

INDICI GENERALI 1914-1987 (*)

PREMESSA

Il traguardo del decimo volume della Rivista «GEOGRAFIA FISICA E DINAMICA QUATERNARIA» costituisce una opportuna occasione per rendere disponibile questo Indice Generale che è stato esteso anche alle due precedenti serie della pubblicazione ufficiale del Comitato Glaciologico Italiano. È del resto noto che la Rivista rappresenta, a tutti gli effetti, la continuazione, quale terza serie, del «BOLLETTINO DEL COMITATO GLACIOLOGICO ITALIANO».

La prima serie (anche se non così esplicitamente definita) del Bollettino del CGI comprende 25 volumi comparsi tra il 1914 ed il 1948. Dal volume 13 (1933) al volume 23 (1945) il periodico assunse la denominazione «BOLLETTINO DEL COMITATO GLACIOLOGICO ITALIANO E DELLA COMMISSIONE GLACIOLOGICA DEL CLUB ALPINO ITALIANO».

La seconda serie (1950-1977) è anch'essa costituita da 25 volumi, alcuni dei quali (nn. 7 + 15 e 25) suddivisi in due fascicoli monografici, rispettivamente dedicati ai Ghiacciai (Parte I) ed alle Nevi (Parte II), ciascuno a paginazione indipendente.

Nel 1978 inizia la pubblicazione di «GEOGRAFIA FISICA E DINAMICA QUATERNARIA» i cui volumi sono costituiti ciascuno da due fascicoli.

Questo Indice Generale è suddiviso in cinque parti: 1) Indice Analitico per Autore; 2) Indice Analitico Sommario per Località; 3) Relazioni delle Campagne Glaciologiche; 4) Bibliografie Glaciologiche; 5) Necrologi.

In appendice vengono pubblicati: A) Elenco dei Presidenti del CGI; B) Rinvii agli elenchi di componenti del CGI; C) Rinvii agli Statuti e Regolamenti del CGI.

I numeri dei rinvii vanno letti come nel seguente esempio:

CASTIGLIONI G. B. - Una datazione di depositi interstadiali würmiani presso Bressanone (Alto Adige) III-1 (1), 23

III: *numero della serie del «Bollettino del Comitato Glaciologico Italiano» (la terza serie porta anche il secondo nome di testata: «Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria»).*

1: *numero del volume*

(1): *numero del fascicolo*

23: *pagina del Bollettino (in alcuni casi può essere indicata con numeri romani).*

Tutti i titoli delle Memorie e Note sono affiancati dalla corrispondente traduzione in lingua inglese, in gran parte curata da Alvaro MAZZA, operatore glaciologico, cui va un doveroso ringraziamento.

(*) a cura di Giovanni MORTARA, Tesoriere del CGI; CNR-Centro di Studio sui Problemi dell'Orogeno delle Alpi Occidentali, Torino.

1. INDICE ANALITICO PER AUTORE DELLE MEMORIE E NOTE

1	ABBADESSA F. (1955) Rilievi e indagini sul Ghiacciaio dei Forni (Valtellina) - <i>Surveys and investigations on the Forni Glacier (Valtellina)</i>	II-6, 101
2	ABBADINI M. (1961-62) Il manto nevoso in Piemonte nell'inverno 1961-62 - <i>The snow cover in Piedmont in winter 1961-62.</i>	II-12 (2), 3
3	ABBADINI M. (1962-63) Il manto nevoso in Piemonte nell'inverno 1962-63 - <i>The snow cover in Piedmont in winter 1962-63.</i>	II-13 (2), 3
-	ACQUAFREDDA P. (1983) - vedi 362	
4	AELLEN M. (1985) Les variations recentes des glaciers des Alpes suisses - <i>The recent variations of the Swiss Alps glaciers.</i>	III-8 (2), 73
5	AGOSTINELLI C. (1957-58) Sul movimento di un ghiacciaio. Nuove ipotesi per la determinazione del profilo di una sezione retta - <i>On the glacier flow. New hypotheses to assess the profile of a straight section</i>	II-8 (1), 15
6	ALBERTINI R. (1950) Le "glacere" o "buche di ghiaccio" - <i>The "glacere" or ice-filled pits</i>	II-1, 91
7	ALBERTINI R. (1952a) Brevi osservazioni su alcuni laghetti glaciali e periglaciali delle valli di Lamare e di Saent - <i>Short observations on some small glacial and periglacial lakes in Lamare and Saent valleys</i>	II-3, 45
-	ALBERTINI R. (1952b) - vedi 314	

8	ALBERTINI R. (1954) Nuovi contributi alla conoscenza dei «coni» di ghiaccio del Ghiacciaio del Caresèr (Gruppo Ortles-Cevedale) - <i>New contributions to the knowledge of the dirt cones on the Caresèr Glacier (Ortles-Cevedale Group)</i>	II-5, 55
-	ALBERTINI R. (1955) - vedi 73	
9	ALBERTINI R. (1956a) Oggetto e limiti della moderna Glaciologia - <i>Subject and limits of the present Glaciology</i>	II-7 (1), 57
-	ALBERTINI R. (1956b) - vedi 316	
-	ALBERTINI R. (1957-58) - vedi 317	
-	ALBERTINI R. (1958-59) - vedi 318	
-	ALBERTINI R. (1959-60) - vedi 315	
10	ALBERTINI R., BEVILACQUA E., DONÀ F. & MORANDINI G. (1953) Contributo alla conoscenza dei «coni» di ghiacciaio - <i>Contribution to the knowledge of the glacier dirt cones</i>	II-4, 177
11	ALBERTINI R., BONAPACE U. & MORANDINI G. (1954) Le condizioni di innevamento al Caresèr e a Cortina d'Ampezzo - <i>The snow cover formation at Caresèr Dam and at Cortina d'Ampezzo</i>	II-5, 261
12	ALESSIO M., ALLEGRI L., AMBROSETTI P., BARTOLOMEI G., BELLA F., BELLUOMINI G., CALDERONI G., CARRARO F., CHARRIER G., CORTESI C., ESU D., FORNO M. G., IMPROTA S., MANFRA L. & PETRONE V. (1982) Il giacimento fossilifero pleistocenico superiore di Moncucco Torinese - <i>The Moncucco Torinese upper Pleistocene fossil deposits</i>	III-5 (1), 219
13	ALESSIO M., ALLEGRI L., AZZI C., CALDERONI G., CORTESI C., IMPROTA S., NESCI O., PETRONE V. & SAVELLI D. (1987) Successioni alluvionali terrazzate nel medio bacino del Metauro (Appennino marchigiano): datazione con il ¹⁴ C - <i>Terraced alluvial successions in the middle Metauro River Basin (Marche Apennines); ¹⁴C dating</i>	III-10 (2), 307
14	ALESSIO M., ALLEGRI L., BELLA F., BELLUOMINI G., CALDERONI G., CORTESI C., IMPROTA S., MANFRA L. & OROMBELLI G. (1978) I depositi lacustri di Rovagnate, di Pontida e di Pianico in Lombardia: datazione con il ¹⁴ C - <i>¹⁴C dating of the lacustrine sediments of Rovagnate, Pontida and Pianico in the Lombardian Prealps (Northern Italy)</i>	III-1 (2), 131
15	ALESSIO M., ALLEGRI L., COLTORTI M., CORTESI C., DEIANA G., DRAMIS F., IMPROTA S. & PETRONE V. (1979) Depositati tardowürmiani nell'alto bacino dell'Esino (Appennino marchigiano): datazione con il ¹⁴ C - <i>¹⁴C dating of late-Würm deposits in the high basin of the Esino River (Marche Apennine)</i>	III-2 (2), 203
16	ALFIERI S. (1936) Un quinquennio di osservazioni idrologiche sui torrenti Lys e Rutor - <i>Five years of hydrologic investigations on Lys and Rutor streams</i>	I-16, 143
17	ALFIERI S. (1937) Caratteri idrologici dei maggiori corsi d'acqua piemontesi ed influenza dei ghiacciai sui deflussi - <i>Hydrological features of the largest rivers in Piedmont and effects of the glaciers on the flow rate</i>	I-17, 55
18	ALFIERI S. (1938) Sulla oscillazione diurna delle portate dei torrenti con bacini glaciali - <i>On the daily flow-rate variations of glacially fed streams</i>	I-18, 59
-	ALINAGHI H.H. (1987) - vedi 158	
19	ALIVERTI G. (1925) Esperienze sul movimento di fluidi vischiosi in canali aperti - <i>Some tests on the viscous fluid flow in open channels</i>	I-6, 26
20	ALIVERTI G. (1945) La struttura fisica del ghiacciaio e le modalità del movimento di discesa - <i>The physical structure of a glacier and its downwards creep mechanics</i>	I-23, 7
21	ALIVERTI G. (1948) Sulla struttura del Ghiacciaio del Lys presso la linea del nevato - <i>On Lys Glacier structure near the snow line</i>	I-25, 13

- 22 ALIVERTI G. (1950)
Relazione su una visita ai ghiacciai del Monte Rosa versante Nord-Ovest - *Report of a visit to the glaciers of the Monte Rosa North-East slope* II-1, 31
- 23 ALIVERTI G. (1952)
Sopra i fenomeni di ablazione e di movimento sulla lingua del Ghiacciaio del Lys - *On ablation and flow mechanics in the ablation area of the Lys Glacier* II-3, 17
- 24 ALIVERTI G. (1964)
Glaciologia - *Glaciology* II-11 (1), suppl.
- 25 ALIVERTI G. (1970)
«Surges» dei ghiacciai della regione alpina - *Glacier surges in the Alpine region* II-18, 35
- 26 ALIVERTI G., COLOMBINO P. & DE MAIO A. (1973)
Sopra un «surge» di acqua accaduto sul Ghiacciaio del Lys (Monte Rosa) - *On a water surge observed on the Lys Glacier (Monte Rosa, Italy)* II-21, 7
- 27 ALLASON B., CARRARO F., GHIBAUDO G., PAGANELLI A. & RICCI B. (1981)
Prove palinologiche dell'età pleistocenica inferiore di depositi «villafanchiani» in Piemonte - *Palinological evidence of lower Pleistocene age of «Villafranchian» deposits in Piedmont* III-4 (1), 39
- ALLEGRI L. (1978) - vedi 14
- ALLEGRI L. (1979) - vedi 15
- ALLEGRI L. (1982) - vedi 12
- ALLEGRI L. (1987) - vedi 13
- AMBROSETTI P. (1982) - vedi 12
- 28 AMBROSETTI W., BARBANTI L. & MOSELLO R. (1982)
Unusual deep mixing of Lago Maggiore during the winter 1980-81 III-5 (1), 183
- 29 AMBROSETTI P., BARTOLINI C. & BOSI C. (1981)
L'evoluzione geologica e morfologica quaternaria dell'area adiacente la bassa valle del Fiume Fiora (Viterbo) - *Geological and morphological Quaternary evolution of the lower Fiora Valley area (Viterbo)* . III-4 (2), 104
- 30 AMBROSETTI P., CARBONI M. G., CONTI M. A., ESU D., GIROTTI O., LA MONICA G. B., LANDINI B. & PARISI G. (1987)
Il Pliocene e il Pleistocene inferiore del bacino del Fiume Tevere nell'Umbria meridionale - *The Pliocene and the lower Pleistocene of the Tevere Basin in Southern Umbria* III-10 (1), 10
- ANDRIEUX P. (1969) - vedi 253
- 31 ANGIUS E. (1952)
Relazione sulle ricerche eseguite sul manto nevoso presso la stazione nivometrica del Lago della Rossa dall'Ottobre 1951 al Giugno 1952 - *Report of the investigations carried out on the snow cover at the gauging station of the Rossa Lake, from October 1951 to June 1952* II-3, 197
- 32 ANGIUS E. (1954)
Relazione sulle ricerche eseguite sul manto nevoso presso la stazione nivometrica del Lago della Rossa dall'Ottobre 1952 al Giugno 1953 - *Report of the investigations carried out on the snow cover at the pilot station of the Rossa Lake, from October 1952 to June 1953* II-5, 211
- 33 ANGIUS E. (1955)
Relazioni sulle ricerche eseguite sul manto nevoso presso la stazione nivometrica del Lago della Rossa dal 1° Ottobre 1953 al 30 Giugno 1954 - *Report on the investigations carried out on the snow cover at the pilot station of the Rossa Lake, from the 1st October 1953 to 30 June 1954* II-6, 235
- 34 ANNOVI A., CREMASCHI M., FREGNI P. & GASPERI G. (1979)
La successione pleistocenica marina e continentale del T. Tiepido (Appennino modenese) - *The marine-continental Pleistocene section of the Tiepido River (Modenese Apennines)* III-2 (1), 83
- ARMANDO E. (1972) - vedi 268
- 35 ARMANDO E. & CHARRIER G. (1985a)
La torbiera del Rutor (Valle d'Aosta). Relazione sui risultati conseguiti dallo studio palinostratigrafico di nuovi affioramenti torbosi segnalati alla fronte attuale del ghiacciaio - *The peat formation of the Rutor Glacier (Aosta Valley). Results obtained by palynostratigraphic study of new peat outcrops near the glacier snout* III-8 (2), 144

- 36 ARMANDO E., CHARRIER G., PERETTI L. & PIOVANO G. (1975)
Ricerche sull'evoluzione del clima e dell'ambiente durante il Quaternario nel settore delle Alpi Occidentali italiane - *Quaternary evolution of climate and environment in the Italian Western Alps. V: The peat formation near the front of Rutor Glacier (Aosta Valley); its significance for the reconstruction of natural environment in Piedmont, during middle and upper Holocene* II-23, 7
- 37 ARMANDO E., LANZA R., RODRIGUEZ E. & SAMBUELLI L. (1985b)
Studio geofisico della Rocca di Cavour e del basamento cristallino allo sbocco della Valle Pellice - *Geophysical study of the Rocca di Cavour and of the crystalline basement at the mouth of the Pellice Valley* III-8 (1), 3
- 38 ASTORI B. & TOGLIATTI G. (1962)
Il rilievo aerofotogrammetrico del Ghiacciaio Pian di Neve - *The aerophotogrammetric survey of the Pian di Neve Glacier* II-11 (1), 33
- 39 AZZAROLI A., DE GIULI C., FICCARELLI G. & TORRE D. (1982)
Table of the stratigraphic distribution of terrestrial mammalian faunas in Italy from the Pliocene to the early middle Pleistocene III-5 (1), 55
- AZZI C. (1987) - vedi 13
- BARBANTI L. (1982) - vedi 28
- 40 BARONI C. (1985)
Note sulla Paleogeografia olocenica della costa occidentale del Lago di Garda - *Notes on the Holocene Paleogeography of the western coast of Garda Lake* III-8 (1), 49
- 41 BARONI C. & OROMBELLI G. (1987a)
Indagini geomorfologiche e glaciologiche nella Terra Vittoria (Seconda Spedizione del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide, 1986-87) - *Geomorphological and glaciological observations at Terra Nova Bay, Victoria Land (Second Expedition of the Italian Antarctic Research Program 1986-87)* III-10 (2), 321
- 42 BARONI C. & OROMBELLI G. (1987b)
Il Ghiacciaio Strandline (Baia Terra Nova, Antartide) - *The Strandline Glacier, Terra Nova Bay, Antarctica* III-10 (2), 337
- 43 BARONIO G. (1933)
Indagini al Ghiacciaio dei Forni - *Some investigations on Forni Glacier* I-13, 125
- 44 BARTOLINI C. (1980)
Su alcune superfici sommitali dell'Appennino Settentrionale (prov. di Lucca e di Pistoia) - *Summit areas in Northern Apennines (Lucca and Pistoia provinces)* III-3 (2), 42
- BARTOLINI C. (1981) - vedi 29
- 45 BARTOLINI C. & BOSI C. (1983)
The Tyrrhenian transgression in the Tarquinia area (Northern Latium, Italy) III-6 (2), 131
- 46 BARTOLINI C., BIDINI D., FERRARI G. A. & MAGALDI D. (1984)
Pedostratigrafia e morfostratigrafia nello studio delle superfici sommitali situate fra Serchio e Ombrone Pistoiese - *Pedostratigraphy and morphostratigraphy in the study of the summit surfaces between Serchio and Ombrone rivers* III-7 (1), 3
- 47 BARTOLINI C. & NISHIWAKI N. (1985)
Uplift model by trend analysis of an Apennine region lying South of the Lima River (Northern Tuscany) III-8 (1), 14
- BARTOLOMEI G. (1982) - vedi 12
- 48 BATTISTINO G. (1963-64)
I limiti nivali ed il manto nevoso in Lombardia nell'inverno 1963-1964 - *The seasonal snow line and the snow cover in Lombardy, in winter 1963-64* II-14 (2), 35
- 49 BEDINI E., BERTOLINI N., BRASCHI S., COTROZZI S., GANI P. & NICCOLI M. A. (1981)
Stratigrafia paleomagnetica di serie quaternarie e comparsa dell'*Arctica islandica* nella zona di Collesalvetti (Pisa) - *Paleomagnetic Quaternary Stratigraphy and first appearance of Arctica islandica in the area of Collesalvetti (Pisa)* III-4 (2), 135
- BELLA F. (1978) - vedi 14
- BELLA F. (1982) - vedi 12
- 50 BELLONI S. (1969)
Osservazioni su manifestazioni periglaciali presso il Passo di Gavia (Gruppo dell'Ortles-Cevedale) - *Observations on periglacial phenomena near Gavia Pass (Ortles-Cevedale Group)* II-17, 15

51	BELLONI S. (1970a) Il bilancio idrologico delle Vedrette del San Giacomo - <i>The hydrological balance of the San Giacomo Glaciers</i>	II-18, 19
52	BELLONI S. (1970b) Nota preliminare sulle ricerche lichenometriche nell'alveo vallivo del Ghiacciaio dei Forni - <i>Introductory note on lichenometric investigations in the Forni Glacier bed</i>	II-18, 43
53	BELLONI S. (1971) Ricerche di laboratorio sulle precipitazioni occulte e sui parametri che le determinano - <i>Laboratory research on hidden precipitations and on their determining factors</i>	II-19, 299
54	BELLONI S. (1973) Ricerche lichenometriche in Valfurva e nella Valle di Solda - <i>Lichenometric research in Valfurva and in Solda Valleys</i>	II-21, 19
55	BELLONI S. (1978) Le curve segnalatrici delle possibilità pluviometriche da un'ora a trecentosessantacinque giorni - <i>The curves of rainfall maximum and minimum values from 1 hour to 365 days</i>	III-1 (2), 125
56	BELLONI S. (1982) Temperature medie annue e mensili nel Bacino Padano e parametri fisici derivati - <i>Average annual and monthly temperatures in the Po river Valley and consequent physical parameters</i>	III-5 (1), 46
57	BELLONI S., CATASTA G. & SMIRAGLIA C. (1985a) Parametri climatici e variazioni glaciali nel periodo 1950-1982 - <i>Climatic parameters and glacial fluctuations in the period 1950-1982</i>	III-8 (2), 97
58	BELLONI S., CATASTA G. & SMIRAGLIA C. (1985b) Problematiche e indicazioni per un nuovo catasto dei ghiacciai italiani sulla base del confronto fra il Catasto Italiano 1959-62 e il World Glacier Inventory - <i>Problems and indications for a new inventory of Italian glaciers based on comparison between the Italian Inventory of 1959-62 and the World Glacier Inventory</i>	III-8 (2), 166
-	BELLUOMINI G. (1979) - vedi 14	
59	BELLUOMINI G. (1980) Datazioni dirette di ossa fossili umane provenienti da siti archeologici dell'Italia Centro-Meridionale effettuate con il metodo della racemizzazione dell'acido aspartico - <i>Direct aspartic acid racemization dating of human fossil bones from archaeological sites of Central-Southern Italy</i>	III-3 (2), 25
-	BELLUOMINI G. (1982) - vedi 12	
60	BELLUOMINI G. & DELITALA L. (1983) Datazione di resti ossei e denti del Pleistocene superiore e dell'Olocene dell'area mediterranea con il metodo della racemizzazione degli aminoacidi - <i>Bones and teeth of upper Pleistocene-Holocene age in the Mediterranean area dated with aspartic acid racemization method</i>	III-6 (1), 21
61	BENE0 E. (1940) Il glacialismo quaternario dell'Appennino Laziale - <i>The Quaternary glaciation of the Latial Apennine</i>	I-20, 141
62	BERTOLANI MARCHETTI D. & LOLLI F. (1983) Palinologia di una cava nell'alta pianura modenese in relazione a vicende ambientali coeve alla sedimentazione e agli apporti pollinici secondari di formazioni plioceniche - <i>Palynological research in high plain quarry near Formigine (Modena, Italy); floristic-climatic features and presence of reworked Pliocene pollen assemblages</i>	III-6 (1), 48
-	BERTOLINI N. (1981) - vedi 49	
-	BEVILACQUA E. (1953) - vedi 10	
63	BIANCOTTI A. (1979) Rapporti fra morfologia e Tettonica nella pianura cuneese - <i>Relationships between the morphology of the Neotectonic features of the Cuneo plain</i>	III-2 (1), 51
64	BIANCOTTI A. (1981a) Morfologia, suoli ed erosione in Valle Marchiazza (Biellese) - <i>Morphology, erosion and soil types in Marchiazza Valley (District of Biella, Piedmont, Italy)</i>	III-4 (1), 30
65	BIANCOTTI A. (1981b) Geomorfologia delle Langhe: il bacino del Fiume Bormida di Millesimo - <i>Geomorphology of the Langhe district of Bormida di Millesimo Basin</i>	III-4 (2), 87

- 66 BIANCOTTI A. & CORTEMIGLIA G. C. (1982)
Morphogenetic evolution of the river system of Southern Piedmont III-5 (1), 10
- BIDINI D. (1984) - vedi 46
- BIGI B. (1982) - vedi 393
- 67 BLANC A. C. (1937)
Cronologia glaciale e industrie paleolitiche nell'Europa centrale e meridionale - *Glacial chronology and paleolithic cultures of central and southern Europe* I-17, 93
- 68 BLANC A. C. & TONGIORGI E. (1938)
Appunti di Ecologia quaternaria (il Tirreniano) - *Some notes of Quaternary Ecology (the Tyrrhenian)* I-18, 143
- BOCQUET G. (1972) - vedi 552
- 69 BOENZI F. (1980)
Some evidence of Quaternary cold periods in Southern Italy: data and reflections III-3 (1), 16
- 70 BOENZI F., CHERUBINI C. & GIASI C. (1987)
Dati e considerazioni sull'evoluzione recente e sui caratteri idrogeologici della piana costiera metapontina compresa tra il F. Bradano ed il F. Basento (Basilicata) - *Data and considerations on the recent development and on the hydrogeological features of the coastal plain near Metaponto between the Bradano and the Basento rivers (Basilicata)* III-10 (1), 34
- 71 BOENZI F. & CIARANFI N. (1982)
Osservazioni stratigrafiche e tettoniche sui depositi continentali pleistocenici del versante orientale del M. Raparo (Appennino Meridionale) - *Stratigraphic and tectonic observations on Pleistocene continental deposits of the eastern flank of Mt. Raparo (Southern Apennine)* III-5 (1), 174
- 72 BOENZI F. & PALMENTOLA G. (1972)
Nuove osservazioni sulle tracce glaciali nell'Appennino Lucano - *New observations on the glacial residual morphology on the Lucania Apennines* II-20, 9
- BONAPACE U. (1954) - vedi 11
- 73 BONAPACE U. & ALBERTINI R. (1955)
Le condizioni di innevamento a Cortina d'Ampezzo e al Caresèr (1953-54) - *The snow cover formation at Cortina d'Ampezzo and at the Caresèr Dam (1953-1954)* II-6, 269
- 74 BONFIGLIO L. & VIOLANTI D. (1983)
Prima segnalazione di Tirreniano ed evoluzione pleistocenica del Capo Peloro (Sicilia nord-orientale) - *First finding of Tirrhenian deposits and Pleistocene evolution of Cape Peloro (North-East Sicily)* III-6 (1), 3
- 75 BORTOLUZZI G., FRASCARI F., GUERZONI S., INCREMONA N., RAVAIOLI M. & ROVATTI G. (1982)
Some sedimentological and chemical features of the seafloor in front of the Tiber River III-5 (1), 120
- BOSI C. (1981) - vedi 29
- BOSI C. (1983) - vedi 45
- 76 BOSI C., CAPPELLARI G. & OTTAVIANI M. (1979a)
Studio delle deformazioni in una coltre argillosa dovute a movimenti lungo faglie nel substrato - *Deformations in clay-cover transferred from basement faulting* III-2 (1), 29
- 77 BOSI C. & CARRARO F. (1979b)
Considerazioni terminologiche in campo sismotettonico - *Notes on seismotectonic terminology* III-2 (1), 21
- 78 BOSSOLASCO M. (1928)
Studio topografico e stato attuale del Ghiacciaio del Rutor - *Topographic survey and present condition of the Rutor Glacier* I-8, 23
- 79 BOSSOLASCO M. (1929)
Sulle condizioni attuali di alcuni ghiacciai del Gruppo del Gran Paradiso - *On the present conditions of some glaciers of the Gran Paradiso Group* I-9, 109
- 80 BOSSOLASCO M. (1957-58)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione di Sauze d'Oulx (1958) - *Observations on the snow cover at the Sauze d'Oulx station (1958)* II-8 (2), 39
- 81 BOSSOLASCO M. (1959-60)
Osservazioni sul manto nevoso a Sauze d'Oulx (1865 m s.m.) nell'inverno 1959-60 - *Observations on the snow cover at Sauze d'Oulx (1865 m) in winter 1959-60* II-10 (2), 77

