del Museo di Storia Naturale di Livorno", N. 4, Livorno.
- MARTINI, F., 1983b - L'Epigravettiano della Grotta della Cala a Marina di Camerota (Salerno). II : L'industria litica e la cronologia assoluta dell'Epigravettiano finale, "Rivista di Scienze Preistoriche", XXXVI, 1-2, 1981, Firenze.
- MARTINI, F., SARTI, L., 1983 - Ipotesi di correlazione delle industrie litiche uluzziane mediante la Cluster Analysis, "Atti della Società Toscana di Scienze Naturali", Memorie, Serie A, LXXXIX, Pisa.
- MINELLONI, F., 1982 - Le sepolture, dans MINELLONO, F., PARDINI, E., FORNACIARI, G., Le sepolture epigravettiane di Vado all'Arancio (Grosseto), "Rivista di Scienze Preistoriche", XXXV, 1-2, 1980, Firenze.
- MORONI, A., ANDREONI, C., BALDASSARI, G., L'industria del Paleolitico superiore arcaico, Boggio Calvello (Grosseto), sous presse.
- PALMA DI CESNOLA, A., 1981 - La seria epigravettiana della Grotta dei Fanciulli (Grimaldi) nel quadro del Paleolitico superiore ligure, Rivista di Scienze Preistoriche, XXXIV, 1-2, 1979, Firenze.

- PALMA DI CESNOLA, A., 1982 - Sulla periodizzazione dell'Epigravettiano italico", in AA. Vari : Studi in onore di Ferrante Rittatore Vonwiller, Parte I, vol. II, Como.
- PALMA DI CESNOLA, A., 1984a - Il Paleolitico superiore nel Lazio. "Atti della XXIV Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Il Paleolitico e il Mesolitico nel Lazio, 8-11 ottobre 1982", Firenze.
- PALMA DI CESNOLA, A., 1984b - Il Paleolitico, dans AA. Vari : La Daunia Antica, Dalla Preistoria all'Altomedioevo, Ed. Electa, Milano.
- PALMA DI CESNOLA, A., 1984c - Il Paleolitico superiore nel Mediterraneo centrale, in AA. Vari : Scripta Praehistorica, Francisco Jorda oblata, Salmanticae (Salamanca).
- PALMA DI CESNOLA, A., 1985 - L'Epigravettien évolué et final de la région haute-tyrrhénienne, "Actes du Colloque International - La position taxonomique et chronologique des industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne - Siena, 3-6 novembre 1983 - Rivista di Scienze Prehistoriche", vol. 38, 1983.
- PALMA DI CESNOLA, A., BIETTI, A., 1985 - Le Gravettien et l'Epigravettien ancien en Italie, "Actes du Colloque International - La Position taxonomique et chronologique des industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne - Siena, 3-6 novembre 1983 - Rivista di Scienze Prehistoriche", vol. 38, 1983.
- PALMA DI CESNOLA, A., GALIBERTI, A., 1985 - L'Epigravettien évolué et final dans les Pouilles, "Actes du Colloque International - La Position taxonomique et chronologique des industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne - Siena, 3-6 novembre 1983 - Rivista di Scienze Prehistoriche", vol. 38, 1983.
- PENNACCHIONI, M., TOZZI, C., 1984 - L'Epigravettiano di Cenciano Diruto (Vignanello, Viterbo). Atti della XXVI Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria. Il Paleolitico e il Mesolitico nel Lazio, 8-11 ottobre 1982", Firenze.
- REVEDIN ARBORIO MELLA, A., 1984 - L'industria litica di Perriere Sottano (Ramacca, Catania). "Rivista di Scienze Preistoriche", XXXVII, 1-2, 1982, Firenze.

RONCHITELLI, A., 1984 - Segnalazione di un'industria uluzziana a Tornola (Avellino), "Rassegna di Archeologia", n. 3, 1982-83, Firenze.

SALA, B., 1985 - Variations climatiques et séquences chronologiques sur la base des variations des associations faunistiques à grands mammifères, "Actes du Colloque International - La position taxonomique et chronologique des industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne - Siena, 3-6 novembre 1983 - "Rivista di Scienze Preistoriche", vol. 38, 1983.

SONDAAR, P.Y., DE BOER, L., SANGES, M., KOTSAKIS, T., ESU, D., 1984 - First Report on a Paleolithic Culture in Sardinia, B.A.R. International Series 229, Oxford.

SEGRE, A., VIGLIARDI, A., 1985 - L'Epigravettien évolué et final en Sicile, "Actes du Colloque International - La position taxonomique et chronologique des industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne - Siena, 3-6 novembre 1983 - "Rivista di Scienze Preistoriche", vol. 38, 1983.

SPENNATO, A.G., 1981 - I livelli protoaurignaziani della grotta di Serra Cicora (Nardo'-Lecce), "Studi per l'Ecologia del Quaternario", n. 3, Firenze.

VIGLIARDI, A., 1984 - Gli strati paleo-mesolitici della Grotta di Levanzo, "Rivista di Scienze Preistoriche, XXXVII, 1-2, 1982, Firenze.