- 82 BRANCACCIO L., CINQUE A., D'ANGELO G., RUSSO F., SANTANGELO N. & SGROSSO I. (1987)
Evoluzione tettonica e geomorfologia della Piana del Sele (Campania) - *Tectonic and geomorphological evolution of the Sele Plain (Campania, Southern Apennine)* III-10 (1), 47
- BRASCHI S. (1981) - vedi 49
- 83 BRAVETTI L. & PRANZINI G. (1987)
L'evoluzione quaternaria della Pianura di Grosseto (Toscana): prima interpretazione dei dati del sottosuolo - *Quaternary evolution of the Grosseto plain: preliminary interpretation of subsurface data* III-10 (1), 85
- 84 BRIGHENTI U. (1960-61)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione del Lago della Rossa (Bacino Stura di Lanzo), anno 1960-61 - *Observations on the snow cover at the Rossa Lake station (Stura di Lanzo Basin, 1960-61)* II-11 (2), 83
- 85 BRIGHENTI U. (1961-62)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione del Lago della Rossa (Bacino Stura di Lanzo), anno 1961-62 - *Observation on the snow cover at the Rossa Lake station (Stura of Lanzo Basin), 1961-62* II-12 (2), 67
- 86 BRIGHENTI U. (1962-63)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione pilota di Lago della Rossa (Bacino Stura di Lanzo), inverno 1962-63 - *Observation on the snow cover at the Rossa Lake pilot station (Stura of Lanzo Basin), winter 1962-63* II-13 (2), 57
- 87 BRIGHENTI U. (1963-64)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione pilota di Lago della Rossa (Bacino Stura di Lanzo), inverno 1963-64 - *Observations on the snow cover at the Rossa Lake pilot station (Stura of Lanzo Basin), winter 1963-64* II-14 (2), 74
- 88 BRIGHENTI U. (1964-66)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione pilota di Lago della Rossa (Bacino Stura di Lanzo - m s.m. 2690), inverni 1964-65 e 1965-66 - *Observations on the snow cover at the Rossa Lake pilot station (Stura di Lanzo Basin, 2690 m on s.l.), winters 1964-65 and 1965-66* II-15 (2), 9
- BRUNETTA G. (1959-60) - vedi 315
- BRUNETTA G. (1960-61) - vedi 320
- BRUNETTA G. (1961-62a) - vedi 321
- 89 BRUNETTA G. (1961-62b)
Caratteristiche nivometriche nelle stazioni di Malga Boazzo e Malga Bissina (Valle del Chiese) durante l'inverno 1961-62 - *Snow cover properties at the Malga Boazzo and Malga Bissina stations (Chiese Valley) in winter 1961-62* II-12 (2), 97
- 90 BRUNETTA G. (1961-62c)
Osservazioni sul manto nevoso nella stazione-pilota di Cortina d'Ampezzo durante l'inverno 1961-62 - *Observations on the snow cover at the pilot station of Cortina d'Ampezzo in winter 1961-62* II-12 (2), 105
- BRUNETTA G. (1962-63a) - vedi 319
- 91 BRUNETTA G. (1962-63b)
Innevamento a Malga Boazzo, Malga Bissina (Valle del Chiese) e Lago della Vacca (Alpi Caffaro) nell'inverno 1962-63 - *The snow cover at Malga Boazzo, Malga Bissina (Chiese Valley) and «Lago della Vacca» (Alpi Caffaro) in winter 1962-63* II-13 (2), 91
- 92 BRUSCHI G. (1958-59)
Osservazioni sul manto nevoso presso la stazione nivometrica del Lago della Rossa, anno 1958-59 - *Observations on the snow cover at the pilot station of Rossa Lake (1958-59)* II-9 (2), 17
- 93 CALAMITA F., COLTORTI M., DEIANA G., DRAMIS F. & PAMBIANCHI G. (1982)
Neotectonic evolution and Geomorphology of the Cascia and Norcia depressions (Umbria-Marche Apennine) III-5 (2), 263
- 94 CALCIATI M. (1945)
Le perforazioni eseguite del Ghiacciaio d'Hosand - *The drillings carried out on Hobsand Glacier* ... I-23, 19
- 95 CALCIATI M. (1947)
Relazione sulle perforazioni al Ghiacciaio dell'Hosand - *A report on Hobsand Glacier drillings* I-24, 17
- CALDERONI G. (1978) - vedi 14
- CALDERONI G. (1982) - vedi 12
- CALDERONI G. (1987) - vedi 13

96	CALOI P. (1953) La prospection séismique appliquée à la détermination de l'épaisseur du glacier (Glacier de la Marmolada) - <i>Seismic sounding used to assess the glacier thickness (Marmolada Glacier)</i>	II-4, 265
97	CAMOLETTO C. F. (1928) Risultati della campagna glaciologica nelle Alpi Marittime nell'estate 1927 - <i>Results of the glaciological surveying in the Maritime Alps in summer 1927</i>	I-8, 11
98	CAMOLETTO C. F. (1930) Osservazioni e rilievi sui ghiacciai delle Alpi Marittime - <i>Observations and surveys on the Maritime Alps glaciers</i>	I-10, 25
99	CAMOLETTO C. F. (1931) Le variazioni periodiche dei ghiacciai delle Alpi Marittime, 1893-1930 - <i>The periodic variations of the Maritime Alps glaciers from 1893 to 1930</i>	I-11, 189
100	CAMOLETTO C. F. (1932) Il Gruppo Clapier-Maledia-Gelas - <i>The Clapier-Maledia-Gelas Group</i>	I-12, 29
101	CAMPANELLA F. (1961-62) Relazione sull'innnevamento presso la stazione-pilota di Casa Cantoniera sull'Etna - <i>Report on the snow cover at the pilot station of «Casa Cantoniera» on Mt. Etna</i>	II-12 (2), 171
102	CANALI L. (1958-59) Osservazioni sul manto nevoso a Pian del Falco (Sestola), Appennino modenese, anni 1956-57, 1957-58, 1958-59 - <i>Observations on the snow cover at Pian del Falco (Sestola, Modena Apennines, 1956-57, 1957-58 and 1958-59)</i>	II-9 (2), 85
103	CANALI L. (1960-61) Osservazioni sul manto nevoso a Pian del Falco e a Lagdei durante l'inverno 1960-61 - <i>Observations on the snow cover at Pian di Falco and Lagdei in winter 1960-61</i>	II-11 (2), 150
104	CANALI L. (1961-62) Osservazioni sul manto nevoso eseguite a Pian del Falco e a Lagdei nel periodo Novembre 1961 - Aprile 1962 - <i>Observations on the snow cover carried out at Pian di Falco and Lagdei, from November 1961 to April 1962</i>	II-12 (2), 133
105	CANALI L. (1962-63) Osservazioni sul manto nevoso a Pian del Falco e a Lagdei nel periodo Novembre 1962 - Aprile 1963 - <i>Observations on the snow cover at Pian del Falco and Lagdei, from November 1962 to April 1963</i> .	II-13 (2), 133
106	CANALI L. (1964-66) Osservazioni sul manto nevoso a Pian del Falco e a Lagdei nei periodi: Dicembre 1964 - Aprile 1965 e Novembre 1965 - Marzo 1966 - <i>Observations on the snow cover at Pian del Falco and at Lagdei from December 1964 to April 1965 and from November 1965 to March 1966</i>	II-15 (2), 117
107	CANALI L. & FRATTINI M. (1959-60) Osservazioni sull'innnevamento a Pian del Falco e a Lagdei durante l'inverno 1959-60 (Appennino modenese e Appennino parmense) - <i>Observations on the snow cover formation at Pian del Falco and at Lagdei in winter 1959-60 (Modena and Parma Apennines)</i>	II-10 (2), 167
108	CANALI L. & FRATTINI M. (1963-64) Osservazioni sul manto nevoso a Pian del Falco e a Lagdei eseguite nel periodo Novembre 1962 - Marzo 1964 - <i>Observations on the snow cover at Pian del Falco and at Lagdei, carried out between November 1962 and March 1964</i>	II-14 (2), 145
109	CAPELLO C. F. (1929) Ricerche glaciologiche e morfologiche nel Gruppo Levanne-Carro-Baséi - <i>Glaciological and morphological investigations in the Levanne-Carro-Baséi Group</i>	I-9, 67
110	CAPELLO C. F. (1933) Lo studio termico delle acque torrentizie ed in particolare di quelle a regime glaciale - <i>Thermal investigation on torrential waters, with special reference to those related with a glacial regimen</i>	I-13, 91
111	CAPELLO C. F. (1936) La glaciazione attuale del massiccio del Monte Bianco, caratteri morfologici e morfometrici dei ghiacciai del versante italiano - <i>The present glaciation in the Mont Blanc Range, morphologic and morphometric features of the Italian slope glaciers</i>	I-16, 153
112	CAPELLO C. F. (1937) Caratteri e proprietà delle curve ipsografiche delle aree glaciali - <i>Features and properties of the hypsographic contours on glacial areas</i>	I-17, 79

113	CAPELLO C. F. (1938) Sulla formazione e sulla struttura dei ghiacci nei torrenti alpini - <i>On ice formation and structure in Alpine streams</i>	I-18, 69
114	CAPELLO C. F. (1939) Sui terrazzi fluvio-glaciali e sulla morfologia carsica delle Valli di Pré S. Didier (Valle d'Aosta) - <i>On the fluvio-glacial terraces and the karstic morphology of the Pré S. Didier valleys (Aosta Valley)</i>	I-19, 135
115	CAPELLO C. F. (1940) Rilievi sui ghiacciai Pré de Bar, Allée Blanche e Triolét nel decennio 1929-39 - <i>Surveying on Pré de Bar, Allée Blanche and Triolet glaciers in the 1929-39 decade</i>	I-20, 85
116	CAPELLO C. F. (1941a) Studio sul Ghiacciaio della Brenva (Monte Bianco), 1920-40 - <i>Investigations on Brenva Glacier (Mont Blanc) from 1920 to 1940</i>	I-21, 129
117	CAPELLO C. F. (1941b) Il lago quaternario della conca di Salabertano (Valle di Susa) - <i>The Quaternary lake in the Salbertrand basin (Susa Valley)</i>	I-21, 155
118	CAPELLO C. F. (1945) Sulla genesi delle morene da contrazione - <i>On the origin of shrinkage moraines</i>	I-23, 29
119	CAPELLO C. F. (1952) Gli apparati morenici di diversione - <i>Diverging moraine systems</i>	II-3, 25
120	CAPELLO C. F. (1957-58) Frane e valanghe di ghiaccio nel Gruppo del Monte Bianco - <i>Landslides and ice avalanches in the Mont Blanc Range</i>	II-8 (1), 125
121	CAPELLO C. F. (1959-60a) Cenni illustrativi sul Ghiacciaio del Miage e studi compiuti sino all'anno 1957 - <i>A short account on the Miage Glacier and investigations carried out till 1957</i>	II-9 (1), 47
122	CAPELLO C. F. (1959-60b) Ricerche di microclimatologia sulla superficie glaciale del Miage - <i>Microclimatological investigation on the Miage Glacier surface</i>	II-9 (1), 95
123	CAPELLO C. F. (1959-60c) Il limite temporaneo delle nevi ed il manto nevoso in Piemonte nell'inverno 1959-60 - <i>The transitory snow line and the snow cover in Piedmont in winter 1959-60</i>	II-10 (2), 1
124	CAPELLO C. F. (1960-61) Limiti nivali e manto nevoso in Piemonte nell'inverno 1960-61 - <i>Snow lines and snow cover in Piedmont in winter 1960-61</i>	II-11 (2), 3
125	CAPELLO C. F. (1971) Il rilievo stereofotogrammetrico del Ghiacciaio della Brenva - <i>The stereophotogrammetric survey of the Brenva Glacier</i>	II-19, 17
126	CAPELLO C. F. & LUCHINO M. (1957-58) Il limite temporaneo delle nevi nelle Alpi Occidentali italiane - <i>The seasonal snow line in the Italian West Alps</i>	II-8 (1), 29
-	CAPELLARI G. (1979) - vedi 76	
-	CARABELLI E. (1954) - vedi 135	
127	CARABELLI E. (1962a) Misure sismiche di spessore del Ghiacciaio del Pian di Neve (Adamello) - <i>Seismic glacier thickness assessment on the Pian di Neve Glacier (Adamello Group)</i>	II-11 (1), 51
128	CARABELLI E. (1962b) Esplorazione geofisica al Ghiacciaio del Caresèr - <i>Geophysical exploration of the Caresèr Glacier</i>	II-11 (1), 61
-	CARBONI M. G. (1987) - vedi 30	
-	CAREGGIO M. (1979) - vedi 394	
-	CAREGGIO M. (1982) - vedi 395	
129	CAROBENE L. (1980) Terrazzi marini, eustatismo e Neotettonica - <i>Marine terraces, Eustatism and Neotectonics</i>	III-3 (2), 35

- 130 CAROBENE L. (1984)
Morfologia, Geologia ed evoluzione neotettonica dei rilievi collinari di Buttrio-Dolegna del Collio (Friuli orientale) - *Morphology, Geology and Neotectonic evolution of the hills of Buttrio-Dolegna del Collio (Eastern Friuli, Italy)* III-7 (1), 17
- CARRARO F. (1979) - vedi 77
- CARRARO F. (1981) - vedi 27
- CARRARO F. (1982) - vedi 12
- 131 CARRARO F. & FORNO M. G. (1979)
Un caso di cattura carsica postwürmiana nel lembo calcareo di Arona (Lago Maggiore) - *An example of post-Würmian karst capture in the Arona limestones (Lago Maggiore)* III-2 (1), 3
- 132 CARRARO F. & FORNO M. G. (1981)
Segnalazione di una «paleofrana» in Val Chisone presso Fenestrelle (prov. di Torino) - *Report of a «paleolandslide» in the Chisone Valley near Fenestrelle (Province of Turin)* III-4 (1), 48
- 133 CARRARO F. & SAURO U. (1979)
Il glacialismo «locale» würmiano del Massiccio del Grappa (Province di Treviso e di Vicenza) - *Local Würmian glaciation of the Grappa Massif (Provinces of Treviso and Vicenza)* III-2 (1), 6
- CARTON A. (1978) - vedi 365
- 134 CASADORO G., CASTIGLIONI G. B., CORONA E., MASSARI F., MORETTO M. G., PAGANELLI A., TEREZIANI F. & TONIELLO V. (1976)
Un deposito tardowürmiano con tronchi subfossili alle fornaci di Revine (Treviso) - *A late-glacial deposit with subfossil wood stems from Fornaci, near Revine (Treviso, Italy)* II-24, 22
- 135 CASSINIS R. & CARABELLI E. (1954)
Misure di spessore del ghiacciaio col metodo sismico al Ghiacciaio dei Forni - *Glacier thickness measurement by the seismic method on the Forni Glacier* II-5, 3
- CASTALDINI D. (1978) - vedi 365
- 136 CASTELLETTI L. & OROMBELLI G. (1986)
Una nuova data ¹⁴C per la storia della deglaciazione del bacino del Lago di Como - *A new ¹⁴C date for the deglaciation of the Lake Como Basin* III-9 (1), 56
- 137 CASTIGLIONI B. (1928)
Ghiacciai delle Venoste Orientali - *The glaciers of the Eastern Venoste Alps* I-8, 91
- 138 CASTIGLIONI B. (1930)
Ghiacciai delle Breonie - *The glaciers of the Breonie (Oetztaler) Alps* I-10, 141
- 139 CASTIGLIONI B. (1931)
Di alcune strutture del suolo di tipo artico osservate sulle Alpi - *On some structures of arctic-type soil observed in the Alps* I-11, 37
- CASTIGLIONI G. B. (1956) - vedi 316
- CASTIGLIONI G. B. (1957-58) - vedi 317
- CASTIGLIONI G. B. (1958-59) - vedi 318
- CASTIGLIONI G. B. (1959-60) - vedi 315
- CASTIGLIONI G. B. (1976) - vedi 134
- 140 CASTIGLIONI G. B. (1978)
Una datazione di depositi interstadiali würmiani presso Bressanone (Alto Adige) - *A ¹⁴C age determination in interstadial Würm deposits near Bressanone (Alto Adige)* III-1 (1), 23
- 141 CASTIGLIONI G. B. (1985)
Appunti sulla Geomorfologia dell'alta Val Martello (Guida all'escursione glaciologica, 5° Convegno Glaciologico Italiano) - *Notes about the Geomorphology of the high Martello Valley* III-8 (2), 208
- 142 CASTIGLIONI G. B., GIRARDI A., SAURO U. & TESSARI F. (1979)
Grèzes litées e falde detritiche stratificate di origine crionivale - *Grèzes litées and stratified slope deposits* III-2 (1), 64

- 143 CASTIGLIONI G. B., PICOZZI U., & ZUNICA M. (1959-60)
Misura di temperatura della neve a Pian della Fedaia, interpretazione preliminare dei risultati - *Snow temperature measurement at Pian della Fedaia, preliminary result interpretation* II-10 (2), 53
- CATASTA G. (1985a) - vedi 57
 - CATASTA G. (1985b) - vedi 58
- 144 CATTUTO C., GREGORI L. & PARISI G. (1983)
Indizi geomorfologici di Tettonica pleistocenica nel bacino del T. Tresa (Lago Trasimeno) - *Geomorphological indications of Pleistocenice Tectonics in the Tresa River Basin (Trasimeno Lake)* III-6 (1), 16
- 145 CAVAZZA S. (1958-59)
Osservazioni sul manto nevoso eseguito sull'Altopiano della Sila durante gli inverni 1957-58 e 1958-59 - *Observations on the snow cover carried out on the Sila Highland in the winters 1957-58 and 1958-59* II-9 (2), 101
- 146 CAVAZZA S. (1959-60)
Osservazioni del manto nevoso eseguite nell'Altopiano della Sila durante l'inverno 1958-59 - *Observations on the snow cover carried out on the Sila Highland in winter 1958-59* II-10 (2), 197
- 147 CAVAZZA S. (1960-61)
Le osservazioni sul manto nevoso in Calabria, inverno 1960-61 - *Observations on the snow cover in Calabria, winter 1960-61* II-11 (2), 169
- 148 CAVAZZA S. (1961-62)
Osservazioni sul manto nevoso eseguite in Calabria durante l'inverno 1961-62 - *Observations on the snow cover carried out in Calabria, in winter 1961-62* II-12 (2), 151
- 149 CAVAZZA S. (1962-63)
Misure di densità del manto nevoso in Calabria durante l'inverno 1962-63 - *Density assessment of the snow cover in Calabria, in winter 1962-63* II-13 (2), 143
- 150 CAVAZZA S. (1963-64a)
L'errore di stima nelle misure di densità del manto nevoso - *The evaluation error in measuring the snow cover density* II-14 (2), 61
- 151 CAVAZZA S. (1963-64b)
Risultati della campagna nevi nell'inverno 1963-1964 in Calabria - *Results of the snow surveying in Calabria, in winter 1963-64* II-14 (2), 157
- CAVAZZINI R. (1979) - vedi 394
 - CAVAZZINI R. (1982) - vedi 395
 - CECCHETTI A. (1958-59) - vedi 205
 - CECCHETTI A. (1960-61) - vedi 206
- 152 CERUTTI A. V. (1971)
Osservazioni sul progresso dei ghiacciai del Monte Bianco nell'ultimo decennio - *Some observations on the Mont Blanc glaciers advance in the last decade* II-19, 251
- 153 CERUTTI A. V. (1975)
Le condizioni termometriche e nivometriche del periodo 1936-70 sul versante meridionale del Monte Bianco e le variazioni di volume delle precipitazioni nevose nei bacini glaciali - *Temperature and snow-fall conditions between 1936 and 1970 on the Mont Blanc South slope and the volume variations of snow-falls on glacial basins* II-23, 31
- 154 CERUTTI A. V. (1977)
Variazioni climatiche, alimentazione ed oscillazioni glaciali sul Massiccio del Monte Bianco - *Climate variations, feeding and glacial oscillations in the Mont Blanc Massif* II-25 (2), 53
- 155 CERUTTI A. V. (1985)
Le variazioni glaciali e climatiche durante l'ultimo secolo nei gruppi del Monte Bianco e del Monte Rosa - *Glacial and climatic fluctuations during the last century in the Mont Blanc and Monte Rosa Groups* III-8 (2), 124
- CHARRIER G. (1967) - vedi 389
 - CHARRIER G. (1975) - vedi 36
 - CHARRIER G. (1982) - vedi 12
 - CHARRIER G. (1985) - vedi 35

- 156 CHARRIER G. & PERETTI L. (1975)
Analisi palinologica e datazione radiometrica ¹⁴C di depositi torbosi intermorenici della regione alpina piemontese, applicate allo studio del clima e dell'ambiente durante il Quaternario superiore - *Palynological analyses and radiometric ¹⁴C dating of peat in morainic deposits of Piemontese Alpine region applied to the study of climate and natural environment during upper Quaternary* II-23, 51
- CHERUBINI C. (1982) - vedi 204
 - CHERUBINI C. (1987) - vedi 70
 - CIARANFI N. (1982) - vedi 71
- 157 CIGNOLO G. (1974)
Impiego degli altimetri per i rilievi topografici in alta montagna - *Using altimeters in topographic surveys on high mountains* II-22, 143
- CINQUE A. (1987) - vedi 82
- 158 CINQUE A., ALINAGHI H.H., LAURETI L. & RUSSO F. (1987)
Osservazioni preliminari sull'evoluzione geomorfologica della Piana del Sarno (Campania) - *Preliminary observations on the geomorphological evolution of the Sarno Plain (Campania, Southern Apennine)* ... III-10 (1), 161
- CITA M. B. (1982) - vedi 373
 - COLACINO M. (1971) - vedi 239
- 159 COLACINO M. & STOCCHINO C. (1975)
Misure meteorologiche e radiometriche e bilancio termico superficiale nella Valle antartica di Taylor - *Meteorological and radiometric measurements and surface thermic budget in Antarctic Taylor's Valley* II-23, 67
- 160 COLALONGO M. L., PASINI G., PELOSIO G., RAFFI S., RIO D., RUGGIERI G., SARTONI S., SELLI R. & SPROVIERI R. (1982)
The Neogene/Quaternary boundary definition: a review and proposal III-5 (1), 59
- 161 COLELLA A. & DIGENNARO A. (1978)
Considerazioni paleoclimatiche in base allo studio mineralogico delle argille subappennine pleistoceniche, affioranti presso Montescaglioso (Matera) - *Paleoclimatic considerations based on a mineralogical investigation of the Pleistocenic «Argille subapennine», outcropping near Montescaglioso (Matera)* III-1 (2), 119
- COLOMBINO P. (1973) - vedi 26
 - COLTORTI M. (1979) - vedi 13
 - COLTORTI M. (1982a) - vedi 204
 - COLTORTI M. (1982b) - vedi 93
- 162 COMITATO GLACIOLOGICO ITALIANO (1930)
Rilievi stereofotogrammetrici del Lys - *Stereophotogrammetric surveys of the Lys Glacier* I-11, 125
- 163 CONCI I. (1928)
Nota su alcuni ghiacciai delle Alpi Aurine e Pusteresi - *A note on some glaciers of the Aurine and Pusteria Alps* I-8, 167
- CONTI M. A. (1988) - vedi 30
- 164 CONTI M. A. & ESU D. (1981)
Considerazioni sul significato paleoclimatico e geodinamico di una serie lacustre pleistocenica inferiore presso Tavernelle (Perugia, Umbria) - *New data on the paleoclimatic and geodynamic significance of a lacustrine lower Pleistocene series near Tavernelle (Perugia, Umbria)* III-4 (1), 3
- CORONA E. (1976) - vedi 134
- 165 CORTEMIGLIA G. C. (1981)
Segnalazione di crioturbazioni nei depositi costituenti il terrazzo «Fluviale Recente» a Tortona (Piemonte) - *Finding of crioturbations in alluvial terrace of «Fluviale Recente» near Tortona (Piedmont, Italy)* III-4 (2), 75
- CORTEMIGLIA G. C. (1982) - vedi 66
- 166 CORTEMIGLIA G. C. (1987a)
Alcuni dati sulle modalità di progradazione della piana dell'Entella (Liguria orientale) in epoca storica - *Some data on the mode progradation on the Entella Plain (Eastern Liguria) in historic time* III-10 (1), 93

- 167 CORTEMIGLIA G. C. (1987b)
Evoluzione della piana di Sestri Levante (Liguria orientale) dal secolo XVIII d.C. alla situazione attuale - *Evolution of the plain of Sestri Levante (Eastern Liguria) from the 18th century to the present time* III-10 (1), 122
- 168 CORTEMIGLIA G. C., MAZZANTI R. & PAREA G. C. (1983)
Geomorfologia della Baia Baratti (Livorno-Toscana) e della sua spiaggia - *Geomorphology of the Baratti Bay and its beach (Leghorn, Tuscany)* III-6 (2), 148
- CORTESI C. (1978) - vedi 14
- CORTESI C. (1979) - vedi 15
- CORTESI C. (1982) - vedi 12
- CORTESI C. (1987) - vedi 13
- COTROZZI S. (1981) - vedi 49
- 169 COZZAGLIO A. (1935)
Sopra alcune caratteristiche del sistema glaciale della Valcamonica - *Some features of the Valcamonica glacial system* I-15, 61
- 170 COZZAGLIO A. (1937a)
Il problema limnogenetico dal punto di vista dell'idraulica pratica - *The limnogenetic problem from the point of view of practical hydraulics* I-17, 43
- 171 COZZAGLIO A. (1937b)
L'origine post-pliocenica della Valcamonica inferiore - *The post-Pliocene origin of the low Camonica Valley* I-17, 125
- 172 COZZAGLIO A. (1940)
Sulla cronologia delle formazioni glaciali in rapporto ai concetti di Albrecht Penck - *On the chronology of glacial formations in connection with Albrecht Penck's ideas* I-20, 151
- 173 COZZAGLIO A. (1941)
Sul laghetto singlaciale di Bondo in territorio di Tremosine (Lago di Garda) - *On the small synglacial lake of Bondo in Tremosine area (Garda Lake)* I-21, 29
- 174 CREMASCHI M. (1978)
Unità litostratigrafiche e pedostratigrafiche nei terreni quaternari pedeappenninici; loess e paleosuoli tra il Fiume Taro ed il Torrente Sillaro - *Lithostratigraphic and pedostratigraphic units in the Quaternary terraces at the foot of the Apennines; loess and paleosols between the Taro and Sillaro streams* III-1 (1), 4
- CREMASCHI M. (1979a) - vedi 34
- 175 CREMASCHI M. (1979b)
Alcune osservazioni sul paleosuolo delle conoidi «würmiane», poste al piede dell'Appennino Emiliano - *The late Pleistocene alluvial fans of the Emilian pre-Apennine region. Some observation about the paleosol developed on their top and its stratigraphical meaning* III-2 (2), 187
- 176 CRIPPA C. (1951)
Il glacialismo attuale in Lombardia - *The present glaciation in Lombardy* II-2, 39
- 177 CRISTINI A., FERRARA C. & MURRU M. (1982)
Studio sedimentologico e stratigrafico di un sondaggio nell'Istmo di S. Antioco (Sardegna sud-occidentale) - *Sedimentological and stratigraphical study of a drilling in the Isthmus of St. Antioco (South-Western Sardinia)* III-5 (1), 163
- 178 CRISTOFOLINI R., FICHERA R. & PATANÈ G. (1981)
Osservazioni morfo-tettoniche sul settore occidentale dell'Etna - *Morphotectonic observations on the western slopes of Mt. Etna* III-4 (1), 55
- 179 CRISTOFOLINI R., PATANÈ G. & RECUPERO S. (1982)
Morphologic evidence for ancient volcanic centres and indications of magma reservoirs underneath Mt. Etna, Sicily III-5 (1), 3
- CROCE D. (1962-63a) - vedi 322
- 180 CROCE D. (1962-63b)
Osservazioni sull'innnevamento nella stazione pilota di Cortina d'Ampezzo durante l'inverno 1962-63 - *Observations on the snow cover at the Cortina d'Ampezzo pilot station, in winter 1962-63* II-13 (2), 105
- CROCE D. (1963-64a) - vedi 323

- 181 CROCE D. (1963-64b)
Osservazioni sull'innnevamento nella stazione pilota di Cortina d'Ampezzo durante l'inverno 1963-64 - *Observations of the snow cover at the Fedaia pilot station in winter 1963-64* II-14 (2), 125
- 182 CROCE D. (1964-66)
Osservazioni sull'innnevamento nella stazione pilota di Cortina d'Ampezzo: inverno 1964-65 - *Observations on the snow cover at the Cortina d'Ampezzo pilot station in winter 1964-65* II-15 (2), 85
- 183 CUCCHI F., FORTI F. & FORTI P. (1983)
Movimenti recenti nel Carso Triestino da analisi di concrezioni stalagmitiche - *Recent movements in the Karst of Trieste (Italy) suggested by stalagmites axis analysis* III-6 (1), 43
- 184 CUNIETTI M. (1959-60)
Ghiacciaio del Miage: rilievo fotogrammetrico - *The photogrammetric survey of Miage Glacier* II-9 (1), 59
- 185 CUNIETTI M. & MARAZIO A. (1955)
Rilievo fotogrammetrico della lingua terminale del Ghiacciaio del Lys eseguito nell'Agosto 1953 - *Photogrammetric survey of the Lys Glacier ablation area, carried out in August 1953* II-6, 1
- 186 DAI PRA G. (1982)
The late Pleistocene marine deposits of Torre Castiglione (Southern Italy) III-5 (1), 115
- 187 DAL PIAZ G. B. (1935a)
Le alluvioni interglaciali dell'alta Valle della Rienza (Alto Adige) - *The interglacial alluvial fills in the high Rienza (Rienz) Valley (South Tyrol)* I-15, 51
- 188 DAL PIAZ G. B. (1935b)
Antichi depositi morenici presso Madonna di Campiglio - *Old moraine sediments near Madonna di Campiglio* I-15, 57
- 189 DAL PIAZ G. V. (1965)
Antichi alvei glaciali abbandonati nell'alta Valle d'Aosta - *Old abandoned glacial beds in high Aosta Valley* II-15 (1), 113
- 190 DAINELLI G. (1933)
La mia spedizione al Ghiacciaio Siachen nel Caracorùm orientale - *My expedition to the Syachen Glacier in East Karakorum area* I-13, 39
- D'ANGELO G. (1987) - vedi 82
- 191 D'ANTONIO S. (1959-60)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione di Lago della Rossa nel periodo Ottobre 1959 - Giugno 1960 - *Observations on the snow cover at the Rossa Lake station from October 1959 to June 1960* .. II-10 (2), 79
- DE GEMINI F. (1953) - vedi 548
- 192 DE GEMINI F. (1954)
Deflussi glaciali del Ghiacciaio di Valtournanche (Valle d'Aosta) in relazione alla temperatura e alla nevosità (periodo Settembre 1952 - Settembre 1953) - *Glacial discharge rates of the Valtournanche Glacier (Aosta Valley) depending on temperature and snowfall (from September 1952 to September 1953)* . II-5, 79
- DE GEMINI F. (1955) - vedi 269
- DE GEMINI F. (1956) - vedi 489
- 193 DE GEMINI F. (1962)
Il Ghiacciaio Grande di Verra e le sue variazioni negli ultimi decenni - *The «Grande di Verra» Glacier and its variations in the last decades* II-12 (1), 23
- DE GIULI C. (1982) - vedi 39
- DEIANA G. (1979) - vedi 15
- DEIANA G. (1982) - vedi 93
- DELITALA L. (1983) - vedi 60
- 194 DELLA ROCCA B., MAZZANTI R. & PRANZINI E. (1987)
Studio geomorfologico della pianura di Pisa (Toscana) - *Geomorphology of the Pisa plain (Tuscany)* III-10 (1), 56
- 195 DELLA VENTURA A., RABAGLIATI R., RAMPINI A. & SERANDREI BARBERO R. (1985)
Controllo delle fluttuazioni dei ghiacciai alpini mediante telerilevamento da satellite - *Satellite monitoring of Alpine glaciers fluctuations* III-8 (2), 150

- 196 DELLA VENTURA A., RABAGLIATI R., RAMPINI A. & SERANDREI BARBERO R. (1986)
L'evoluzione recente del glacialismo in Valle Aurina (Alpi Pusteresi) nelle immagini Landsat MSS - *Recent glacial evolution in Valle Aurina (Pusteria Alps) by Landsat MSS images* III-9 (1), 39
- DE MAIO A. (1973) - vedi 26
- 197 DESIO A. (1934)
Sull'esistenza di piccoli ghiacciai nella Persia occidentale - *On the existence of small glaciers in West Iran* I-14, 39
- 198 DESIO A. (1959-60)
Resti glaciali quaternari nelle valli Pasycare, Chithal Swat (Pakistan nord-occidentale) - *Glacial Quaternary formations in Pasycare, Chithal and Swat valleys (North-West Pakistan)* II-9 (1), 3
- 199 DESIO A. (1974)
Una visita al Ghiacciaio Kuthiah nel Karakorum centrale (Pakistan) - *Re-visiting the Kuthiah Glacier in Central Karakorum (Pakistan)* II-22, 39
- 200 DE VISINTINI G. (1961)
Rilievo sismico a riflessione sul Ghiacciaio del Belvedere (Monte Rosa) - *Seismic reflection survey of the Belvedere Glacier (Monte Rosa Group)* II-10 (1), 65
- 201 DI COLBERTALDO D. (1951)
I ghiacciai del Canin e del Montasio nel 1949 - *The glaciers of Canin and Montasio area in 1949* .. II-2, 19
- DI GENNARO A. (1978) - vedi 161
- 202 DI GREGORIO F. & MARINI A. (1987)
Facies ambientali da Landsat nel Campidano (Sardegna) - *Environmental facies from Landsat in Campidano (Sardinia)* III-10 (1), 175
- DONÀ F. (1953) - vedi 10
- 203 DRAGONI W. (1982)
Idrogeologia del Lago Trasimeno: sintesi, problemi, aggiornamenti - *Hydrogeology of Lake Trasimeno: up to date knowledge and problems* III-5 (1), 192
- DRAMIS F. (1979) - vedi 15
- DRAMIS F. (1982) - vedi 93
- 204 DRAMIS F., GENTILI B., COLTORTI M. & CHERUBINI C. (1982)
Osservazioni geomorfologiche sui calanchi marchigiani - *Geomorphological observations on badlands in the Marche region* III-5 (1), 38
- 205 DRIGO A., CECCHETTI A. & FRATUCELLO G. (1958-59)
Misure dello spessore del manto nevoso alla Fedaia (Marmolada), effettuate nel 1958-59 col metodo dell'assorbimento dei raggi gamma - *Assessment of the snow cover thickness at Fedaia (Marmolada), carried out in 1958-59 by the gamma ray absorption method* II-9 (2), 1
- 206 DRIGO A., CECCHETTI A. & FRATUCELLO G. (1960-61)
Misure dell'equivalente in acqua del manto nevoso col metodo dell'assorbimento dei raggi gamma effettuato alla Fedaia (Marmolada) nel 1959-60 e nel 1960-61 - *Water equivalent assessment of the snow cover by the gamma ray absorption method, carried out at Fedaia (marmolada) in 1959-60 and in 1960-61* . II-11 (2), 53
- 207 DRIGO A., FURLANI F. & TAGLIATI S. (1957-58)
Misura dell'equivalente in acqua del manto nevoso mediante l'assorbimento di un fascio di raggi gamma - *Assessment of the water equivalent in the snow cover by absorption of a gamma ray beam* II-8 (2), 11
- 208 ENTE ITALIANO RILIEVI AEROFOTOGRAMMETRICI (1961)
Ghiacciaio del Belvedere: il rilievo topografico - *The topographic survey of Belvedere Glacier* II-10 (1), 38
- ESU D. (1981) - vedi 164
- ESU D. (1982) - vedi 12
- ESU D. (1987) - vedi 30
- 209 FAIS S., FERRARA C. & ULZEGA A. (1980)
Geomorfologia e Sedimentologia dei depositi quaternari del Rio Corr'e Pruna (Sardegna sud-orientale) - *Geomorphology and Sedimentology of Quaternary deposits of Rio Corr'e Pruna (SE Sardinia)* III-3 (2), 72

- 210 FANTOLI G. (1922)
Cenno sulla natura giuridica dei ghiacciai - *On the juridical nature of glaciers* I-5, 50
- 211 FANUCCI F., FIRPO M. & RAMELLA A. (1987)
Genesi ed evoluzione di pianure costiere del Mediterraneo: modelli di piccole pianure in Liguria - *Origin and evolution of Mediterranean coastal plains: some examples of Liguria* III-10 (1), 193
- FASSER C. (1963-64a) - vedi 323
- 212 FASSER C. (1963-64b)
L'innevamento a Malga Boazzo e Malga Bissina (Valle del Chiese) inverno 1963-64 - *The snow cover at Malga Boazzo and Malga Bissina (Chiese Valley), winter 1963-64* II-14 (2), 111
- 213 FEDERICI P. R. (1979)
Una ipotesi di cronologia glaciale würmiana, tardo e post-würmiana nell'Appennino Centrale - *A hypothesis of late Würmian and post-Würmian glacial chronology in the Central Apennines* III-2 (2), 196
- 214 FEDERICI P. R. (1987)
Introduzione allo studio delle pianure minori italiane - *An introduction to the study of minor plains in Italy* III-10 (1), 5
- 215 FEDERICI P. R., GINESU S. & OGGIANO G. (1987)
Genesi ed evoluzione della pianura costiera turritana (Sardegna settentrionale) - *Genesis and evolution of the Turritana coastal plain (North Sardinia, Italy)* III-10 (1), 103
- 216 FELTRIN F. & PIOVANO G. (1965)
Studi e ricerche sul Ghiacciaio di Pré de Bar (Monte Bianco) - *A research program on the Pré de Bar Glacier (Mont Blanc Range)* II-15 (1), 91
- FERRARA C. (1980) - vedi 209
- FERRARA C. (1982) - vedi 177
- FERRARI G. A. (1984) - vedi 46
- 217 FERRARI G. A. & MAGALDI D. (1978)
Sedimentologia e micropedologia dei paleosuoli sul terrazzo principale della Val di Chiana (Arezzo) - *Sedimentology and micropedology of the paleosols on the main terrace of Chiana Valley (Arezzo)* III-1 (1), 63
- 218 FERRERO G. M. (1961-62)
Moto ondoso in un canale glaciale - *Ondulatory motion in a glacial channel* II-12 (1), 11
- 219 FERUGLIO E. (1933)
La glaciazione attuale, le fasi glaciali quaternarie e i loro rapporti coi terrazzi marini nella Patagonia - *Present glaciation, Quaternary stages and their connection with the marine terraces in Patagonia* I-13, 59
- FICCARELLI G. (1982) - vedi 39
- FIGHERA R. (1981) - vedi 178
- FIRPO M. (1987) - vedi 211
- FONTANA D. (1980) - vedi 372
- 220 FORCELLA F. & OROMBELLI G. (1984)
Holocene slope deformations in Valfurva, Central Alps, Italy III-7 (2), 41
- 221 FORNASINO C. (1963-64)
Il manto nevoso in Piemonte nell'inverno 1963-64 - *The snow cover in Piedmont in winter 1963-64* II-14 (2), 3
- 222 FORNI L. & FRANCESCHETTI B. (1981)
Parametri geomorfici quantitativi e movimento evolutivo di un reticolo idrografico: applicazione al bacino del Torrente Cervo (Biellese) - *Quantitative geomorphic parameters and evolutionary moments of an hydrographic network: application to the Cervo basin near Biella, Piedmont, Italy* III-4 (1), 22
- FORNO M. G. (1979a) - vedi 131
- 223 FORNO M. G. (1979b)
Il «loess» della Collina di Torino: revisione della sua distribuzione e della sua interpretazione genetica e cronologica - *The distribution and genetic chronological interpretation of the «loess» in the Collina di Torino* III-2 (1), 105

- 224 FORNO M. G. (1980)
Evidenza di un drenaggio abbandonato nel settore settentrionale dell'Altopiano di Poirino (prov. di Torino) - *Evidence of an abandoned drainage system in the northern section of the Altopiano di Poirino (Torino province)* III-3 (2), 61
- FORNO M. G. (1981) - vedi 132
- FORNO M. G. (1982a) - vedi 12
- 225 FORNO M. G. (1982b)
Studio geologico dell'Altopiano di Poirino (Torino) - *Geological study of the Altopiano di Poirino* . III-5 (1), 129
- 226 FORNO M. G. & MASSAZZA G. (1983)
Segnalazione di un gruppo di «paleofrane» nel tratto della Valle d'Ayas compreso tra gli abitati di Lignod ed Extrepiera (Valle d'Aosta) - *Report of an assembly of «paleo-landslides» in the section of Valle d'Ayas between the villages of Lignod and Extrepiera (Valle d'Aosta)* III-6 (2), 137
- 227 FORNO M. G. & MASSAZZA G. (1987)
Movimenti gravitativi diffusi e ripetuti nel versante sinistro della Val Cenischia (Alpi Graie) e loro relazione con il sistema di fratture Cenischia-Nizza - *Repeated extensive gravitational movements in the left slope of the Val Cenischia (Alpi Graie) and their relations to the Cenischia-Nice fracture system* .. III-10 (2), 277
- FORTI F. (1983) - vedi 183
- FORTI P. (1983) - vedi 183
- FRANCESCHETTI B. (1981) - vedi 222
- FRASCARI F. (1982) - vedi 75
- FRATTINI M. (1963) - vedi 107
- FRATTINI M. (1968) - vedi 108
- FRATUCELLO G. (1958-59) - vedi 205
- FRATUCELLO G. (1960-61) - vedi 206
- FREGNI P. (1979) - vedi 34
- FURLANI F. (1957-58) - vedi 207
- GANI P. (1981) - vedi 49
- 228 GARABELLI E. (1959-60)
Ghiacciaio del Miage: esplorazione geofisica - *The geophysical exploration of Miage Glacier* II-9 (1), 87
- GARS G. (1984) - vedi 272
- GASPERI G. (1979) - vedi 34
- GENTILI B. (1982) - vedi 204
- 229 GENTILI B. & PAMBIANCHI G. (1987)
Morfogenesi fluviale ed attività antropica nelle Marche centro-meridionali - *Fluvial dynamics and anthropic influence, central-southern Marche* III-10 (1), 204
- GHIBAUDO G. (1981) - vedi 27
- 230 GIADA M. & ZANON G. (1985)
Modificazioni volumetriche sul Ghiacciaio del Caresèr (Alpi Centrali, Gruppo Ortles-Cevedale) tra il 1967 e il 1980 - *The variations in volume of the Caresèr Glacier (Central Alps, Ortles-Cevedale Group) between 1967 and 1980* III-8 (1), 10
- 231 GIAMBETTI S. (1959-60)
Osservazioni sull'innnevamento alla stazione di Campigna. Anni 1957-58, 1958-59, 1959-60 - *Observations on the snow cover formation at the Campigna station, from 1957-58, 1958-59 to 1959-60* II-10 (2), 181
- 232 GIAMBETTI S. (1960-61)
Osservazioni sull'innnevamento alla stazione di Campigna nell'inverno 1960-61 - *Observations of the snow cover at the Campigna station in winter 1960-61* II-11 (2), 158

- 233 GIAMBETTI S. (1961-62)
Osservazioni sull'innnevamento alla stazione di Campigna nell'inverno 1961-62 - *Observations on the snow cover at the Campigna station in winter 1961-62* II-12 (2), 137
- 234 GIAMBETTI S. (1962-63)
Osservazioni sull'innnevamento alla stazione di Campigna nell'inverno 1962-63 - *Observations on the snow cover at the Campigna station in winter 1962-63* II-13 (2), 141
- 235 GIAMBETTI S. (1963-64)
Osservazioni sull'innnevamento alla stazione di Campigna nell'inverno 1963-64 - *Observations on the snow cover at the Campigna station in winter 1963-64* II-14 (2), 153
- 236 GIAMBETTI S. (1964-65)
Osservazioni sull'innnevamento alla stazione di Campigna; inverni 1964-65 e 1965-66 - *Observations on the snow cover at the Campigna station; winters 1964-65 and 1965-66* II-15 (2), 125
- 237 GIANDOTTI M. (1917)
Studi idrografici sul bacino glaciale del Torrente Lys - *Hydrographic investigations on the Lys Glacial Basin* I-2, 51
- GIASI C. (1987) - vedi 70
- 238 GILI BORGHET A. (1961)
Il Ghiacciaio del Belvedere e gli studi compiuti sino all'anno 1957 - *The Belvedere Glacier and the investigations carried out till 1957* II-10 (1), 33
- GINESU S. (1987) - vedi 215
- 239 GIORGI G., COLACINO M. & VIVONA F. M. (1971)
Misura della temperatura superficiale di un manto nevoso mediante radiometro all'infrarosso - *Assesment of the snow cover surface temperature by an infrared radiometer (radiation thermometer)* II-19, 241
- 240 GIOVANNUCCI G. (1957-58)
Osservazioni sul manto nevoso nell'Appennino abruzzese - *Observations on the snow cover in the Abruzzo Apennines* II-8 (2), 145
- 241 GIOVANNUCCI G. (1958-59)
Osservazioni sul manto nevoso nell'Appennino abruzzese, anno 1958-59 - *Observations on the snow cover in the Abruzzo Apennines (1958-59)* II-9 (2), 101
- 242 GIOVANNUCCI G. (1959-60)
Osservazioni sul manto nevoso nell'Appennino abruzzese - *Observations on the snow cover in the Abruzzo Apennines* II-10 (2), 187
- 243 GIOVANNUCCI G. (1960-61)
Ricerche sul manto nevoso nell'Appennino abruzzese, inverno 1960-61 - *Investigations on the snow cover in the Abruzzo Apennines in winter 1960-61* II-11 (2), 160
- 244 GIOVANNUCCI G. (1961-62)
Ricerche sul manto nevoso nell'Appennino abruzzese, inverno 1961-62 - *Investigations on the snow cover of the Abruzzo Apennines, winter 1961-62* II-12 (2), 141
- 245 GIOVANNUCCI G. (1963-64)
Osservazioni sul manto nevoso dell'Appennino abruzzese, inverno 1963-64 - *Observations on the snow cover in the Abruzzo Apennines, in winter 1963-64* II-14 (2), 155
- 246 GIOVANNUCCI G. (1964-66)
Osservazioni sul manto nevoso nell'Appennino abruzzese, inverni 1964-65 e 1965-66 - *Observations on the snow cover in the Abruzzo Apennines, winters 1964-65 and 1965-66* II-15 (2), 129
- GIRARDI A. (1979) - vedi 142
- 247 GIRAUDI C. (1981)
Presenza di depositi medio-pleistocenici intensamente deformati in Val Cerrina (Monferrato settentrionale) - *Presence of intensely deformed middle Pleistocene deposits in Val Cerrina (Northern Monferrato area)* III-4 (2), 69
- GIROTTI O. (1987) - vedi 30
- GREGORI L. (1983) - vedi 144

248	GRUPPO NAZIONALE GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA CNR (1986) Ricerche geomorfologiche nell'alta Val di Peio (Gruppo del Cevedale) - <i>Geomorphological research in the upper Val di Peio (Cevedale Group, Central Alps, Italy)</i>	III-9 (2), 137
249	GRUPPO RICERCA GEOMORFOLOGIA CNR (1982) Geomorfologia del territorio di Febbio tra il M. Cusna e il F. Secchia (Appennino emiliano) - <i>Geology of the Febbio area, between Mt. Cusna and Secchia River (Emilian Apennine)</i>	III-5 (2), 285
250	GRUPPO RICERCA GEOMORFOLOGIA CNR (1983) Compte-rendu sur la recherche géomorphologique en cours au Mont Cevedale (Alpes Centrales, Italie) - <i>Report on the current geomorphological research on the Mt. Cevedale (Central Alps, Italy)</i>	III-6 (1), 56
-	GUERZONI S. (1982) - vedi 75	
251	HANKE H. (1935) Notizie storiche sul Ghiacciaio del Vernagt - <i>Historic account on the Vernagt Glacier</i>	I-15, 45
252	IANNONE A. & PIERI P. (1979) Considerazioni critiche sui «tufi calcarei» delle Murge; nuovi dati litostratigrafici e paleoambientali - <i>Critical considerations and new lithostratigraphical-palaeocological data on the «tufi calcarei» of the Murge, Apulia, Italy</i>	III-2 (2), 173
253	ILICETO V. & ANDRIEUX P. (1965) Mesures électriques sur le Glacier de la Marmolada (Alpes Orientales) - <i>Geoelectric measurements on the Marmolada Glacier (East Alps)</i>	II-15 (1), 71
-	IMPROTA S. (1978) - vedi 14	
-	IMPROTA S. (1979) - vedi 15	
-	IMPROTA S. (1982) - vedi 12	
-	IMPROTA S. (1987) - vedi 13	
-	INCREMONA N. (1982) - vedi 75	
-	LA MONICA G. B. (1987) - vedi 30	
-	LANDINI B. (1987) - vedi 30	
-	LANZA R. (1985) - vedi 37	
254	LANZAFAME G. & TORTORICI L. (1981) La Tettonica recente della valle del Fiume Crati (Calabria) - <i>The Recent Tectonics of the Crati River valley</i>	III-4 (1), 11
-	LAURETI L. (1987) - vedi 158	
255	LEONARDI P. (1937) Notizie sui depositi morenici würmiani e postwürmiani delle valli di Zoldo, Zoppé e Cibiana - <i>Some data on Würm and post-Würm morenic sediments in the valleys of Zoldo, Zoppé and Cibiana</i>	I-17, 109
-	LESCA C. (1953) - vedi 390	
256	LESCA C. (1954) Il Ghiacciaio di Chavannes - <i>The Chavannes Glacier (Graian Alps)</i>	II-5, 71
257	LESCA C. (1955) Il rilevamento stereofotogrammetrico del Ghiacciaio di Tyndall (Gruppo del Cervino) - <i>The stereophotogrammetric survey of the Tyndall Glacier (Mt. Matterhorn)</i>	II-6, 97
258	LESCA C. (1956a) Osservazioni sui laghi del Ghiacciaio del Miage - <i>Observations on the lakes of the Miage Glacier</i> ..	II-7 (1), 29
-	LESCA C. (1956b) - vedi 391	
259	LESCA C. (1971a) L'archivio fotografico del C.G.I. e la sua catalogazione con elaboratore - <i>The Italian Glaciological Committee photographic file and its computer-assisted catalogue</i>	II-19,31
260	LESCA C. (1971b) Metodo generalizzato per la determinazione di variazioni volumetriche con impiego della fotogrammetria e del calcolatore elettronico - <i>Generalized method for the determination of volumetric variations with the use of the Photogrammetry and the computer</i>	II-19, 281

261	LESCA C. (1972a) Determinazione delle variazioni dal 1965 al 1970 della lingua terminale del Ghiacciaio del Brouillard mediante rilievi aerofotogrammetrici - <i>Assessing the variations from 1965 to 1970 of the Brouillard Glacier terminal area by aerophotogrammetric surveys</i>	II-20, 87
262	LESCA C. (1972b) L'espansione della lingua terminale del Ghiacciaio della Brenva in base ai rilievi fotogrammetrici del 1959, 1970 e 1971 - <i>The advance of the Brenva Glacier terminus, assessed by photogrammetric surveys of 1959, 1970 and 1971</i>	II-20, 93
263	LESCA C. (1972c) La campagna glaciologica 1972 - <i>Glacier surveying in 1972</i>	II-20, 103
264	LESCA C. (1973) La campagna glaciologica 1973 e il nuovo trattamento statistico delle variazioni - <i>Glacier surveying in 1973 and the new statistical processing of the glacier variations</i>	II-21, 37
265	LESCA C. (1974a) La partecipazione italiana al «World Inventory of Perennial Ice and Snow Masses» - <i>The Italian participation to the «World Inventory of Perennial Ice and Snow Masses»</i>	II-22, 127
266	LESCA C. (1974b) Méthode topographique de précision pour la détermination de la vitesse superficielle des glaciers - <i>Accuracy topographic method for surface velocity assessment on glaciers</i>	II-22, 153
267	LESCA C. (1974c) Emploi de la photogrammétrie analytique pour la détermination de la vitesse superficielle des glaciers et des profondeurs relatives - <i>The analytical photogrammetry used in assessing the glacier surface velocity and the related ice thickness</i>	II-22, 169
268	LESCA C. & ARMANDO E. (1972) Determinazione delle variazioni superficiali e volumetriche dal 1965 al 1970 e controllo della velocità di propagazione delle onde sismiche sul Ghiacciaio de La Lex Blanche - <i>Determination of surface and volume variations from 1965 to 1970, and assessment of the propagation velocity of seismic waves on the Lex Blanche Glacier</i>	II-20, 65
269	LESCA C., VANNI M. & DE GEMINI F. (1955) Il Ghiacciaio di Valtournanche: I) Il rilevamento stereofotogrammetrico del 1953; II) Aspetti morfologici e variazioni; III) Deflussi in relazione alla temperatura ed alla nevosità nel periodo Settembre 1953 - Settembre 1954 - <i>The Valtournanche Glacier: I) The stereophotogrammetric survey of 1953; II) Morphology and variations; III) Discharge rates depending on temperature and snowfall from September 1953 to September 1954</i>	II-6, 33
270	LEVI M. (1956) Descrizione del pesaneve «CNI» e norme per le misure relative al manto nevoso delle stazioni-pilota - <i>Some information on the CNI snow-weighing device and instructions to assess the snow cover properties at the pilot stations</i>	II-7 (2), 59
271	LIPPARINI T. (1936) Il clima della glaciazione würmiana e la serie stratigrafica pleistocenica nella Sardegna sud-orientale - <i>The climate of the Würm glaciation and the Pleistocenic stratigraphic series in South-West Sardinia</i> .	I-16, 109
272	LIPPMANN-BAGGIONI M. & GARS G. (1984) La bordure Sud des Monts Picentini: un jalon dans l'évolution néotectonique et paléoclimatique de l'Apennin Meridional - <i>The Monti Picentini South border: a key in the neotectonic and paleoclimatic evolution of the Southern Apennines</i>	III-7 (2), 49
-	LOI C. (1981) - vedi 398	
273	LOIACONO F. (1983) Facies di conoide alluvionale nei depositi pleistocenici del bacino di S. Arcangelo (alta valle del Fiume Sinni) - <i>Recognition of alluvial fans in the Pleistocenic deposits of St. Arcangelo Basin (Upper Sinni River valley)</i>	III-6 (1), 31
-	LOLLI F. (1983) - vedi 62	
274	LOSACCO U. (1938) Tracce glaciali al Passo del Cerreto (Appennino Settentrionale) - <i>Glacial features at the Cerreto Pass (Northern Apennine)</i>	I-18,129
275	LOSACCO U. (1939) Tracce glaciali della Val di Parma (Appennino Settentrionale) - <i>Glacial features in Parma Valley (Northern Apennine)</i>	I-19, 117

276	LOSS R. (1939) Applicazione dei metodi dell'analisi strutturale alla Glaciologia da Petrotettonica - <i>Application of the structural analysis methods to the Glaciology on petrotectonic basis</i>	I-19, 179
277	LOVERA G. (1948) Analisi periodale delle oscillazioni del Ghiacciaio del Lys e dell'andamento di alcuni elementi meteorologici connessi - <i>Periodal analysis of the Lys Glacier variations and of the evolution of some related meteorological events</i>	I-25, 5
	- LUCHINO M. (1959) - vedi 126	
	- MAGALDI D. (1978) - vedi 217	
	- MAGALDI D. (1984) - vedi 46	
278	MAGALDI D. & SAURO U. (1982) <i>Landforms and soil evolution in some karstic areas of the Lessini Mountains and Monte Baldo (Verona, Northern Italy)</i>	III-5 (1), 82
	- MANFRA L. (1978) - vedi 14	
	- MANFRA L. (1982) - vedi 12	
	- MANTOVANI F. (1978) - vedi 365	
	- MARAZIO A. (1955) - vedi 185	
279	MARINI A. & MURRU M. (1983) Movimenti tettonici in Sardegna fra il Miocene superiore ed il Pleistocene - <i>Tectonic displacements in Sardinia between the upper Miocene and the Pleistocene</i>	III-6 (1), 39
	- MARINI A. (1987) - vedi 202	
	- MASSARI F. (1976) - vedi 134	
	- MASSAZZA G. (1983) - vedi 226	
	- MASSAZZA G. (1987) - vedi 227	
	- MAZZANTI R. (1983) - vedi 168	
	- MAZZANTI R. (1987) - vedi 194	
280	MAZZANTI R. & TREVISAN L. (1978) Evoluzione della rete idrografica nell'Appennino Centro-Settentrionale - <i>Evolution of the hydrographic network in Central and Northern Apennines</i>	III-1 (1), 55
281	MENEGHEL M. (1976) Alcune misure su fenomeni di soliflusso osservati presso il Passo Pordoi (Dolomiti) - <i>Some measurements on solifluction processes near the Passo Pordoi (Dolomites)</i>	II-24, 9
282	MERCAI G. (1921) Attorno ai ghiacciai dell'Adamello - <i>On the Adamello glaciers</i>	I-4, 169
283	MERCAI G. (1922) Osservazioni sui principali ghiacciai della Presanella - <i>Some observations on the main Presanella glaciers</i>	I-5, 41
284	MERCAI G. (1925) I ghiacciai del gruppo dell'Adamello - <i>The glaciers of the Adamello Group</i>	I-6, 86
285	MERCAI G. (1930) I ghiacciai della Presanella - <i>The Presanella glaciers</i>	I-10, 91
286	MÒNTERIN U. (1914a) Osservazioni sui ghiacciai del Gruppo del Monte Rosa nel versante d'Ayas e di Gressoney - <i>Some observations on Monte Rosa glaciers in Ayas and Gressoney valleys</i>	I-1, 81
287	MÒNTERIN U. (1914b) Alcune notizie sopra i ghiacciai di Netscho e di Schkeerpie nel Gruppo del Weisshorn (Val di Gressoney) - <i>Some news about to the Netscho and Schkeerpie glaciers in Weisshorn Group (Gressoney Valley)</i>	I-1, 105
288	MÒNTERIN U. (1918) Introduzione allo studio dei ghiacciai italiani del Monte Rosa - <i>Introduction to the study of the Italian glaciers in the Monte Rosa Range</i>	I-3, 105

289	MÒNTERIN U. (1922) Il ghiacciaio di Macugnaga dal 1780 al 1922 - <i>The Macugnaga Glacier from 1780 to 1922</i>	I-5, 12
290	MÒNTERIN U. (1927a) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani, 1925 - <i>The periodic variations of the Italian glaciers, in 1925</i>	I-7, 8
291	MÒNTERIN U. (1927b) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani, 1926 - <i>The periodic variations of the Italian glaciers, in 1926</i>	I-7, 25
292	MÒNTERIN U. (1927c) Sistemazione dell'Osservatorio del Col d'Olen e della Stazione del Lago Gabiet con cenni sulle prime osservazioni - <i>Accomplishment of the Col d'Olen Observatory and of the Gabiet Lake station, and a short account of the first observations</i>	I-7, 154
293	MÒNTERIN U. (1928) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani, 1927 - <i>The periodic variations of the Italian glaciers, 1927</i>	I-8, 5
294	MÒNTERIN U. (1929a) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani - <i>The periodic variations of the Italian glaciers</i>	I-9, 9
295	MÒNTERIN U. (1929b) Ricerche sul funzionamento dei pluviomometri totalizzatori in alta montagna - <i>Some investigations on the operation of totalizator rain gauges on high mountains</i>	I-9, 235
296	MÒNTERIN U. (1930) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani - <i>The periodic variations of the Italian glaciers</i>	I-10, 7
297	MÒNTERIN U. (1931a) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani, 1930 - <i>The periodic variations of the Italian glaciers, 1930</i>	I-11, 5
298	MÒNTERIN U. (1931b) Ricerche sull'ablazione e sul deflusso glaciale nel versante meridionale del Monte Rosa - <i>Investigations on glacial ablation and discharge on Monte Rosa South slope</i>	I-11, 49
299	MÒNTERIN U. (1932a) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani, 1931 - <i>The variations of the Italian glaciers, 1931</i> ...	I-12, 13
300	MÒNTERIN U. (1932b) Le variazioni secolari del clima del Gran San Bernardo: 1818-1931 e le oscillazioni del Ghiacciaio del Lys al Monte Rosa: 1789-1931 - <i>The centennial climate variations at the Gran S. Bernardo Pass from 1818 to 1931, and the variations of the Lys Glacier (Monte Rosa Group) from 1789 to 1931</i>	I-12, 59
301	MÒNTERIN U. (1933) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani, 1932 - <i>The periodic variations of the Italian glaciers, 1932</i>	I-13, 17
302	MÒNTERIN U. (1934) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani, 1933 - <i>The periodic variations of the Italian glaciers, 1933</i>	I-14, 17
303	MÒNTERIN U. (1935) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani nel 1934 - <i>The periodic variations of the Italian glaciers in 1934</i>	I-15, 9
304	MÒNTERIN U. (1936a) Le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani nel 1935 - <i>The periodic variations of the Italian glaciers in 1935</i>	I-16, 15
305	MÒNTERIN U. (1936b) Il clima sulle Alpi ha mutato in epoca storica? - <i>Did the Alpine climate change in historic time?</i> ...	I-16, 57
306	MÒNTERIN U. (1937) Le condizioni meteorologiche sulle Alpi e le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani nel 1936 - <i>The meteorological conditions in the Alps and the periodic variations of the Italian glaciers in 1936</i>	I-17, 9
307	MÒNTERIN U. (1938) Le condizioni meteorologiche sulle Alpi e le variazioni periodiche dei ghiacciai italiani nel 1937 - <i>The meteorological conditions in the Alps and the periodic variations of the Italian glaciers in 1937</i>	I-18, 9
308	MÒNTERIN U. (1939) Ricerche sul contributo delle condensazioni occulte nei deflussi dei torrenti alpini - <i>Investigations on the contribution of hidden condensation to the flow rate of Alpine streams</i>	I-19, 15

309	MÒNTERIN U. (1941) Il Monte Rosa - <i>The Monte Rosa</i>	I-21, 1
310	MÒNTERIN U. & SOMIGLIANA C. (1930) Sulla costanza di posizione dei pozzi glaciali - <i>On the constant position of glacial wells</i>	I-10, 211
311	MORANDINI G. (1950) Osservazioni sulla struttura e su alcune forme di crepacci del Ghiacciaio del Mandron (Adamello) - <i>Some observations on structure and special crevasse shapes of the Mandron Glacier (Adamello Massif)</i> ...	II-1, 19
312	MORANDINI G. (1952) Relazione sugli studi di densità e temperatura del manto nevoso a cura della Commissione per la Neve del Comitato Glaciologico Italiano - <i>A report of the investigations on the density and temperature of a snow cover, carried out by the Snow Commission of the Italian Glaciological Committee</i>	II-3, 77
-	MORANDINI G. (1953) - vedi 10	
-	MORANDINI G. (1954a) - vedi 11	
313	MORANDINI G. (1954b) Dieci anni di osservazioni glaciologiche nel Gruppo della Presanella - <i>Ten years of glaciological observations in the Presanella Group</i>	II-5, 25
314	MORANDINI G. & ALBERTINI R. (1952) Le condizioni di innevamento al Caresèr, Cortina e Fedaia - <i>The snow cover formation at the Caresèr Dam, Cortina and Fedaia</i>	II-3, 245
315	MORANDINI G., ALBERTINI R., BRUNETTA G. & CASTIGLIONI G. B. (1959-60) Osservazioni sul manto nevoso nelle stazioni pilota di Caresèr, Pian Fedaia e Cortina d'Ampezzo; anno 1959-60 - <i>Observations on the snow cover at the pilot stations of Caresèr, Pian Fedaia and Cortina d'Ampezzo (1959-60)</i>	II-10 (2), 111
316	MORANDINI G., ALBERTINI R. & CASTIGLIONI G. B. (1956) Le condizioni di innevamento a Cortina d'Ampezzo e al Caresèr (1954-55 e 1955-56) - <i>The snow cover conditions at Cortina d'Ampezzo and at Caresèr Dam (1954-55 and 1955-56)</i>	II-7 (2), 143
317	MORANDINI G., ALBERTINI R., CASTIGLIONI G. B. & RICCOBONI A. (1957-58) Osservazioni sul manto nevoso a Cortina d'Ampezzo, Pian della Fedaia e Caresèr (1956-57; 1957-58) - <i>Observations on the snow cover at Cortina d'Ampezzo, at Pian della Fedaia and at the Caresèr Dam (1956-57 and 1957-58)</i>	II-8 (2), 105
318	MORANDINI G., ALBERTINI R., CASTIGLIONI G. B. & ZANON G. (1958-59) Osservazioni sul manto nevoso al Caresèr, al Pian della Fedaia e a Cortina d'Ampezzo; anno 1958-1959 - <i>Observations on the snow cover at Caresèr Dam, Pian della Fedaia and Cortina d'Ampezzo (1958-59)</i>	II-9 (2), 53
319	MORANDINI G., BRUNETTA G., CROCE D., ZANON G. & ZUNICA M. (1962-63) Osservazioni sul manto nevoso nelle stazioni-pilota di Malga Boazzo, Malga Bissina, Caresèr, Cortina d'Ampezzo e Pian Fedaia (inverno 1962-63) - <i>Observations on the snow cover of the pilot stations of Malga Boazzo, Malga Bissina, Caresèr, Cortina d'Ampezzo and Pian Fedaia (winter 1962-63)</i>	II-13 (2), 89
320	MORANDINI G., BRUNETTA G. & ZANON G. (1960-61) Osservazioni sul manto nevoso nelle stazioni-pilota di Malga Boazzo e Malga Bissina, Cortina d'Ampezzo e Pian Fedaia - <i>Observations on the snow cover in the pilot stations of Malga Boazzo and Malga Bissina, as well as at Cortina d'Ampezzo and Pian Fedaia</i>	II-11 (2), 119
321	MORANDINI G., BRUNETTA G., ZANON G. & ZUNICA M. (1961-62) Osservazioni sul manto nevoso nelle stazioni pilota di Malga Boazzo e Malga Bissina, Caresèr, Cortina d'Ampezzo e Pian Fedaia (inverno 1961-1962) - <i>Observations on the snow cover at the pilot stations of Malga Boazzo and Malga Bissina, as well as of Caresèr Dam, Cortina d'Ampezzo and Pian Fedaia (winter 1961-62)</i>	II-12 (2), 95
322	MORANDINI G., CROCE D., FASSER C., TESSARI F. & ZANON G. (1963-64) Osservazioni sul manto nevoso nelle stazioni-pilota di Malga Boazzo e Malga Bissina, Caresèr, Cortina d'Ampezzo e Pian Fedaia (inverno 1963-1964) - <i>Observations on the snow cover at the pilot stations of Malga Boazzo, Malga Bissina, Caresèr, Cortina d'Ampezzo and Pian Fedaia (winter 1963-64)</i>	II-14 (2), 109
323	MORANDINI G. & VANNI M. (1956) Le osservazioni del manto nevoso in Italia nel periodo dal 1951-52 al 1955-56 - <i>The observations of the snow cover in Italy, from 1951-52 to 1955-56</i>	II-7 (2), 11
324	MORETTI A. (1951) Osservazioni su alcuni ghiacciai del Gruppo del Gran Paradiso - <i>Observations on some glaciers of the Gran Paradiso Group</i>	II-2, 57

325	MORETTI A. (1952) Cenni sui ghiacciai del Gran Neiron e del Timorion nel Gruppo del Gran Paradiso - <i>A short account on Gran Neiron and Timorion glaciers in the Gran Paradiso Group</i>	II-3, 7
-	MORETTO M. G. (1976) - vedi 134	
326	MOSCATI C. (1956) Relazione sulle ricerche eseguite sul manto nevoso presso la stazione nivometrica del Lago della Rossa dal 1° Ottobre 1954 al 30 Giugno 1955 e dal 1° Ottobre 1955 al 30 Giugno 1956 - <i>Report on the investigations carried out on the snow cover at the pilot station of the Rossa Lake, from 1st October 1954 to 30th June 1955 and from 1st October 1955 to 30th June 1956</i>	II-7 (2), 71
327	MOSCATI C. (1957-58) Osservazioni sul manto nevoso alla stazione di Lago della Rossa (1956-57; 1957-58) - <i>Observations on the snow cover at the Rossa Lake station (1956-57 and 1957-58)</i>	II-8 (2), 43
-	MOSELLO R. (1982) - vedi 28	
-	MURRU M. (1982) - vedi 177	
-	MURRU M. (1983) - vedi 279	
328	NANGERONI G. (1927) Osservazioni su alcuni ghiacciai della Valtournanche (Grandes Murailles) - <i>Observations on some glaciers in Valtournanche (Grandes Murailles area)</i>	I-7, 95
329	NANGERONI G. (1928) I ghiacciai della bassa Valtellina - <i>The glaciers of the low Valtellina</i>	I-8, 33
330	NANGERONI G. (1929) Il glacialismo attuale nella media Valtellina - <i>The Present glaciation of the middle Valtellina</i>	I-9, 145
331	NANGERONI G. (1932) Il glacialismo attuale nelle Alpi Orobie - <i>The Present glaciation of the Bergamasc Alps</i>	I-12, 227
332	NANGERONI G. (1933) Il glacialismo attuale nell'alta Valtellina - <i>The Present glaciation in high Valtellina</i>	I-13, 141
333	NANGERONI G. (1938) Fenomeni glaciali nel Gruppo di Sella (Dolomiti) - <i>Glacial phenomena in the Sella Group (Dolomites)</i>	I-18, 105
334	NANGERONI G. (1940) Considerazioni sul Quaternario dell'alta pianura lombarda occidentale - <i>Some consideration on the Quaternary of high West Lombardia plain</i>	I-20, 63
335	NANGERONI G. (1941a) Osservazioni preliminari sul glacialismo attuale nel Livignasco - <i>Preliminary observation on the present glaciation in Livigno area</i>	I-21, 45
336	NANGERONI G. (1941b) Dighe moreniche e terrazzi morenici - <i>Moraine Dams and terraces</i>	I-21, 95
337	NANGERONI G. (1947) Scomparsa di ghiacciai e comparsa di laghi alpini - <i>Disappearance of glaciers and birth of Alpine lakes</i>	I-24, 13
338	NANGERONI G. (1952) Relazione delle ricerche eseguite sulle condizioni nivali nella regione dello Spluga dall'Ottobre 1951 all'estate 1952 - <i>Report of the investigations carried out on snow conditions in the Spluga area, from October 1951 to summer 1952</i>	II-3, 237
339	NANGERONI G. (1954) Relazione sulle ricerche eseguite sulle condizioni nivali della regione dello Spluga dall'autunno 1952 all'estate 1953 - <i>Report on the investigations carried out on snow condition in the Spluga area, from autumn 1952 to summer 1953</i>	II-5, 256
340	NANGERONI G. (1955) Relazioni sulle ricerche eseguite sulle condizioni nivali nella regione dello Spluga dall'autunno 1953 all'estate 1954 - <i>Report on the investigations carried out on snow conditions in the Spluga area from autumn 1953 to summer 1954</i>	II-6, 261
341	NANGERONI G. (1956) Relazioni sulle ricerche eseguite sulle condizioni nivali nella regione dello Spluga dall'autunno 1954 all'estate 1955 e dall'autunno 1955 all'estate 1956 - <i>Report on the investigations carried out on snow conditions in the Spluga area from autumn 1954 to summer 1955, and from autumn 1955 to summer 1956</i>	II-7 (2), 131

- 342 NANGERONI G. (1957-58)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione di Montespluga (1956-57; 1957-58) - *Observations on the snow cover at the Montespluga station (1956-57 and 1957-58)* II-8 (2), 93
- 343 NANGERONI G. (1958-59)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione di Montespluga; anno 1958-59 - *Observations on the snow cover at the Montespluga station (1958-59)* II-9 (2), 35
- 344 NANGERONI G. (1959-60)
Osservazioni sul manto nevoso nella regione dello Spluga nel periodo 1959-60 - *Observations on the snow cover in the Spluga area, in winter 1959-60* II-10 (2), 103
- 345 NANGERONI G. (1960-61)
Relazione sulle ricerche eseguite sulle condizioni nivali in Montespluga nel periodo 1960-61 - *Report on the investigations carried out on snow conditions at Montespluga, in winter 1960-61* II-11 (2), 112
- 346 NANGERONI G. (1961-62)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione di Montespluga (1961-62) - *Observations on the snow cover at the Montespluga station, 1961-62* II-12 (2), 87
- 347 NANGERONI G. (1962-63)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione di Montespluga, anno 1962-63 - *Observations on the snow cover at the Montespluga station, 1962-63* II-13 (2), 81
- 348 NANGERONI G. (1963-64)
Osservazioni sul manto nevoso alla stazione di Montespluga, anno 1963-64 - *Observations on the snow cover at the Montespluga station, 1963-64* II-14 (2), 101
- 349 NANGERONI G. (1964-66)
Relazione sulle ricerche eseguite sulle condizioni nivali in Montespluga, inverni 1964-65 e 1965-66 - *Report on the investigations carried out on snow conditions at Montespluga, winter 1964-65 and 1965-66* II-15 (2), 39
- 350 NANGERONI G. (1974)
Geomorfologia da neve - *Geomorphology from nivation* II-22, 35
- 351 NANNI T. & VIVALDA P. (1987)
Influenza della Tettonica trasversale sulla morfogenesi delle pianure alluvionali marchigiane - *Influence of transversal Tectonics on the morphogenesis of Marche alluvial plains* III-10 (1), 180
- 352 NARDI R., NOLLEDI G. & ROSSI F. (1987)
Geologia ed Idrogeologia della piana di Lucca (Toscana) - *Geology and Hydrogeology of the Lucca plain* III-10 (1), 132
- 353 NEGRI G. (1925)
Ricerche sulla vegetazione del bacino glaciale del Lys (Monte Rosa) - *Some investigation on flora of the glacial Lys basin (Monte Rosa Range)* I-6, 69
- 354 NEGRI G. (1934)
La vegetazione delle morene del Ghiacciaio del Lys (Monte Rosa) - *The flora of the Lys Glacier moraines (Monte Rosa)* I-14, 105
- 355 NEGRI G. (1935)
Il bosco del Belvedere sulle morene del ghiacciaio di Macugnaga - *The Belvedere forest on the Macugnaga Glacier moraines* I-15, 75
- NESCI O. (1987) - vedi 13
- 356 NESCI O. & SAVELLI D. (1986)
Cicli continentali tardo-quadernari lungo i tratti vallivi mediani delle Marche settentrionali - *Late Quaternary continental cycles in the intermediate valley reaches of the Northern Marche an area* III-9 (2), 192
- NICCOLI M. A. (1981) - vedi 49
- 357 NICOLETTI P. G. & SORRISO VALVO M. (1987)
Stima della pericolosità di un possibile rockslide-debris flow incombente su Platì (RC) - *Estimate of the risk induced by a possible rockslide-debris flow overhanging Platì (Southern Calabria, Italy)* III-10 (2), 313
- NISHIWAKI N. (1985) - vedi 47
- NOLLEDI G. (1987) - vedi 352
- OGGIANO G. (1987) - vedi 215
- ORIGLIA C. (1953) - vedi 548

358	<p>OROMBELLI G. (1971) Una visita al Ghiacciaio Sachen, Gruppo del Nanga Parbat (Pakistan Occidentale) - <i>Visiting the Sachen Glacier in the Nanga Parbat region (West Pakistan)</i></p> <p>- OROMBELLI G. (1978) - vedi 14</p> <p>- OROMBELLI G. (1984) - vedi 220</p> <p>- OROMBELLI G. (1986) - vedi 136</p> <p>- OROMBELLI G. (1988a) - vedi 42</p> <p>- OROMBELLI G. (1988b) - vedi 41</p>	II-19, 43
359	<p>OROMBELLI G. & PORTER S. C. (1982) <i>Late Holocene fluctuations of Brenva Glacier</i></p>	III-5 (1), 14
360	<p>ORRÙ P. & ULZEGA A. (1986) Geomorfologia costiera e sottomarina della Baia di Funtanamare (Sardegna sud-occidentale) - <i>Coastal and submarine Geomorphology of the Funtanamare Bay (South-West Sardinia)</i></p> <p>- OTTAVIANI M. (1979) - vedi 76</p> <p>- PAGANELLI A. (1976) - vedi 134</p> <p>- PAGANELLI A. (1981) - vedi 27</p> <p>- PAGANELLI A. (1984) - vedi 378</p>	III-9 (1), 59
361	<p>PAGANELLI A. (1985) Può l'arrossamento del Lago di Tovel (Trentino) essere collegato con le fluttuazioni dei ghiacciai alpini? - <i>Is the water redding of Tovel Lake (Trentino, Italy) correlated with the fluctuations of the Alpine glaciers?</i></p> <p>- PALMENTOLA G. (1972) - vedi 72</p>	III-8 (2), 83
362	<p>PALMENTOLA G. & ACQUAFREDDA P. (1983) Gli effetti dei ghiacciai quaternari sulla montagna del Matese, al confine molisano-campano - <i>The effects of the Quaternary glaciers on the Matese Mountain (Campania-Molise boundary)</i></p> <p>- PAMBIANCHI G. (1982) - vedi 93</p> <p>- PAMBIANCHI G. (1987) - vedi 229</p>	III-6 (2), 117
363	<p>PANIZZA M. (1974) Fenomeni franosi connessi ad azioni di glacioppressione - <i>Landslide phenomena connected with past glacier pressures</i></p>	II-22, 45
364	<p>PANIZZA M. (1985) Schemi cronologici del Quaternario - <i>Chronological schemes of the Quaternary</i></p>	III-8 (1), 44
365	<p>PANIZZA M., CARTON A., CASTALDINI D., MANTOVANI F. & SPINA S. (1978) Esempi di morfoneotettonica nelle Dolomiti occidentali e nell'Appennino modenese - <i>Some examples of morphoneotectonics in West Dolomites and in Modena Apennines</i></p>	III-1 (1), 28
366	<p>PANIZZA M. & PIACENTE S. (1978a) Messa a punto concettuale per la realizzazione di una cartografia applicata alla «stabilità del territorio» - <i>Theoretical outline of the realization of cartography applied to environmental stability</i></p>	III-1 (1), 25
367	<p>PANIZZA M. & PIACENTE S. (1978b) Rapporti fra Geomorfologia e Neotettonica, messa a punto concettuale - <i>Relations between Geomorphology and Neotectonics, conceptual restatement</i></p>	III-1 (2), 138
368	<p>PANTALEO M. (1973) Bibliografia analitica dei ghiacciai italiani nelle pubblicazioni del C.G.I. - <i>Analytic Bibliography of Italian glaciers in Italian Glaciological Committee publications</i></p>	II-21 suppl.
369	<p>PANTALEO M. (1974) Note toponomastiche sui ghiacciai delle Alpi Marittime, Cozie, Graie e Pennine - <i>Toponomastic notes about the glaciers of the Italian Western and Pennine Alps</i></p>	II-22, 67
370	<p>PANTALEO M. (1975) Note toponomastiche sui ghiacciai dei gruppi del Bernina e dell'Adamello - <i>Toponomastic notes about the glaciers of the Bernina and Adamello groups (Italian Rhaetian Alps)</i></p>	II-23, 83

- 371 PANTALEO M. (1977)
Note toponomastiche sui ghiacciai lombardi - *Toponomastic notes about the glaciers of Lombardia* II-25 (1), 7
- PAREA G. C. (1983) - vedi 168
- 372 PAREA G. C., FONTANA D., VALLONI R. & VINCI A. (1980)
Dispersione dei sedimenti ed evoluzione della costa fra Capo Spulico e Taranto durante il Quaternario - *Sediment dispersion and coast evolution between Capo Spulico and Taranto during the Quaternary* III-3 (1), 3
- 373 PARISI E. & CITA M. B. (1982)
Late Quaternary paleoceanographic changes recorded by deep-sea benthos in the Western Mediterranean Ridge III-5 (1), 102
- PARISI G. (1983) - vedi 144
- PARISI G. (1987) - vedi 30
- 374 PASA A. (1940)
Contributi alla conoscenza dei depositi quaternari della regione veronese - *Contribution to the knowledge of Quaternary sediments in the Verona area* I-20, 117
- PASINI G. (1982) - vedi 160
- PATANÈ G. (1981) - vedi 178
- PATANÈ G. (1982) - vedi 179
- PECORARI M. (1982) - vedi 393
- 375 PELLEGRINI G. B. (1964-66)
Osservazioni nivometriche alla stazione pilota di Cortina d'Ampezzo (Bacino del Piave), inverno 1965-66 - *Snow cover measurements at the Cortina d'Ampezzo pilot station (Piave basin) in winter 1965-66* II-15 (2), 93
- 376 PELLEGRINI G. B. (1979)
I conglomerati prewürmiani della conca di Ponte nelle Alpi (Belluno) - *The pre-Würmian conglomerates of the Ponte nelle Alpi zone (Belluno, Northern Italy)* III-2 (1), 57
- 377 PELLEGRINI G. B. (1983)
Valutazione quantitativa dell'erosione di un bacino idrografico mediante l'analisi tridimensionale del rilievo - *Quantitative evaluation of erosion in a drainage basin by means of three-dimensional relief analysis* III-6 (1), 61
- 378 PELLEGRINI G. B., PAGANELLI A. & PENSO D. (1984)
Aspetti morfologici e palinologici dei depositi fluviali nei dintorni di Carturo sul Brenta (Padova) - *Geomorphic and palynologic aspects of the fluvial deposits near Carturo sul Brenta (Padova)* III-7 (1), 36
- 379 PELLEGRINI M. & VEZZANI L. (1978)
Faglie attive in superficie nella Pianura Padana presso Correggio (Reggio Emilia) e Massa Finalese (Modena) - *Surface active faults in the Po Plain near Correggio (Reggio Emilia) and Massa Finalese (Modena)* III-1 (2), 141
- PELOSIO G. (1982) - vedi 160
- 380 PENNACCHIONI E. & VIVALDA P. (1985)
Variazioni morfologiche e granulometriche annuali di tre spiagge ghiaiose del litorale marchigiano meridionale - *Annual morphology and granulometry variations of three pebbles beaches of the Southern Marche (Central Italy)* III-8 (1), 23
- PENSO D. (1984) - vedi 378
- 381 PERETTI L. (1929)
I ghiacciai italiani del Gruppo Cenisio-Ambin - *The Italian glaciers of the Cenisio-Ambin area* I-9, 31
- 382 PERETTI L. (1930)
I ghiacciai del versante meridionale del Gruppo del Gran Paradiso - *The glaciers of the Gran Paradiso Group, South slope* I-10, 45
- 383 PERETTI L. (1931)
Il limite climatico delle nevi permanenti nelle Alpi Occidentali Italiane - *The climatic snow line in the West Italian Alps* I-11, 151
- 384 PERETTI L. (1934a)
Morfologia glaciale e ghiacciai della Valle di Selva (Alto Adige) - *Glacial morphology and glaciers of the Selva Valley (Mühlwäldertal, South Tyrol)* I-14, 53

385	PERETTI L. (1934b) Nuove osservazioni e misure al Ghiacciaio del Rutor - <i>New observations and surveying at the Rutor Glacier</i>	I-14, 173
386	PERETTI L. (1935a) I ghiacciai del Gruppo del Gran Paradiso nella Valle della Grand'Ejva - <i>The glaciers of the Gran Paradiso Group in the Grand'Ejva Valley</i>	I-15, 101
387	PERETTI L. (1935b) Considerazioni sul glacialismo del Gran Paradiso - <i>Some considerations on Gran Paradiso glaciation</i>	I-15, 137
388	PERETTI L. (1937) Appunti di morfologia glaciale del Bacino della Dora di Verney - <i>A short account on glacial morphology of the Dora di Verney basin</i>	I-17, 141
	- PERETTI L. (1953) - vedi 461	
	- PERETTI L. (1975a) - vedi 36	
	- PERETTI L. (1975b) - vedi 156	
389	PERETTI L. & CHARRIER G. (1964) Segnalazione ed analisi pollinica di torba alla fronte attuale del Ghiacciaio del Rutor (Valle d'Aosta); considerazioni di paleogeografia e paleoclimatologia locale - <i>Indication and palynologic analysis of peat at the present terminus of the Rutor Glacier (Aosta Valley); local paleogeographic and paleoclimatic considerations</i>	II-14 (1), 13
390	PERETTI L. & LESCA C. (1953) Nuovi rilevamenti topografici di fronti glaciali nella Val Ferret (Gruppo Monte Bianco) - <i>New topographic surveys of glacial termini in Ferret Valley (Mt. Blanc Massif)</i>	II-4, 221
391	PERETTI L. & LESCA C. (1956) Rilevamento stereofotogrammetrico dei ghiacciai nell'alta Valnontey (Gruppo del Gran Paradiso) - <i>Stereophotogrammetric survey of the high Valnontey glaciers (Gran Paradiso Group)</i>	II-7 (1), 13
392	PERNA G. (1974) Le frane glaciali e postglaciali nel Trentino meridionale («marocche» e «laste») - <i>Interglacial and postglacial landslides in Southern Trentino (Northern Italy)</i>	II-22, 59
	- PETRONE V. (1979) - vedi 15	
	- PETRONE V. (1982) - vedi 12	
	- PETRONE V. (1987) - vedi 13	
393	PETRUCCI F., BIGI B., PECORARI M. & VIDONI TANI M. E. (1982) Le risorgive nella pianura parmense e piacentina - <i>Springs in the Parma and Piacenza plains</i>	III-5 (2), 277
394	PETRUCCI F., CAREGGIO M. & CAVAZZINI R. (1979) Indagini geofisiche sui depositi quaternari nel fondovalle valtellinese da Cosio a Ponte (Nota preliminare) - <i>Geophysical investigations on the Quaternary deposits of the Valtellina floor from Cosio to Ponte (Preliminary note)</i>	III-2 (1), 17
395	PETRUCCI F., CAREGGIO M. & CAVAZZINI R. (1982) Indagini geofisiche sul fondovalle valtellinese (dal Lago di Como a Teglio, prov. di Sondrio) - <i>Geophysical examination of the Quaternary deposits in the Valtellina floor (from Lake Como to Teglio, Sondrio Province, Italy)</i>	III-5 (1), 207
	- PIACENTE S. (1978a) - vedi 366	
	- PIACENTE S. (1978b) - vedi 367	
	- PICOZZI U. (1959-60) - vedi 143	
	- PIERI P. (1979) - vedi 252	
396	PIGNANELLI S. (1932) I Ghiacciai della Val San Giacomo (Regione dello Spluga) - <i>The glaciers of the S. Giacomo Valley (Spluga area)</i>	I-12, 189

397	PIGNANELLI S. (1955) I ghiacciai dello Spluga e della Val di Lei dopo oltre un ventennio di osservazioni (1931-1953) - <i>The Spluga and Lei Valley glaciers after more than 20 years of investigations (1931 to 1953)</i>	II-6, 79
-	PIOVANO G. (1965) - vedi 216	
-	PIOVANO G. (1975) - vedi 36	
398	PITTAU DEMELIA P. & LOI C. (1981) Stratigrafia palinologica dei sedimenti olocenici del Golfo di Cagliari (Sardegna) - <i>Pollen Stratigraphy of Holocene sediments of the Gulf of Cagliari (Sardinia)</i>	III-5 (1), 69
399	POCHETTINO A. (1940) Alcune recenti ricerche fisiche sui ghiacciai - <i>Recent physical research activity on glaciers</i>	I-20, 39
400	POLLINI A. (1954) Osservazioni sui ghiacciai della Valle di Gavia - <i>Glacier observations in Gavia Valley</i>	II-5, 35
401	PORRO C. (1925) L'opera del Comitato Glaciologico Italiano e la Statistica del nostro patrimonio glaciale - <i>The work of the Italian Glaciological Committee and the inventory of our glaciers</i>	I-6, 6
402	PORRO F. (1914) Primi studi topografici sul Ghiacciaio del Miage - <i>First topographic survey on Miage Glacier</i>	I-1, 31
403	PORRO F. (1918) Notizia preliminare sui lavori eseguiti nel 1917 intorno al Ghiacciaio di Valle Anzasca - <i>Preliminary note on work carried out in 1917 on Valle Anzasca Glacier</i>	I-3, 16
404	PORRO F. & SOMIGLIANA C. (1918) Ghiacciaio di Macugnaga - <i>The Macugnaga Glacier</i>	I-3, 187
-	PORTER S. C. (1982) - vedi 359	
405	PRACCHI R. (1938) Il morenico nella conca di Rezzago in Vallassina - <i>The moraines in the Rezzago basin (Vallassina)</i> ..	I-18, 119
406	PRACCHI R. (1941) Il glacialismo attuale nella Val Formazza - <i>The Present glaciation in Formazza Valley</i>	I-21, 103
-	PRANZINI E. (1987) - vedi 194	
-	PRANZINI G. (1987) - vedi 83	
-	RABAGLIATI R. (1985) - vedi 195	
-	RABAGLIATI R. (1986) - vedi 196	
407	RABAGLIATI R. & SERANDREI BARBERO R. (1979) Possibilità di impiego del remote sensing da satellite per il controllo annuale dei ghiacciai - <i>Applicability of the satellite remote sensing for the yearly glacier survey</i>	III-2 (1), 35
-	RAFFI S. (1982) - vedi 160	
-	RAMELLA A. (1987) - vedi 211	
-	RAMPINI A. (1985) - vedi 195	
-	RAMPINI A. (1986) - vedi 196	
-	RAVAIOLI M. (1982) - vedi 75	
-	RECUPERO S. (1982) - vedi 179	
408	REINA V. & SOMIGLIANA C. (1918) Osservazioni e misure sui ghiacciai del versante Sud-Est del Monte Rosa - <i>Observations and measurements on the glaciers of Monte Rosa South-East slope</i>	I-3, 165

409	REVELLI P. (1917) Fronti glaciali della Valpellina (Val d'Aosta) - <i>Some glacier snouts in Valpelline (Aosta Valley)</i>	I-2, 25
-	RICCI B. (1981) - vedi 27	
-	RICCOBONI A. (1957-58) - vedi 317	
410	RICCOBONI A. (1959-60) I ghiacciai delle Alpi Venoste Orientali (anno 1958) - <i>The glaciers of the Eastern Venoste (Vinschgau) Alps (1958)</i>	II-9 (1), 23
411	RICCOBONI A. (1974) Sullo svolgersi delle osservazioni glaciologiche nel Gruppo di Brenta dalle origini ad oggi - <i>The development of the glaciological investigations in Brenta Dolomites from the origin till today</i>	II-22, 49
-	RIO D. (1982) - vedi 160	
412	RIVA A. (1942) Il morenico antico in Brianza - <i>The ancient moraines in Brianza</i>	I-22, 1
413	ROCCATI A. (1914) Campagna glaciologica nelle Alpi Marittime durante l'estate 1913 - <i>Glaciological surveying in the Maritime Alps during summer 1913</i>	I-1, 15
414	ROCCATI A. (1917a) Relazione sommaria sopra i lavori compiuti dal Comitato Glaciologico Italiano durante l'anno 1915 - <i>Summary report on work carried out by the Italian Glaciological Committee during 1915</i>	I-2, 3
415	ROCCATI A. (1917b) Campagna glaciologica nelle Alpi Marittime durante l'estate 1915 - <i>Glaciological surveying in the Maritime Alps during summer, 1915</i>	I-2, 43
416	ROCCATI A. (1927) I ghiacciai delle Alpi Marittime orientali durante il periodo 1921-24 - <i>The glaciers of the East Maritime Alps between 1921 and 1924</i>	I-7, 47
-	RODRIGUEZ E. (1985) - vedi 37	
-	ROSSI F. (1987) - vedi 352	
417	ROSSI G. (1964-66) Osservazioni sul manto nevoso delle stazioni pilota di Malga Boazzo e Malga Bissina, inverni 1964-65 e 1965-66 - <i>Observations on the snow cover at the Malga Boazzo and Malga Bissina pilot stations, winters 1964-65 and 1965-66</i>	II-15 (2), 53
-	ROSSI G. (1965) - vedi 480	
418	ROSSI G. (1971) Apporto del manto nevoso ai deflussi superficiali del Torrente Lumiei - <i>Snow cover contribution to the surface flow rate of the Lumiei Stream</i>	II-19, 215
419	RÖTHLISBERGER F. (1974) Etude des variations climatiques d'après l'histoire des cols glaciaires, le Col d'Hérens (Valais, Suisse) - <i>Glacier passes and climate variations, a study of the Col d'Hérens (Valais, Switzerland)</i>	II-22, 9
-	ROVATTI G. (1982) - vedi 75	
-	RUGGIERI G. (1982) - vedi 160	
-	RUSSO F. (1987a) - vedi 82	
-	RUSSO F. (1987b) - vedi 158	
420	SACCO F. (1918) I ghiacciai italiani del Gruppo del Monte Bianco - <i>The Italian glaciers of the Mont Blanc Range</i>	I-3, 21
421	SACCO F. (1921) Il glacialismo nel Gruppo del Gran Paradiso - <i>The glaciation of the Gran Paradiso Group</i>	I-4, 121
422	SACCO F. (1922) Il glacialismo nel Gruppo del Gran Paradiso (Continuazione) - <i>The glaciation of the Gran Paradiso Group (continued)</i>	I-5, 53

423	SACCO F. (1925a) Il glacialismo nelle valli dell'Orco e della Soana - <i>The glaciation in Orco and Soana valleys</i>	I-6, 35
424	SACCO F. (1925b) La fronte del Ghiacciaio di Verra (Valle di Ayas) nel 1923 - <i>The Verra Glacier (Ayas Valley) snout in 1923</i>	I-6, 65
425	SACCO F. (1927) Il glacialismo nel Gruppo del Monviso - <i>The glaciation of the Monviso area</i>	I-7, 58
426	SACCO F. (1947) I ghiacciai del Gruppo del Monte Bianco nel Settembre del 1945 - <i>The Mont Blanc glaciers in September 1945</i>	I-24, 5
427	SAIBENE C. (1950) L'anfiteatro morenico del Rio Faloppia (Como) - <i>The end moraine system of Rio Faloppia (Como)</i> .	II-1, 77
428	SAIBENE C. (1951) Il glacialismo attuale nella Valle di Narcane - <i>The Present glaciation in Narcane Valley</i>	II-2, 47
429	SAIBENE C. (1953) Revisione dei ghiacciai del versante lombardo dell'Adamello - <i>Glacier revision of the Adamello West (Lombardy) side</i>	II-4, 231
430	SAIBENE C. (1985) La ricerca glaciologica: tendenze e proposte - <i>The glaciological research: trends and proposals (Introduction to the 5th Italian Glaciological Meeting)</i>	III-8 (2), 68
431	SALA B. (1980) Interpretazione crono-bio-stratigrafica dei depositi pleistocenici della Grotta del Broion (Vicenza) - <i>Chrono-bio-stratigraphic interpretation of Pleistocene deposits of the Grotta del Broion cave (Vicenza)</i>	III-3 (2), 66
-	SAMBUELLI L. (1985) - vedi 37	
432	SANGIORGI D. (1914) Osservazioni sui ghiacciai del gruppo montuoso Albigna-Disgrazia - <i>Some investigations on the glaciers of Albigna-Disgrazia area (summer 1912)</i>	I-1, 45
433	SANGIORGI D. (1917) Osservazioni sui ghiacciai dei gruppi montuosi del Pizzo Disgrazia, Pizzo Bernina, Pizzo Scalino - <i>Observations on the glaciers of Pizzo Disgrazia, Pizzo Bernina and Pizzo Scalino areas</i>	I-2, 7
434	SANGIORGI D. (1918) Relazione preliminare sui ghiacciai della Valtellina - <i>Preliminary report on Valtellina glaciers</i>	I-3, 18
-	SANTANGELO N. (1987) - vedi 82	
-	SARTONI S. (1982) - vedi 160	
-	SAURO U. (1979a) - vedi 133	
-	SAURO U. (1979b) - vedi 142	
-	SAURO U. (1982) - vedi 278	
-	SAVELLI D. (1986) - vedi 356	
-	SAVELLI D. (1987) - vedi 13	
435	SDAO G., SIMONE A. & VITTORINI S. (1984) Osservazioni geomorfologiche su calanchi e biancane in Calabria - <i>Geomorphological observations on "calanchi" and "biancane" in the Calabria region</i>	III-7 (1), 10
436	SECCHIERI F. (1985a) Problematiche relative alla raccolta e all'interpretazione dei dati per un nuovo catasto dei ghiacciai - <i>Problems arising from collection and interpretation of data for a new glacier inventory</i>	III-8 (2), 156
437	SECCHIERI F. (1985b) Appunti sul glacialismo della Val Martello (Guida all'escursione glaciologica, 5° Convegno Glaciologico Italiano) - <i>Notes about the glaciation of the Martello Valley</i>	III-8 (2), 205
438	SECCHIERI F. & VALENTINI P. (1985) Indagine glaciologica sulla Vedretta Alta e sulla Vedretta Occidentale di Ries (Alto Adige) - <i>Glaciological investigations on the Vedretta Alta and Vedretta Occidentale di Ries (Alto Adige, South Tyrol)</i> ...	III-8 (2), 137

439	SEGRE A. G. (1948) La Val di Stavél e il Ghiacciaio della Presanella - <i>The Stavél Valley and the Presanella Glacier</i>	I-25, 47
-	SELLI R. (1982) - vedi 160	
-	SERANDREI BARBERO R. (1979) - vedi 407	
-	SERANDREI BARBERO R. (1985) - vedi 195	
-	SERANDREI BARBERO R. (1986) - vedi 196	
-	SFORZINI A. (1954) - vedi 479	
440	SFORZINI A. (1955) Ricerche sul manto nevoso nell'Appennino abruzzese (inverno 1953-54) - <i>Investigations on snow cover of the Abruzzo Apennines (winter 1953-54)</i>	II-6, 297
441	SFORZINI A. (1956) Ricerche sul manto nevoso dell'Appennino abruzzese (inverno 1954-55) - <i>Investigations on the snow cover of the Abruzzo Apennines (winter 1954-55)</i>	II-7 (2), 193
-	SGROSSO I. (1987) - vedi 82	
442	SILVESTRI E. (1918) Campagna glaciologica 1917 - <i>Glaciological surveying in 1917</i>	I-3, 20
-	SIMONE A. (1984) - vedi 435	
443	SIMONETTA C. (1975) L'andamento del ciclo nivale in Piemonte negli inverni 1964-65 e 1970-71 - <i>Snow cycles in Piedmont during the 1964-1965 and 1970-1971 winters</i>	II-23, 101
444	SMIRAGLIA C. (1975) Note sull'evoluzione recente del glacialismo dell'alta Valpelline - <i>Some observations on the Recent evolution of the upper Valpelline glacial snouts</i>	II-23, 119
445	SMIRAGLIA C. (1979) Particolari forme di deposito glaciale nell'area terminale del Ghiacciaio del Pisgana (Alpi Retiche, Gruppo dell'Adamello) - <i>Particular landforms of glacial deposition on the terminal area of the Pisgana Glacier (Rhaetian Alps, Adamello Group)</i>	III-2 (2), 167
446	SMIRAGLIA C. (1981) Un deposito olocenico nella bassa Valfurva (Alpi Retiche), datazione con il ¹⁴ C - <i>A ¹⁴C age determination of a Holocenec deposit in the lower Valfurva (Rhaetian Alps)</i>	III-4 (2), 102
447	SMIRAGLIA C. (1982) Nota preliminare sull'evoluzione del Ghiacciaio Lewis (Monte Kenya, Africa Orientale) fra il 1974 e il 1978, considerazioni su una nuova carta a grande scala - <i>Preliminar note about the evolution of the Lewis Glacier (Mount Kenia, Eastern Africa) between 1974 and 1978, remarks on a new map at broad scale</i>	III-5 (1), 179
-	SMIRAGLIA C. (1985a) - vedi 57	
-	SMIRAGLIA C. (1985b) - vedi 58	
448	SMIRAGLIA C. (1985c) Il Catasto dei Ghiacciai Sovietici e il glacialismo attuale della Valle dell'Akkem (Altaj, Siberia meridionale) - <i>The Soviet Glacier Inventory and the Present glaciation of the Akkem Valley (Altaj, Southern Siberia)</i>	III-8 (2), 196
449	SMIRAGLIA C. (1986) Il Ghiacciaio della Ventina (Val Malenco, Alpi Centrali): contributo alla conoscenza del «tempo di risposta» - <i>The Ventina Valley (Val Malenco, Central Alps): a contribution to the knowledge of the delay between meteorological causes and snout fluctuations</i>	III-9 (1) 49
450	SOLAINI L. (1959-60) Presentazione dei rilievi topografico e di profondità del Ghiacciaio del Miage - <i>Topographic survey and glacier thickness assessment of the Miage Glacier</i>	II-9 (1), 57
451	SOMIGLIANA C. (1914) Relazione della Commissione per lo Studio dei Ghiacciai - <i>Report of the Commission for the Study of Glaciers</i>	I-1, 5

452	SOMIGLIANA C. (1918a) Relazione sommaria sull'attività del Comitato Glaciologico Italiano nel 1916 - <i>Summary report on the activity of the Italian Glaciological Committee in 1916</i>	I-3, 3
-	SOMIGLIANA C. (1918b) - vedi 408	
453	SOMIGLIANA C. (1922) Relazione sull'attività del Comitato Glaciologico Italiano nel biennio 1920-21 - <i>Report on the activity of the Italian Glaciological Committee in 1920 and 1921</i>	I-5, 5
454	SOMIGLIANA C. (1925) Sul coefficiente di attrito interno del ghiaccio e la determinazione della profondità dei ghiacciai - <i>On the internal friction coefficient and the assessment of the glacier thickness</i>	I-6, 13
-	SOMIGLIANA C. (1930) - vedi 310	
455	SOMIGLIANA C. (1931) Sulla teoria del movimento glaciale - <i>On the theory of glacial flow</i>	I-11, 25
456	SOMIGLIANA C. (1933) Relazione sull'attività del Comitato Glaciologico Italiano nel 1931 - <i>Report on the activity of the Italian Glaciological Committee in 1931</i>	I-13, 11
457	SOMIGLIANA C. (1934) Relazione sull'attività del Comitato Glaciologico Italiano nel 1932 - <i>Report on the activity of the Italian Glaciological Committee in 1932</i>	I-14, 9
458	SOMIGLIANA C. (1935) Una recente teoria per la spiegazione delle epoche glaciali - <i>A new theory to explain the ice ages</i> ..	I-15, 31
459	SOMIGLIANA C. (1936) Sulla teoria meccanica del movimento glaciale - <i>On the mechanical theory of glacial flow</i>	I-16, 43
460	SOMIGLIANA C. (1940) Linee di cresta e linee di valle - <i>Ridge lines and valley lines</i>	I-20, 27
-	SORRISO VALVO M. (1987) - vedi 357	
-	SPINA S. (1978) - vedi 365	
-	SPROVIERI R. (1982) - vedi 160	
-	STOCCHINO C. (1975) - vedi 159	
461	STRAGIOTTI L. & PERETTI L. (1953) Osservazioni di coni di ghiaccio sulla frana della Becca di Luseney (Valle d'Aosta) - <i>Some observations on ice dirt cones on the landslide from Becca di Luseney (Aosta Valley)</i>	II-4, 213
-	TAGLIATI F. (1957-58) - vedi 207	
-	TERENZIANI F. (1976) - vedi 134	
-	TESSARI F. (1963-64a) - vedi 322	
462	TESSARI F. (1963-64b) L'andamento del manto nevoso alla diga del Caresèr nell'annata 1963-1964 - <i>The snow cover evolution at the Caresèr Dam in winter 1963-64</i>	II-14 (2), 117
463	TESSARI F. (1964-66) L'andamento del manto nevoso al Caresèr nell'annata 1964-1965 - <i>The snow cover evolution at Caresèr Dam in 1964-65</i>	II-15 (2), 63
-	TESSARI F. (1979) - vedi 142	
-	TOGLIATTI G. (1962) - vedi 38	
-	TONGIORGI E. (1938) - vedi 68	
-	TONIELLO V. (1976) - vedi 134	
464	TONINI D. (1930) Sul Ghiacciaio del Calderone nel Gran Sasso d'Italia - <i>On the Calderone Glacier in the Gran Sasso d'Italia Group</i>	I-10, 193

465	TONINI D. (1934) Appunti sul Ghiacciaio del Calderone nel Gran Sasso d'Italia - <i>Some remarks on the Calderone Glacier in the Gran Sasso d'Italia Group</i>	I-14, 185
466	TONINI D. (1955) Il Ghiacciaio del Calderone del Gran Sasso d'Italia - <i>The Calderone Glacier in the Gran Sasso d'Italia Group</i>	II-6, 19
467	TONINI D. (1957-58) D'une extension de l'equation de continuité aux glaciers - <i>Extension of the continuity equation to the glacier flow</i>	II-8 (1), 139
468	TONINI D. (1959-60) Etat actuel de la Glaciologie en Italie - <i>Present state of Glaciology in Italy</i>	II-9 (1), 11
469	TONINI D. (1961a) Recherches et mesures executées dans la zone du Glacier de la Marmolada - <i>Investigations and measurements carried out at the Marmolada Glacier</i>	II-10 (1), 11
470	TONINI D. (1961b) Il Ghiacciaio del Calderone del Gran Sasso d'Italia - <i>The Calderone Glacier on Gran Sasso d'Italia Group</i>	II-10 (1), 71
471	TONINI D. & SFORZINI A. (1954) Ricerche sul manto nevoso presso le Stazioni di Campo Imperatore e di Pescocostanzo - <i>Investigations on the snow cover at the stations of Campo Imperatore and Pescocostanzo</i>	II-5, 293
472	TONINI M. (1957-58) Osservazioni sul manto nevoso nell'alta Valle del Piave - <i>Observations on the snow cover in high Piave Valley</i>	II-8 (2), 135
473	TONINI M. (1958-59) Osservazioni sull'innnevamento nelle stazioni pilota di Sauris, Sappada, Cavia, nell'inverno 1958-1959 - <i>Observations on the snow cover formation in the pilot stations of Sauris, Sappada and Cavia, in winter 1958-59</i>	II-9 (2), 43
474	TONINI M. (1959-60) Osservazioni sul manto nevoso nelle stazioni pilota Sauris, Sappada, Cavia nell'inverno 1959-1960 - <i>Observations on the snow cover in the pilot stations of Sauris, Sappada and Cavia (winter 1959-60)</i> ..	II-10 (2), 147
475	TONINI M. (1960-61) Caratteristiche dell'innnevamento nelle stazioni-pilota di Sauris, Sappada e Cavia nell'inverno 1960-61 - <i>Features of the snow cover at the pilot stations of Sauris, Sappada and Cavia, in winter 1960-61</i>	II-11 (2), 142
476	TONINI M. (1961-62) Osservazioni sull'innnevamento nelle stazioni-pilota di Sauris, Sappada, Cavia nell'inverno 1961-1962 - <i>Observations on the snow cover at the pilot stations of Sauris, Sappada and Cavia in winter 1961-62</i>	II-12 (2), 119
477	TONINI M. (1962-63) Caratteristiche dell'innnevamento nelle stazioni pilota di Sauris, Sappada, Cavia nell'inverno 1962-1963 - <i>Snow cover properties at the pilot stations of Sauris, Sappada and Cavia, in winter 1962-63</i>	II-13 (2), 123
478	TONINI M. (1963-64) Caratteristiche dell'innnevamento nelle stazioni pilota di Sauris, Sappada, Cavia nell'inverno 1962-1963 - <i>Snow cover features in the pilot stations of Sauris, Sappada and Cavia in winter 1962-63</i>	II-14 (2), 141
479	TONINI M. (1964-66) Caratteristiche dell'innnevamento nelle stazioni pilota di Sauris, Sappada, Cavia, inverni 1964-65 e 1965-66 - <i>Snow cover features at the pilot stations of Sauris, Sappada and Cavia in the winters 1964-65 and 1965-66</i>	II-15 (2), 103
480	TONINI M. & ROSSI G. (1965) Il Ghiacciaio della Marmolada; variazioni della massa glaciale dopo 15 anni - <i>The Marmolada Glacier: glacial mass variations in 15 years</i>	II-15 (1), 9
-	TORRE D. (1982) - vedi 39	
-	TORTORICI L. (1981) - vedi 254	
481	TREVISAN L. (1936) Le formazioni glaciali del Gruppo del Brenta - <i>The glacial formations in Brenta Dolomites</i>	I-16, 117
482	TREVISAN L. (1939) Il glacialismo quaternario nell'Altipiano dei Sette Comuni (Vicenza) - <i>The Quaternary glaciation on the Sette Comuni Highland (Vicenza)</i>	I-19, 99

483	TREVISAN L. (1940) I limiti nivali attuali e würmiani in Italia in rapporto alla temperatura e alla quantità di precipitazioni, con ipotesi sui fattori che determinarono la glaciazione würmiana - <i>Present and Würm snow lines in Italy in connection with temperature and precipitation rate, with a hypothesis on factors which determined the Würm Glaciation</i>	I-20, 49
-	TREVISAN L. (1978) - vedi 280	
484	TREVISAN L. (1979) Le cengie nei versanti in calcari e dolomie - <i>Step morphology in limestones and dolostones</i>	III-2 (1), 41
485	UDESCHINI P. (1948) Moto plastico-viscoso dei ghiacciai - <i>Viscous-plastic flow of glaciers</i>	I-25, 25
-	ULZEGA A. (1980) - vedi 209	
-	ULZEGA A. (1986) - vedi 360	
486	VALBUSA U. (1936) Il Ghiacciaio Bassac ed il suo apparato morenico a pieghe di compressione - <i>The Bassac Glacier and its compression-folded moraine</i>	I-16, 231
487	VALBUSA U. (1937) Il Ghiacciaio della Punta o Becca Bianca e il suo letto morenico a solchi paralleli - <i>The Punta (or Becca) Bianca Glacier and its parallelly grooved moraine bed</i>	I-17, 161
-	VALENTINI P. (1985a) - vedi 438	
488	VALENTINI P. (1985b) Il Catasto dei Ghiacciai della Provincia di Bolzano - <i>Glacier Inventory of Province of Bolzano</i>	III-8 (2), 182
-	VALLONI R. (1980) - vedi 372	
489	VALTZ L. & DE GEMINI F. (1956) Rilevamento stereofotogrammetrico dei ghiacciai Grande di Verra, Piccolo di Verra e del Castore - <i>Stereophotogrammetric survey of the Grande di Verra, Piccolo di Verra and Castore glaciers</i>	II-7 (1), 19
490	VANNI M. (1927) I ghiacciai del Cervino sul versante italiano - <i>The Matterhorn glaciers on the Italian side</i>	I-7, 133
491	VANNI M. (1931) Il glacialismo attuale nel Bacino del Breil - <i>The Present glaciation in the Breuil basin (Cervinia)</i>	I-11, 129
492	VANNI M. (1939) Il Ghiacciaio di Tsa-de-Tsan in Valpelline - <i>The Tsa-de-Tsan Glacier in Valpelline</i>	I-19, 61
493	VANNI M. (1940) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1939 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1939</i>	I-20, 163
494	VANNI M. (1941a) La Valle Intelvi (note di morfologia) - <i>The Intelvi Valley (a morphological account)</i>	I-21, 65
495	VANNI M. (1941b) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1940 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1940</i>	I-21, 161
496	VANNI M. (1942) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1941 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1941</i>	I-22, 29
497	VANNI M. (1945a) Il Ghiacciaio Grande di Verra nella Valle d'Ayas - <i>The Great Verra Glacier in Ayas Valley</i>	I-23, 55
498	VANNI M. (1945b) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1942 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1942</i>	I-23, 87
499	VANNI M. (1947) Le variazioni dei ghiacciai italiani negli anni 1943-44-45 - <i>The Variations of the Italian glaciers in 1943, 1944 and 1945</i>	I-24, 21
500	VANNI M. (1948a) Le variazioni frontali dei ghiacciai italiani negli ultimi venticinque anni e l'opera del Comitato Glaciologico Italiano - <i>The snout variations of the Italian glaciers in the last 25 years and the activity of the Italian Glaciological Committee</i>	I-25, 75

501	VANNI M. (1948b) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1946 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1946</i>	I-25, 87
502	VANNI M. (1950a) Il glacialismo attuale - <i>The Present world glaciation</i>	II-1, 39
503	VANNI M. (1950b) Le variazioni dei ghiacciai italiani negli anni 1947-48-49 - <i>The variations of the Italian glaciers from 1947 to 1949</i>	II-1, 103
504	VANNI M. (1951a) Nei ghiacciai del Pelvoux - <i>On Pelvoux glaciers</i>	II-2, 75
505	VANNI M. (1951b) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1950 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1950</i>	II-2, 85
506	VANNI M. (1952a) Il manto nevoso nel bacino dell'alta Valtournanche ed il deflusso del Torrente Marmore - <i>The snow cover in the high Valtournanche Basin and the flow rate of the Marmore Stream</i>	II-3, 65
507	VANNI M. (1952b) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1951 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1951</i>	II-3, 91
508	VANNI M. (1952c) Relazione delle osservazioni eseguite nel periodo Novembre 1951 - Maggio 1952 sul manto nevoso nell'alto bacino della Valtournanche - <i>Report of the observations carried out from November 1951 to summer 1952 on the snow cover of the high Valtournanche Basin</i>	II-3, 207
509	VANNI M. (1953a) Escursione glaciologica nelle Dolomiti, 28-29-30 Luglio 1952 - <i>Glaciological tour in the Dolomites, 28 to 30th July 1952</i>	II-4, 261
510	VANNI M. (1953b) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1952 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1952</i>	II-4, 267
511	VANNI M. (1954a) Le recenti variazioni dei ghiacciai italiani in rapporto all'andamento della nevosità e della temperatura - <i>The recent variations of the Italian glaciers in connection with the evolution of snowfall and temperature</i>	II-5, 13
512	VANNI M. (1954b) Brevi considerazioni su terreni glaciali dell'alta Valtournanche (Conca di Breuil) - <i>Some short considerations on the glacial deposits in high Valtournanche (Breuil basin)</i>	II-5, 45
513	VANNI M. (1954c) Escursione glaciologica nel Ghiacciaio dell'Aletsch (Alpi Bernesi), 20-23 Luglio 1953 - <i>Glaciological tour on the Aletsch Glacier (Bernese Alps), 20 to 23 July 1953</i>	II-5, 95
514	VANNI M. (1954d) Le variazioni dei ghiacciai nel 1953 - <i>The glacier variations in 1953</i>	II-5, 105
515	VANNI M. (1954e) Ricerche sul manto nevoso nel bacino dell'alta Valtournanche (1952-53) - <i>Investigations on snow cover in the high Valtournanche Basin (1952-53)</i>	II-5, 219
516	VANNI M. (1955a) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1954 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1954</i>	II-6, 129
517	VANNI M. (1955b) Il manto nevoso nel bacino del Breuil (1953-54) - <i>The snow cover in the Breuil Basin (1953-54)</i> ...	II-6, 245
-	VANNI M. (1955c) - vedi 269	
518	VANNI M. (1956a) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1955 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1955</i>	II-7 (1), 91
-	VANNI M. (1956b) - vedi 323	
519	VANNI M. (1956c) Ricerche sul manto nevoso nell'alta Valtournanche (bacino del Breuil, 1954-55 e 1955-56) - <i>Investigations on the snow cover in high Valtournanche (Breuil Basin, 1954-55 and 1955-56)</i>	II-7 (2), 91
520	VANNI M. (1957-58a) Il glacialismo attuale nelle Alpi Piemontesi nei rapporti col regime dei corsi d'acqua - <i>The Present glaciation in the Piedmont Alps related to the regimen of the water streams</i>	II-8 (1), 43

521	VANNI M. (1957-58b) Le variazioni dei ghiacciai italiani negli anni 1956 e 1957 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1956 and 1957</i>	II-8 (1), 143
522	VANNI M. (1957-58c) Osservazioni sul manto nevoso nell'alta Valle di Susa (1956-57; 1957-58), stazione nivometrica del Pian Gimont - <i>Observations on the snow cover in high Susa Valley (1956-57 and 1957-58), pilot station of Pian Gimont</i>	II-8 (2), 29
523	VANNI M. (1957-58d) Osservazioni sul manto nevoso nell'alta Valtournanche (1956-57; 1957-58) - <i>Observations on the snow cover in high Valtournanche (1956-57 and 1957-58)</i>	II-8 (2), 63
524	VANNI M. (1958-59a) Osservazioni sul manto nevoso dell'alta Valle di Susa, anno 1958-59 - <i>Observations on the snow cover in high Susa Valley (1958-59)</i>	II-9 (2), 9
525	VANNI M. (1958-59b) Osservazioni sul manto nevoso nell'alta Valtournanche, anno 1958-59 - <i>Observation on the snow cover in high Valtournanche (1958-59)</i>	II-9 (2), 23
526	VANNI M. (1959-60a) Il glacialismo attuale nelle Alpi italo-francesi - <i>The Present glaciation in the Italian-French Alps</i>	II-9 (1), 17
527	VANNI M. (1959-60b) Relazione del primo convegno didattico del Comitato Glaciologico Italiano - <i>Report of the first training meeting of the Italian Glaciological Committee</i>	II-9 (1), 35
528	VANNI M. (1959-60c) Osservazioni sul manto nevoso nell'alta Valtournanche, stazione nivometrica pilota del Goillet (2526 m s.m.); anno 1959-60 - <i>Observations on the snow cover in high Valtournanche, snow-measuring pilot station of Goillet Lake, 2526 m (1959-60)</i>	II-10 (2), 89
529	VANNI M. (1960-61) Osservazioni sul manto nevoso nell'alta Valtournanche, stazione del Lago Goillet (2526 m s.m.) anno 1960-61 - <i>Observations on the snow cover in high Valtournanche, Goillet Lake station (2526 m, 1960-61)</i>	II-11 (2), 95
530	VANNI M. (1961) Le variazioni dei ghiacciai italiani nell'anno 1960 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1960</i> ...	II-10 (1), 3
531	VANNI M. (1961-62a) Pour une classification géographique des avalanches - <i>Proposal for a geographic avalanche classification</i>	II-12 (2), 39
532	VANNI M. (1961-62b) Le valanghe nell'alta Valtournanche - <i>The avalanches in high Valtournanche</i>	II-12 (2), 55
533	VANNI M. (1961-62c) Osservazioni sul manto nevoso alla stazione-pilota del Goillet (2526 m s.m.) (Bacino del Marmore, Dora Baltea) - <i>Observations on the snow cover at the Goillet pilot station, 2526 m on s.l. (Marmore Basin, Aosta Valley)</i>	II-12 (2), 73
534	VANNI M. (1962a) Variazioni dei ghiacciai italiani nel 1961 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1961</i>	II-11 (1), 3
535	VANNI M. (1962b) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1962 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1962</i>	II-12 (1), 3
536	VANNI M. (1962-63a) La marche de la limite inférieure du manteau neigeux temporaire dans la Vallée de St. Barthélemy au cours des hivers 1964-65 et 1965-66 - <i>Evolution of the lower temporary snow line in St. Barthélemy Valley during the winters 1964-65 and 1965-66</i>	II-13 (2), 43
537	VANNI M. (1962-63b) Osservazioni sul manto nevoso nella Valle d'Aosta, stazione pilota del Goillet (2526 m s.m.) e stazione meteorologica di St. Barthélemy (1668 m s.m.), anno 1962-63 - <i>Observations on the snow cover in Aosta Valley, at the pilot stations of Goillet (2526 m on s.l.) and of St. Barthélemy (1668 m on s.l.), in 1962-63</i>	II-13 (2), 65
538	VANNI M. (1963) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1963 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1963</i>	II-13 (1), 3

539	VANNI M. (1963-64) Osservazioni sul manto nevoso nella Valle d'Aosta, stazione pilota del Goillet (2526 m s.m.) e stazione meteorologica di Clemensod (1650 m s.m.) - <i>Observation on the snow cover in Aosta Valley; Goillet (2526 m on s.l.) and Clemensod (1650 m on s.l.) pilot stations</i>	II-14 (2), 85
540	VANNI M. (1964a) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1964 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1964</i>	II-14 (1), 3
541	VANNI M. (1964b) Il Vatnajökull, il più grande ghiacciaio d'Europa, appunti di viaggio - <i>Vatnajökull, the largest glacier in Europe, a short account of a trip</i>	II-14 (1), 33
542	VANNI M. (1964-66) Osservazioni sul manto nevoso nell'alta Valtournanche e stazione pilota del Goillet (2526 m s.m.), inverni 1964-65 e 1965-66 - <i>Observation on the snow cover in high Valtournanche and at the Goillet pilot station (2526 m on s.l.), winters 1964-65 and 1965-66</i>	II-15 (2), 21
543	VANNI M. (1965) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1965 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1965</i>	II-15 (1), 3
544	VANNI M. (1966-68) La variazione dei ghiacciai italiani negli anni 1966, 1967, 1968 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1966, 1967 and 1968</i>	II-16, 5
545	VANNI M. (1969) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1969 - <i>The variations of the Italian glaciers in 1969</i>	II-17, 45
546	VANNI M. (1970) Le variazioni frontali dei ghiacciai italiani nell'anno 1970 - <i>The terminus variations of the Italian glaciers in 1970</i>	II-18, 9
547	VANNI M. (1971) Le variazioni dei ghiacciai italiani nel 1971 (1970-71) - <i>The variations of the Italian glaciers in 1971</i>	II-19, 9
548	VANNI M., ORIGLIA C. & DE GEMINI F. (1953) I ghiacciai della Valle d'Aosta - <i>The glaciers of the Aosta Valley</i>	II-4, 1
	- VEZZANI L. (1978) - vedi 379	
	- VIDONI TANI M. E. (1982) - vedi 393	
549	VILLA G. M. (1940) Ordinamento cronologico dei terrazzi quaternari fluviali e glaciali - <i>Chronologic arrangement of fluvial and glacial Quaternary terraces</i>	I-20, 73
	- VINCI A. (1980) - vedi 372	
	- VIOLANTI D. (1983) - vedi 74	
550	VISENTINI M. (1938) Indagini idrografiche al Ghiacciaio dei Forni (Relazione sullo stato delle ricerche alla fine del 1937) - <i>Hydrographic investigations at the Forni Glacier (Report on the research status at the end of 1937)</i> ..	I-18, 39
	- VITTORINI S. (1984) - vedi 435	
	- VIVALDA P. (1985) - vedi 380	
	- VIVALDA P. (1987) - vedi 351	
551	VIVIAN R. (1971) Le laboratoire sous-glaciaire d'Argentière - <i>The Argentière under-glacier laboratory</i>	II-19, 273
552	VIVIAN R. & BOCQUET G. (1972) Glaciolab 72: sept jours d'observations sous un glacier alpin - <i>Glaciolab 72: a seven-day investigation under an Alpine glacier</i>	II-20, 53
	- VIVONA F. M. (1971) - vedi 239	
553	VOLTA L. (1921) Il regime dei laghi Maggiore, di Lugano e di Como durante il quindicennio 1902-1916 in rapporto alla determinazione del contributo glaciale - <i>The regimens of the lakes Maggiore, Lugano and Como from 1902 to 1916 in connection with the glacial water supply</i>	I-4, 3

554	VOLTA L. & SOMIGLIANA C. (1921) Osservazioni e misure sul Ghiacciaio del Lys - <i>Some observations and measurements at the Lys Glacier</i>	I-4, 117
555	ZANELLA E. (1965) Osservazioni preliminari sul morenico stadiale nell'alta Val Chisone - <i>Introductory observations on stage moraines in high Chisone Valley</i>	II-15 (1), 101
-	ZANON G. (1958-59) - vedi 318	
556	ZANON G. (1960-61a) Ricerche sulla neve in Francia e Svizzera, osservazioni e prospettive delle ricerche nivometriche in Italia - <i>Snow investigations in France and in Switzerland, observations and views for the snow investigations in Italy</i>	II-11 (2), 57
-	ZANON G. (1960-61b) - vedi 320	
557	ZANON G. (1961) La tournée glaciologica 1962 al Pelvoux - <i>The glaciological tour on the Pelvoux mountains in 1962</i> .	II-10 (1), 19
-	ZANON G. (1961-62a) - vedi 321	
558	ZANON G. (1961-62b) Osservazioni nivometriche alla stazione-pilota della Fedaiia durante l'inverno 1961-62 - <i>Snow measurements at the Fedaiia pilot station in winter 1961-62</i>	II-12 (2), 113
559	ZANON G. (1962) Sui ghiacciai di Suphelle e di Nigard (Jostedalbreen) - <i>A tour on Suphelle and Nigard glaciers (Jostedalbreen)</i>	II-11 (1), 9
-	ZANON G. (1962-63a) - vedi 319	
560	ZANON G. (1962-63b) Osservazioni sul manto nevoso alla stazione pilota della Fedaiia nell'inverno 1962-63 - <i>Observations on the snow cover at the Fedaiia pilot station in winter 1962-63</i>	II-13 (2), 117
-	ZANON G. (1963-64a) - vedi 322	
561	ZANON G. (1963-64b) Caratteri della nevosità alla stazione pilota della Fedaiia durante l'inverno 1963-64 - <i>Snowfall and snow cover at the Fedaiia pilot stations in winter 1963-64</i>	II-14 (2), 135
562	ZANON G. (1964-66a) Caratteri dell'innevamento alla stazione pilota di Fedaiia nell'inverno 1964-65 - <i>Snow cover features at the Fedaiia pilot station in winter 1964-65</i>	II-15 (2), 75
563	ZANON G. (1964-66b) Osservazioni nivometriche alla stazione pilota di Fedaiia nell'inverno 1965-66 - <i>Snow cover measurements at the Fedaiia pilot station in winter 1965-66</i>	II-15 (2), 81
564	ZANON G. (1965) Ricerche sul bilancio glaciale, con applicazione al Ghiacciaio della Marmolada (Alpi Orientali) - <i>Investigations on glacial balance, related with the Marmolada Glacier (East Alps)</i>	II-15 (1), 23
565	ZANON G. (1966-68a) L'attività delle stazioni pilota della Commissione Nevi nel corso dell'inverno 1966-67 - <i>The activity of the Snow Commission pilot station in winter 1966-67</i>	II-16, 27
566	ZANON G. (1966-68b) L'attività delle stazioni pilota della Commissione Nevi nel corso dell'inverno 1967-68 - <i>The activity of the Snow Commission pilot stations in winter 1967-68</i>	II-16, 89
567	ZANON G. (1969) L'attività delle stazioni-pilota della Commissione Nevi nell'inverno 1968-69 - <i>The activity of the Snow Commission pilot stations in winter 1968-69</i>	II-17, 93
568	ZANON G. (1970) Studi sul bilancio di massa del Ghiacciaio del Caresèr (Alpi Centrali), risultato per le annate 1966-67 e 1967-68 - <i>Mass balance study of the Caresèr Glacier (Central Alps) results concerning 1966-67 and 1967-68 balance years</i>	II-18, 11
569	ZANON G. (1971) Bilancio di massa del Ghiacciaio del Caresèr per il 1969-70 - <i>Mass balance of the Caresèr Glacier in 1969-70</i>	II-19, 311

570	ZANON G. (1982) <i>Recent glaciological research in the Ortles-Cevedale region (Italian Alps)</i>	III-5 (1), 75
-	ZANON G. (1985a) - vedi 230	
571	ZANON G. (1985b) <i>L'attuale tendenza evolutiva dei ghiacciai delle Alpi italiane - The Present trends of the glaciers of Italian Alps</i>	III-8 (2), 89
572	ZUCCHETTI S. (1956) <i>Il Ghiacciaio di Sea - The Sea Glacier (Graian Alps)</i>	II-7 (1), 71
-	ZUNICA M. (1959-60) - vedi 143	
-	ZUNICA M. (1961-62a) - vedi 321	
573	ZUNICA M. (1961-62b) <i>Osservazioni sul manto nevoso della stazione-pilota del Caresèr durante l'inverno 1961-62 - Observations on the snow cover at the Caresèr pilot station in winter 1961-62</i>	II-12 (2), 99
-	ZUNICA M. (1962-63a) - vedi 322	
574	ZUNICA M. (1962-63b) <i>Innevamento al Caresèr, 1962-63 - The snow cover at Caresèr Dam (1962-63)</i>	II-13 (2), 99
575	ZUNICA M. (1964-66) <i>L'innnevamento al Caresèr nell'inverno 1965-66 - The snow cover at Caresèr Dam in winter 1965-66</i>	II-15 (2), 69

2. INDICE ANALITICO SOMMARIO PER LOCALITÀ

Questo indice ha carattere sommario e non comprende tutte le località che compaiono nei titoli delle Memorie e delle Note ma le raggruppa spesso in ambiti geografici. L'estensione di questi ultimi varia a seconda delle possibilità ed opportunità ma è tuttavia tale da facilitare il reperimento delle aree su cui sono state effettuate le ricerche pubblicate nel periodico.

I numeri sono quelli che contraddistinguono i lavori nell'Indice Analitico per Autore.

ABRUZZO: 76	APPENNINO SETTENTRIONALE: 34, 44, 45, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 175, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 249, 274, 275, 280, 323, 365, 484, 563, 564, 565
ADAMELLO-PRESANELLA: 10, 38, 89, 91, 127, 212, 282, 283, 284, 285, 311, 313, 319, 320, 321, 322, 370, 417, 428, 429, 439, 445, 563, 564, 565	BACINO PADANO: 56
ALPI AURINE: 163, 196, 384, 488	BADILE-DISGRAZIA: 195, 329, 330, 336, 432, 433, 434, 449
ALPI AUSTRIACHE: 251	BASILICATA: 70, 372
ALPI BREONIE: 138	BELVEDERE (Ghiacciaio): 200, 208, 238, 289, 355, 403, 404
ALPI CARNICHE: 418, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 480, 563, 564, 565	BERNINA: 330, 370, 433
ALPI CENTRALI: 48, 176, 371	BRENTA: 411, 481
ALPI COZIE: 80, 81, 117, 118, 132, 156, 369, 522, 526, 555	BRENVA (Ghiacciaio): 116, 125, 262, 359, 420
ALPI GIULIE: 201	CALABRIA: 372
ALPI FRANCESI: 504, 524, 551, 552, 556, 558	CALDERONE (Ghiacciaio): 464, 465, 466, 470
ALPI GRAIE: 31, 32, 33, 84, 85, 86, 87, 88, 92, 114, 118, 189, 191, 227, 256, 323, 326, 327, 369, 381, 388, 486, 563, 564, 565, 572	CARESER (Ghiacciaio): 8, 128, 230, 566, 569
ALPI LEPONTINE: 94, 95, 131, 323, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 396, 397, 406, 563, 564, 565	CARSO: 183
ALPI MARITTIME: 97, 98, 99, 100, 156, 369, 413, 415, 416	CERVINO: 192, 257, 269, 323, 328, 490, 491, 506, 508, 512, 515, 517, 519, 523, 527, 529, 531, 534, 535, 538, 541, 546, 563, 564, 565
ALPI OCCIDENTALI: 2, 3, 36, 126, 383, 443, 520, 524	DOLOMITI: 11, 73, 90, 133, 139, 142, 180, 181, 182, 255, 281, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 333, 361, 363, 365, 375, 376, 392, 472, 484, 488, 509, 563, 564, 565
ALPI OROBIE: 331, 337	EMILIA-ROMAGNA: 62, 174, 379, 393
ALPI PENNINE: 64, 222, 300, 369, 409, 444, 461, 492, 537, 538, 541	FORNI (Ghiacciaio): 1, 43, 52, 135, 550
ALPI PUSTERESI: 10, 140, 163, 187, 438, 488	FRANCIA: 67
ALPI RETICHE: 91, 169, 188, 332, 335, 394, 395	GRANDE DI VERRA (Ghiacciaio): 193, 424, 489, 497
ALPI SVIZZERE: 4, 363, 419, 513, 558	GRAN PARADISO: 79, 109, 324, 325, 382, 386, 387, 391, 421, 422, 423
ALPI VENOSTE: 137, 410, 488	GRAN SASSO: 323, 471, 563, 564, 565
ANTARTIDE: 41, 42, 159	HIMALAIA: 358
APPENNINO CENTRALE: 13, 15, 28, 29, 47, 49, 61, 93, 142, 144, 164, 204, 213, 217, 229, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 280, 356, 440, 441, 484	HINDUKUSH: 198
APPENNINO MERIDIONALE: 69, 71, 72, 82, 145, 146, 147, 148, 149, 151, 158, 161, 252, 254, 272, 273, 357, 362, 435, 484	ISLANDA: 540
	ITALIA CENTRALE: 59
	ITALIA MERIDIONALE: 59
	KARAKORUM: 190, 199

KENYA: 447
 LAZIO: 46, 67, 75
 LIGURIA: 67, 166, 167, 211
 LOMBARDIA: 334
 LYS (Ghiacciaio): 21, 23, 26, 162, 185, 277, 300, 353, 354, 554
 MARCHE: 351, 380
 MARMOLADA (Ghiacciaio): 96, 253, 469, 479
 MARMOLADA (Gruppo): 143, 205, 206, 323, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 567, 568
 MEDITERRANEO: 60, 373
 MIAGE (Ghiacciaio): 119, 121, 122, 184, 228, 258, 266, 267, 402, 420, 450
 MONTE BIANCO: 111, 115, 118, 120, 122, 152, 153, 154, 155, 216, 261, 268, 390, 420, 426
 MONTE ROSA: 16, 20, 22, 110, 155, 226, 237, 286, 287, 288, 292, 298, 309, 310, 408, 489, 497, 554
 MONVISO: 425
 NORVEGIA: 557
 ORTLES-CEVEDALE: 6, 7, 10, 11, 43, 50, 51, 54, 73, 141, 220, 248, 250, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 321, 322, 400, 437, 446, 462, 463, 488, 563, 564, 565, 570, 573, 574, 575
 PATAGONIA: 219
 PERSIA (IRAN): 197
 PIEMONTE: 12, 27, 37, 63, 65, 66, 123, 124, 156, 165, 221, 223, 224, 225, 247
 PREALPI LOMBARDE: 14, 30, 40, 136, 171, 172, 173, 405, 412, 427, 494, 553
 PREALPI VENETE: 130, 134, 142, 278, 374, 377, 431, 482
 PUGLIA: 186, 372
 RUTOR (Ghiacciaio): 35, 78, 385, 389
 RUTOR (Gruppo): 16, 487
 SARDEGNA: 177, 202, 209, 215, 271, 279, 360, 398
 SIBERIA: 488
 SICILIA: 74, 101, 178, 179
 SPAGNA: 67
 TOSCANA: 67, 83, 168, 194, 352
 UMBRIA: 203
 VALLE D'AOSTA: 18, 112, 156, 548
 VENETO: 378

3. INDICE DELLE RELAZIONI DELLE CAMPAGNE GLACIOLOGICHE

L'importanza del controllo sistematico, e ripetuto nel tempo, degli apparati glaciali venne riconosciuta fin dai primi atti della Commissione Glaciologica del Club Alpino Italiano (1895), dalla quale derivò successivamente il Comitato Glaciologico Italiano. Da quasi un secolo, prima saltuariamente, e con regolarità dal 1911, il CGI promuove pertanto le annuali Campagne Glaciologiche che hanno permesso di acquisire un'enorme massa di dati e una preziosissima documentazione fotografica. Ai risultati delle Campagne Glaciologiche, a partire dal 1927, è riservata un'apposita sezione del Bollettino.

<i>Campagna Glaciologica</i>	1927	I-8, 183	<i>Campagna Glaciologica</i>	1957	II-8(1), 159
»	»	1928	I-9, 253	»	»
»	»	1929	I-10, 229	»	1958
»	»	1930	I-11, 213	»	II-9(1), 155
»	»	1931	I-12, 269	»	1959
»	»	1932	I-13, 173	»	II-10(1), 137
»	»	1933	I-14, 195	»	1960
»	»	1934	I-15, 155	»	II-11(1), 69
»	»	1935	I-16, 249	»	1961
»	»	1936	I-17, 183	»	II-12(1), 43
»	»	1937	I-18, 161	»	1962
»	»	1938	I-19, 185	»	II-13(1), 43
»	»	1939	I-20, 171	»	1963
»	»	1940	I-21, 167	»	1964
»	»	1941	I-22, 35	»	II-14(1), 77
»	»	1942	I-23, 93	»	1965
»	»	1943	I-24, 23; I-25, 91	»	II-15(1), 123
»	»	1944	I-24, 23	»	1966
»	»	1945	I-24, 23; I-25, 91	»	II-16(1), 3
»	»	1946	I-25, 91	»	1967
»	»	1947	II-1, 115	»	II-16(1), 3
»	»	1948	II-1, 115	»	1968
»	»	1949	II-1, 115	»	II-17, 47
»	»	1950	II-2, 93	»	1969
»	»	1951	II-3, 101	»	II-18, 51
»	»	1952	II-4, 277	»	1970
»	»	1953	II-5, 103	»	II-19, 47
»	»	1954	II-6, 145	»	1971
»	»	1955	II-7(1), 105	»	II-20, 101
»	»	1956	II-8(1), 159	»	1972
				»	II-21, 35
				»	1973
				»	II-22, 187
				»	1974
				»	II-24, 65
				»	1975
				»	II-25(2), 89
				»	1976
				»	III-1(1), 74
				»	1977
				»	III-2(2), 129
				»	1978
				»	III-3(2), 80
				»	1979
				»	III-4(2), 138
				»	1980
				»	III-5(2), 361
				»	1981
				»	III-6(1), 72
				»	1982
				»	III-7(2), 59
				»	1983
				»	III-9(1), 3
				»	1984
				»	III-9(2), 81
				»	1985
				»	III-10(2), 221
				»	1986

4. INDICE DELLE BIBLIOGRAFIE GLACIOLOGICHE

1914	Bibliografia glaciologica italiana dall'anno 1895 all'anno 1913 (a cura di U. MONTERIN)	I-1, 11
1914	Recensioni di memorie glaciologiche nella rivista del CAI (a cura di U. MONTERIN)	I-1, 13
1917	Bibliografia glaciologica italiana (a cura di U. MONTERIN)	I-2, 55
1925	Bibliografia glaciologica italiana II (a cura di U. MONTERIN)	I-6, 178
1930	Bibliografia glaciologica italiana I-1928 (a cura di C. F. CAPELLO)	I-10, 281
1930	Bibliografia glaciologica estera I-1929 (a cura di C. F. CAPELLO)	I-10, 289
1931	Bibliografia glaciologica italiana II-1929/1930 (a cura di C. F. CAPELLO)	I-11, 265
1931	Bibliografia glaciologica estera II-1929 (a cura di C. F. CAPELLO)	I-11, 275
1932	Bibliografia glaciologica italiana III-1931 (a cura di C. F. CAPELLO)	I-12, 321
1932	Bibliografia glaciologica estera III-1930 (a cura di C. F. CAPELLO)	I-12, 327
1953	Bibliografia dei ghiacciai della Valle d'Aosta (a cura di C. ORIGLIA)	II-4, 163
1973	PANTALEO M. - Bibliografia analitica dei ghiacciai italiani nelle pubblicazioni del CGI	II-21, suppl.

5. INDICE DEI NECROLOGI

ALBERTINI Renzo	II-15(1), 195	PELLERI Italo	I-3, 11
ALIVERTI Giuseppina (*)	III-6(1), 106	PORRO Carlo	I-19, 13
BASCAPÈ Angelo	I-22, XV	RENAUD André	II-12(1), 167
CAMERANO Lorenzo	I-3, 11	REPOSSI Emilio	I-12, 9
CORA Guido	I-3, 11	RICCI Leonardo (*)	II-15(1), 191
CRISTOFARO Giacinto	I-21, XIX	ROCCATI Alessandro (*)	I-9, 5
DE MARCHI Giulio	II-20, 7	SACCO Federico (*)	II-1, 11
DE MARCHI Luigi (*)	I-16, 9	SAIBENE Cesare (*)	III-7(2), 89
FERUGLIO Egidio (*)	II-6, XIII	SFORZINI Antero	II-7(2), 9
FINSTERWALDER Richard	II-11(1), 166	SILVESTRI Euclide (*)	II-6, XXIII
KLEBELSBERG Raimund	II-15(1), 195	SOMIGLIANA Carlo	II-6, IX
MARIANI Ernesto	I-22, IX	TONIOLO Antonio Renato (*)	II-6, XXVII
MARINELLI Olinto	I-7, 5	TRENER Giovanni Battista (*)	II-5, IX
MERCIAI Giuseppe	I-22, XIII	VACCHELLI Nicola	I-13, 9
MERCANTON Paul Louis	II-11(1), 165	VALBUSA Ubaldo (*)	I-21, XV
MONTERIN Umberto (*)	I-20, XIII; II-2,9	VANNI Manfredo	II-25(2), 5
MORANDINI Giuseppe (*)	II-17, 11	VIGNA Nicola (*)	I-21, IX
PARONA Carlo Fabrizio (*)	I-19, 9		

(*) Necrologio corredato di bibliografia glaciologica.

APPENDICE A PRESIDENTI DEL COMITATO GLACIOLOGICO ITALIANO

Il Comitato Glaciologico Italiano, come già ricordato, deriva dalla originaria Commissione Glaciologica del Club Alpino Italiano, fondata da un gruppo di alpinisti e studiosi nel 1895 ed inizialmente presieduta da Francesco PORRO.

SOMIGLIANA Carlo (1910-1953)
FERUGLIO Egidio (1953-1954)
DE MARCHI Giulio (1955-1968)
DESIO Ardito (1968-1975)

MALARODA Roberto (1976-1981)
CASTIGLIONI Giovan Battista
(1982-1984)
BELLONI Severino (1985-)

APPENDICE B
COMPOSIZIONE DEL COMITATO GLACIOLOGICO ITALIANO

I-1, 9	II-1, 9	III-1(1), 108
I-2, 2	II-2, 7	III-2(1), 125
I-3, 2	II-3, 5	III-3(2), 129
I-6, 2	II-4, V	III-4(1), 64
I-7, 3	II-5, V	III-5(1), 258
I-8, 3	II-7(1), 5	III-6(1), 101
I-9, 3	II-8(1), 5	III-7(2), 91
I-10, 5	II-9(1), V	III-8(2), 210
I-11, 3	II-10(1), III	III-9(1), 68
I-12, 5	II-11(1), V	III-10(2), 351
I-13, 5	II-12(1), V	
I-14, 5	II-13(1), V	
I-15, 5	II-14(1), V	
I-16, 5	II-15(1), VII	
I-17, 5	II-17, 5	
I-18, 5	II-18, 5	
I-19, 5	II-19, 5	
I-20, V	II-20, 3	
I-21, V	II-21, 3	
I-22, V	II-22, 3	
	II-23, 3	
	II-24, 3	
	II-25(1), 3	

APPENDICE C
STATUTI E REGOLAMENTI DEL COMITATO GLACIOLOGICO ITALIANO

I-5, 3	II-1, 7	III-7(2), 91
I-6, 3	II-22, 322	
I-20, IX	II-25(2), 156	

INDICE

RELAZIONI DELLA CAMPAGNA GLACIOLOGICA 1986	<i>Pagina</i>
Avvertenze e operatori	221
Condizioni climatiche 1985-86	222
Variazioni dei ghiacciai italiani 1985-86	229
Settore Piemontese-Valdostano	231
Settore Lombardo	256
Settore Triveneto	265

MEMORIE E NOTE

ALESSIO M., ALLEGRI L., AZZI C., CALDERONI G., CORTESI C., IMPROTA S., NESCI O., PETRONE V. & SAVELLI D. - Successioni alluvionali terrazzate nel medio bacino del Metauro (Appennino marchigiano). Datazione con il ¹⁴ C	307
AMBROSETTI P., CARBONI M.G., CONTI M.A., ESU D., GIROTTI O., LA MONICA G.B., LANDINI B. & PARISI G. - Il Pliocene ed il Pleistocene inferiore del bacino del Fiume Tevere nell'Umbria meridionale	10
BARONI C. & OROMBELLI G. - Indagini geomorfologiche e glaciologiche nella Terra Vitto- ria (seconda spedizione del Programma Nazionale di ricerche in Antartide, 1986-1987)	321
BARONI C. & OROMBELLI G. - Il Ghiacciaio Strandline (Baia Terra Nova, Antartide)	337
BOENZI F., CHERUBINI C. & GIASI C. - Dati e considerazioni sull'evoluzione recente e sui caratteri idrogeologici della piana costiera metapontina compresa tra il F. Bradano ed il F. Basento (Basilicata)	34
BRANCACCIO L., CINQUE A., D'ANGELO G., RUSSO F., SANTANGELO N. & SGROSSO I. - Evoluzione tettonica e geomorfologica della Piana del Sele (Campania, Appennino Me- ridionale)	47
BRAVETTI L. & PRANZINI G. - L'evoluzione quaternaria della pianura di Grosseto (Tosca- na): prima interpretazione dei dati del sottosuolo	85
CINQUE A., ALINAGHI H.H., LAURETI L. & RUSSO F. - Osservazioni preliminari sull'evolu- zione geomorfologica della Piana del Sarno (Campania, Appennino Meridionale) .	161
CORTEMIGLIA G.C. - Alcuni dati sulla modalità di progradazione della piana dell'Entella (Liguria orientale) in epoca storica	93
CORTEMIGLIA G.C. - Evoluzione della piana di Sestri Levante (Liguria orientale) dal seco- lo XVIII d.C. alla situazione attuale	122
DELLA ROCCA B., MAZZANTI R. & PRANZINI E. - Studio geomorfologico della pianura di Pisa	56
DI GREGORIO F. & MARINI A. - Facies ambientali da Landsat nel Campidano di Oristano (Sardegna centro-occidentale)	175
FANUCCI F., FIRPO M. & RAMELLA A. - Genesi ed evoluzione delle piane costiere del Me- diterraneo: esempi di piccole piane della Liguria	193
FEDERICI P.R., - Introduzione allo studio delle pianure minori italiane	5
FEDERICI P.R., GINESU S. & OGGIANO G. - Genesi ed evoluzione della pianura costiera turrutana (Sardegna settentrionale)	103
FORNO M.G., & MASSAZZA G. - Movimenti gravitativi diffusi e ripetuti nel versante sini- stro della Val Cenischia (Alpi Graie) e loro relazione con il sistema di fratture Cenischia-Nizza	277
GENTILI B. & PAMBIANCHI G. - Morfogenesi fluviale ed attività antropica nelle Marche centro-meridionali	204
NANNI T. & VIVALDA P. - Influenza della Tettonica trasversale sulla morfogenesi delle pianure alluvionali marchigiane	180
NARDI R., NOLLEDI G. & ROSSI F. - Geologia e Idrogeologia della pianura di Lucca .	132
NICOLETTI P.G., & SORRISO-VALVO M. - Stima della pericolosità di un possibile <i>rockslide-</i> <i>debris flow</i> incombente su Platì (Reggio Calabria)	313

ATTI DEL SEMINARIO
«GIORNATE DI STUDIO DELLE PIANURE MINORI ITALIANE»

Premessa	3
--------------------	---

ATTI UFFICIALI DEL COMITATO GLACIOLOGICO ITALIANO

Composizione del Comitato Glaciologico Italiano per il 1987	351
Verbale della Riunione del CGI del 22 Dicembre 1986	352
Verbale della Riunione del CGI dell'8 Giugno 1987	354
Verbale della Riunione di CGI del 17 Dicembre 1987	355

RECENSIONI

BERTOLINI N. & TREVISAN L. - Ghiacciai würmiani sul Monte Molinatico (Appennino settentrionale)	219
BRASCHI S., DEL FREO P. & TREVISAN L. - Ricostruzione degli antichi ghiacciai sulle Alpi Apuane	219
DRAMIS F. & SMIRAGLIA C. - I rock glaciers: problemi e metodi di studio. Rassegna bibliografica	219
OROMBELLI G. - La prima spedizione del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide. Osservazioni geomorfologiche	219
FEDERICI P.R. - La glaciazione quaternaria in Corsica. Dati acquisiti e problemi aperti	220
PANIZZA M. & ZARDINI R. - La frana su cui sorge Cortina d'Ampezzo (Dolomiti, Italia)	220
DE MURO S. & ULZEGA A. - Il Golfo di Arzachena nella Sardegna settentrionale. Ricerche di Geomorfologia costiera e sottomarina	220

NOTIZIARIO

Colloquio Internazionale di Sedimentologia carsica	218
Corso di Telerilevamento applicato alla Morfotettonica	218

INDICI GENERALI 1914-1987

1. Analitico per Autore	357
2. Sommario per Località	396
3. Relazioni delle Campagne Glaciologiche	397
4. Bibliografie Glaciologiche	398
5. Necrologi	398

APPENDICI AGLI INDICI

A. Elenco dei Presidenti del CGI	398
B. Elenchi dei Componenti del CGI	399
C. Statuti e Regolamenti del CGI	399

GEOGRAFIA FISICA E DINAMICA QUATERNARIA

Rivista semestrale edita dal Comitato Glaciologico Italiano. La rivista pubblica, oltre ai risultati delle campagne glaciologiche annuali, agli atti ufficiali del Comitato Glaciologico Italiano e a notiziari, Note e Memorie originali di Geografia Fisica, Climatologia, Limnologia ed Oceanografia fisiche, Idrologia fluviale, Geologia del Quaternario, Dinamica quaternaria, Geopedologia, Geomorfologia, Glaciologia, Geomorfologia glaciale e periglaciale, Problemi relativi alla neve e alle valanghe. Sono esclusi i lavori che riguardino essenzialmente gli aspetti applicativi delle suddette discipline.

REDAZIONE: prof. Paolo Roberto Federici c/o Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università, Via S. Maria 53 - 56100 Pisa.

La rivista viene distribuita sulla base di scambio di pubblicazioni, oppure in abbonamento. Per quest'ultimo rivolgere richiesta scritta a: Comitato Glaciologico Italiano, Via Accademia delle Scienze 5, Torino, 10123.

ESTRATTO DEL REGOLAMENTO

- Il periodico è pubblicato e distribuito dal CGI.
- Le Note e le Memorie presentate per la pubblicazione devono essere approvate dal Comitato Redazionale e dalla Redazione Tecnica.
- Il Comitato Redazionale ha il compito dell'approvazione scientifica dei lavori, la Redazione Tecnica quello del controllo editoriale.
- Il Comitato Redazionale è composto da 9 esperti (3 per ciascuno dei settori di competenza) e da un Presidente. Viene nominato dal CGI, per 1/3 autonomamente (settore di competenza glaciologico), per 2/3 sulla base di candidature che saranno da esso sollecitate al Comitato 05 del CNR e/o ai gruppi CNR operanti nel campo della Geografia Fisica, della Geomorfologia e della Geologia del Quaternario.
- Il Comitato Redazionale dura in carica tre anni e deve essere ad ogni scadenza rinnovato per almeno 1/3 dei suoi componenti.
- I lavori da pubblicare, redatti secondo le «norme per la stampa», ove non superino le 10 pagine a stampa, verranno trasmessi a tre membri del Comitato Redazionale. Questi dovranno restituirli con la loro approvazione, o con le loro osservazioni, entro il termine di due mesi. La mancata restituzione del lavoro entro il termine suddetto tien luogo di approvazione.
- I lavori per i quali i membri del Comitato di Redazione interpellati abbiano espresso motivato parere negativo verranno respinti. Quelli sui quali vi sia difformità di pareri verranno discussi in apposite riunioni del Comitato Redazionale, convocato dal Presidente in seduta plenaria, valide quale che sia il numero dei presenti, e in cui si deciderà a maggioranza.
- La Redazione Tecnica, ove riscontri difformità formali rispetto alle «norme per la stampa» restituirà gli originali agli autori con richiesta di uniformarli.
- Per i lavori che superino 10 pagine a stampa o contengano allegati (Memorie) verrà nominata apposita Commissione che valuti, oltre agli aspetti scientifici anche la ripartizione degli oneri finanziari.

PERIODICITÀ

«Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria» viene edita annualmente in un volume suddiviso in due fascicoli semestrali. Questi vengono licenziati alle stampe il 15 Maggio ed il 15 Novembre e contengono tutti i lavori pervenuti alla Redazione entro tali date con il «si stampi» e le precisazioni richieste al paragrafo 4 delle «norme per la stampa».

ESTRATTI

Per ogni lavoro la rivista concede 50 estratti senza copertina gratuiti. Tutti gli estratti eventualmente ordinati dagli autori (vedi paragrafo 4 delle «norme per la stampa» e «costi») verranno stampati in prosieguo di tiratura, senza reimpaginazione e senza copertina. Eventuali esigenze che si discostino da quanto sopra dovranno essere trattate direttamente dagli autori con la tipografia, mentre per la normale ordinazione estratti si farà capo alla Redazione.

COSTI

Per quanto riguarda la tiratura della rivista agli autori delle Note (estensione non superiore a 10 pagine a stampa) sarà addebitato il 20% del costo del loro lavoro. Per le Memorie la ripartizione degli oneri finanziari verrà concordata tra gli autori e una Commissione nominata dal Caporedattore. Il costo della tiratura, comprese le fotolito, è attualmente (1988) di L. 170.000 per pagina.

Il prezzo attuale degli estratti, alle condizioni indicate al capitolo soprastante, è, indipendentemente dal numero delle copie ordinate, per ogni 2 pagine, di L. 95 per copia.

Con un rapido conteggio da effettuarsi sulle seconde bozze impaginate, ciascuno è pertanto in grado di calcolare l'importo che gli verrà addebitato sia per quanto riguarda la tiratura che per gli estratti. Per questi ultimi si fornisce un esempio: se l'autore ordina 175 copie di un lavoro di 133 pagine si ottiene: $133 + 1 = 134$; $134 \times 2 = 67$; $67 \times L. 95 = L. 6.365$; copie $175 \times 6.365 = L. 1.113.875$. Tutti i prezzi indicati non comprendono l'IVA (attualmente 2%).

Altri prezzi: per 1 tavola f.t. con 1 piega L. 840.000, per ogni piega in più L. 75.000; per inserimento di tavole fornite già stampate e piegate cad. L. 1.450.

NORME PER LA STAMPA

1. I dattiloscritti vanno inviati, completi di eventuali illustrazioni, alla Redazione. Oltre che l'italiano sono ammesse anche le lingue inglese, francese e tedesca. Si richiedono un originale più quattro fotocopie sia del testo che delle illustrazioni.
2. All'atto dell'invio degli originali l'autore preciserà l'indirizzo cui dovranno essere inviate le eventuali comunicazioni e le bozze. Per i lavori di più autori si prega di indicare un autore responsabile della stampa, cui verranno inviate le bozze in copia unica; il medesimo s'intende autorizzato a rilasciare il «si stampi» e a precisare gli ordinativi degli estratti.
3. Agli autori saranno inviate prime e, salvo rinuncia, seconde bozze. Si prega di restituire, con le bozze corrette, gli originali o bozze precedenti.
4. All'atto della restituzione delle ultime bozze l'autore deve: 1) apporre e sottoscrivere il «si stampi»; 2) precisare a chi va intestata la fattura relativa alle spese di stampa per la tiratura del periodico; 3) indicare il numero di estratti eventualmente desiderati e l'ente o persona (con relativo codice fiscale) cui essi andranno spediti e cui andrà intestata la relativa fattura. Nel caso non si desiderino estratti si prega di dichiararlo esplicitamente. Se viene indicato un Ente l'ordine dovrà essere sottoscritto dal Direttore del medesimo.
5. Modifiche e aggiunte apportate agli originali nel corso della correzione delle bozze (correzioni d'autore), anche se si tratta di semplici variazioni nella punteggiatura, saranno addebitate all'autore secondo le tariffe.

TESTO

6. Il dattiloscritto deve essere presentato in forma definitiva, evitando eccessive correzioni a mano.
7. L'indicazione della sede di lavoro, o del recapito, degli autori è facoltativa e può essere fatta con note a pie' di pagina, contrassegnate da asterischi richiamati dopo i singoli cognomi. Nel caso l'autore desideri aggiungere altre indicazioni relative a laboratori presso cui è stato svolto il lavoro, a programmi di cui esso fa parte, o ad Enti finanziatori lo farà con una nota a pie' pagina diversa, anch'essa richiamata da asterisco posto al termine del titolo del lavoro. Questa stessa nota dovrà essere utilizzata per l'eventuale indicazione di collaboratori e per i ringraziamenti. Tutte le note asteriscate verranno composte in carattere corsivo.
8. Ogni nota o memoria deve essere accompagnata da almeno due riassunti (nel caso che il lavoro sia in lingua estera uno dei riassunti deve essere in italiano); ognuno di essi non può superare in estensione il 20% del testo. I riassunti dovranno avere un contenuto sostanziale. Per i riassunti in lingua diversa da quella del testo l'autore è tenuto ad inviare anche la traduzione del titolo.
9. Assieme ai riassunti l'autore deve segnalare anche i termini chiave (in numero da 1 a 5). Questi sono da scegliere tra quelli che compaiono nel «Thesaurus dei termini-chiave di Scienze della Terra» pubblicato a cura del CNR (ediz. Patron, Bologna, 1977), con la sola eccezione di quelli che servono per la localizzazione geografica.
10. È preferibile, specialmente per lavori di una certa estensione, che alla fine siano riportate in maniera abbastanza estesa le conclusioni.
11. La scelta definitiva dei caratteri e dei corpi tipografici è di competenza della Redazione. L'autore potrà tuttavia proporre una certa scelta mediante indicazioni e sottolineature convenzionali. I corpi disponibili, oltre a quelli per i titoli, sono il 10 e l'8 Garamond; si raccomanda di utilizzare il corpo 8 per le parti con dati analitici o descrittivi di lettura non indispensabile. L'indicazione relativa a corpi proposti verrà fatta, di fianco al testo, precisando chiaramente l'estensione che si intende dare al corpo 8. Sia per i titoli che per il testo si usano le sottolineature convenzionali seguenti:

GRASSETTO MAIUSCOLO

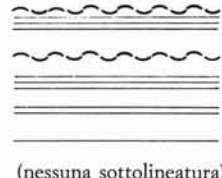
grassetto

MAIUSCOLO

MAIUSCOLETTO

corsivo

tondo



(nessuna sottolineatura)

Con una certa discrezione può essere usato il *carattere corsivo*, per sottolineare tratti specialmente significativi del testo.

12. Si prega vivamente di attenersi, nei manoscritti, alla *grafia corretta* in uso nella letteratura scientifica. Elenchiamo, qui di seguito, le convenzioni più comuni cui attenersi:

— i cognomi di autori vanno in carattere maiuscoletto (doppia sottolineatura nel manoscritto);

— le voci straniere (anche latine) vanno in carattere corsivo (sottolineatura semplice nel dattiloscritto), meno che per i termini tecnici ormai entrati nell'uso comune italiano (flösch, graben, slumping, ecc.);

— i numeri decimali devono essere scritti con la virgola, salvo che per i testi inglesi;

— i numeri che esprimono la misura di grandezze fisiche o di costanti (non gli anni o i numeri d'ordine) devono essere suddivisi in gruppi di tre cifre, separati da spazi (non da punti) ed il simbolo deve seguire la cifra (non precederla): (es.: 1 828 m);

— i simboli e le unità di misura devono seguire rigorosamente le norme UNI di cui si dà qui un estratto:

lunghezza	: Mm; km; dm; cm; mm; μ m; nm
area	: km ² ; m ² ; dm ² ; cm ² ; mm ²
volume	: m ³ ; dm ³ ; cm ³ ; mm ³
tempo	: ks; s; ms; μ s; ns; ps
velocità	: km/s; m/s; mm/s
accelerazione	: m/s ²
massa	: Mg; kg; g; mg; μ g
portata	: m ³ /s; dm ³ /s
potenza	: MW; kW

— i punti cardinali devono essere scritti con l'iniziale maiuscola, oppure utilizzando i simboli N, S, E, W (non O);

— gli azimut (astronomici o magnetici) e gli angoli zenitali (o gli angoli d'altezza) saranno indicati nel sistema centesimale (es.: azimut astronomico di 125g 43c 12cc) o sessagesimale (es.: angolo zenitale di 124° 30');

— i nomi dei mesi saranno indicati sempre con le iniziali maiuscole;

— i riferimenti alle illustrazioni e tabelle saranno sempre in forma abbreviata, con iniziale maiuscola (Fig., Tav., Tab.) nelle didascalie relative, con iniziale minuscola nel testo (fig., tav., tab.) e, per la numerazione progressiva, si useranno le cifre arabe.

13. Le note a pie' pagina, che verranno stampate in corpo 8, devono portare una numerazione progressiva dall'inizio alla fine del lavoro.

14. La *bibliografia* sarà raccolta alla fine del testo e sarà preparata, elencando gli autori in ordine alfabetico, secondo il fac-simile seguente:
VANNI M., ORIGLIA C. & DE GEMINI F. (1953) - *I ghiacciai della Valle d'Aosta*. Boll. Comit. Glac. It., ser. 2, 4, 1-175, 41 ff.

Cioè nell'ordine:

— cognome dell'autore, in maiuscoletto, seguito dalle iniziali del nome. Nel caso di lavori scritti da più autori, ci si atterrà all'esempio sopra riportato;

— i prefissi di casato (di, de, von, van, ecc.) premessi al cognome, non influiscono sulla posizione nell'ordine alfabetico del cognome stesso, e vanno con l'iniziale minuscola;

— anno di pubblicazione del lavoro fra parentesi tonde: se dello stesso autore si citano diversi lavori usciti nello stesso anno, il numero dell'anno sarà fatto seguire da lettere alfabetiche minuscole (esempio: (1956a), (1956b), ecc.); nel caso di pubblicazioni accademiche o di periodici che siano editi con data diversa da quella del volume, la data di edizione sarà quella riportata all'inizio, mentre l'altra verrà indicata, senza parentesi, dopo l'indicazione del volume;

— titolo del lavoro completo ed in corsivo (sottolineato nel manoscritto);

— titolo del periodico abbreviato. Per le abbreviazioni si prega di conformarsi a quelle adottate nei volumi di più recente pubblicazione di questa rivista. Per i lavori non pubblicati in periodici si veda più avanti. Se si tratta di parte di una monografia si citerà il titolo di quest'ultima, al posto del titolo del periodico, secondo il fac-simile seguente: in «Studi Geografici in onore di A. R. TONTOLO»;

— serie (ove esista), per es.: ser. 5;

— numero del volume (o Band, tome, numero, ecc.) in corsivo (sottolineatura semplice nel dattiloscritto) (esempio: 88);

— numero del fascicolo o di qualsiasi altra suddivisione del volume (Heft, part, ecc.), tra parentesi, solo quando si tratti di periodico che non ha la paginazione continua per tutto il volume (esempio: 88 (2));

— indicazione della pagina iniziale e finale precisata con le sole cifre (esempio: 457-632). Se il lavoro non fa parte di un periodico a paginazione progressiva, se quest'ultima non è nota, o se il lavoro costituisce da solo un volume, si indica unicamente il totale delle pagine (esempio: 15 pp.);

— indicazione delle figure nel testo, con gli estremi della numerazione

se essa è progressiva (esempio: ff. 3-15) o del totale se non lo è (esempio: 15 ff. o 1 f.);

— indicazione delle tavole e tabelle con gli estremi della numerazione, se essa è progressiva per il periodico (esempio: tt. 4-7 o tabb. 3-5), o del totale se non lo è (esempio: 4 tt. o 3 tabb.). Le indicazioni delle pagine, tavole e figure nel testo sono facoltative ma, in uno stesso lavoro, per ragioni di uniformità, esse devono essere fornite per tutte le voci della bibliografia o eliminate da tutte;

— per i lavori non pubblicati in periodici, l'editore e, separata da una virgola, la città in cui la monografia è stata stampata.

Per i segni di interpunzione si prega di conformarsi all'esempio sopra riportato.

15. Le citazioni bibliografiche nel testo e nelle note a pie' pagina devono essere fatte indicando fra parentesi tonde il cognome dell'autore in maiuscoletto e la data di edizione del lavoro, eventualmente seguiti dalla pagina e dalle figure citate, ad esempio: (DESIO, 1954, p. 35). Le citazioni di più lavori, anche di uno stesso autore, vanno separate da punto e virgola. Se l'autore che si vuole citare compare nel testo immediatamente prima della citazione non se ne ripete il cognome (es.: «come risulta da recenti dati pubblicati da LESCA (1972, p. 83)»). Sia nelle citazioni che nel testo si prega di omettere l'indicazione dei nomi di battesimo a meno che essi non siano necessari per evitare omonimie.

ILLUSTRAZIONI E TABELLE

16. Le illustrazioni e le tabelle verranno di norma pubblicate nel testo. Le dimensioni ottimali sono, in larghezza, di cm 8,5 o 17,5; quelle massime sono di cm 23 x 17,5 (possibilmente lasciando sul lato idoneo allo scopo, in questo caso, lo spazio per stampare la didascalia: cioè cm 21,5 x 17,5 oppure cm 23 x 16). Sono bene accette anche figure con larghezza compresa tra cm 8,5 e cm 11,8, perché permettono la stampa della spiegazione a fianco.

17. È preferibile che gli originali delle illustrazioni (fotografie, disegni, dattiloscritti) vengano forniti nelle dimensioni in cui andranno stampati. Comunque, per la buona riuscita degli zinchi, è necessario che le scritte ed i segni grafici (nei disegni e nelle tabelle) siano di spessore e intensità omogenea e vengano eseguiti tenendo conto dei limiti imposti dal potere di risoluzione dell'incisione zincografica. Ciò, in pratica, vuol dire che sia nell'originale da riprodurre 1 : 1, sia negli originali da ridurre (in questo caso a riduzione avvenuta), non vi devono essere righe o caratteri (ad esempio gli occhielli delle «e» e della «a») che lascino dei vuoti inferiori a mm 0,75. Tutti gli originali dovranno portare, al margine o al verso, il cognome dell'autore, il titolo abbreviato del lavoro e il numero con cui sono richiamati nel testo (es.: «LESCA, Brenva, Fig. 1»). Si prega di indicare, a margine, nel dattiloscritto le posizioni in cui si desidera vengano inserite le figure.

La stampa delle illustrazioni comporta spese rilevanti; gli autori sono pregati di valutare, con la massima oculatezza, l'utilità e le esigenze di formato di ogni illustrazione. Ogni decisione definitiva in merito resterà comunque alla Redazione.

Gli originali dei disegni devono essere forniti già pronti per essere riprodotti, disegnati a regola d'arte su carta da lucido o su cartoncino bianco, o riprodotti su pellicola per fotolito; salvo casi eccezionali non sono accettate fotocopie né eliografie su carta o radex. A meno che ciò non venga esplicitamente richiesto alla consegna, gli originali non verranno restituiti.

Le fotolito delle illustrazioni non dovranno essere fatte eseguire direttamente dall'autore, salvo preventiva autorizzazione della Redazione.

18. Ogni illustrazione che corredi il testo andrà accompagnata da una breve ma esauriente didascalia. Questa non deve essere, pertanto, contenuta, se non per le parti grafiche, nel disegno o nella tabella da cui viene ricavata la fotolito.

19. Eventuali illustrazioni e tabelle non riducibili alle dimensioni massime di cm 23 x 17,5, costituiscono delle tavole fuori testo pieghevoli. La stampa di carte può essere eseguita a cura dell'autore ma deve essere previamente autorizzata dalla Redazione, che stabilirà le modalità dell'inserimento e della piegatura.

20. Le tabelle devono sempre essere corredate da un titolo. È consigliabile, specie in caso di tabelle complesse, presentare un originale (a china o dattiloscritto con nastro di plastica e battitura elettrica o comunque omogenea) da cui possa essere ricavata direttamente una fotoincisione. Ciò è d'obbligo se si tratta di tabelle con elaborata articolazione, con segni particolari, o suddivise da numerose righe.

NORME GENERALI

21. Per tutti i casi non previsti dai paragrafi precedenti, seguire l'uso adottato nei volumi del periodico di più recente pubblicazione.

22. Le spese per eventuali variazioni rispetto all'originale sono interamente a carico degli autori. Così pure quelle che dovessero essere introdotte, in qualsiasi momento, dalla Redazione per inosservanza, nel dattiloscritto originale, delle istruzioni sopra citate.