

CONVEGNO SU « MORENE, NIVOMORENE,
ROCK GLACIERS »

La Sezione Glaciologia del Gruppo Nazionale di Coordinamento Geografia Fisica e Geomorfologia del CNR ha organizzato un incontro scientifico sul tema *Morene, nivomorene, rock glaciers; confronti fra aree conosciute*, per il quale la sezione ha in programma lo sviluppo di ricerche coordinate. L'incontro si è svolto a Padova, presso il Dipartimento di Geografia dell'Università, il 22 ottobre 1984.

Sono state presentate e discusse le seguenti comunicazioni:

- CASTIGLIONI G. B.: Morene, nivomorene, rock glaciers nella Val Cadino (Adamello meridionale).
 PELLEGRINI G. B.: La morfologia delle Vette Feltrine.
 DRAMIS F.: Fenomeni osservati sulle Alpi Francesi nel corso dell'escursione dell'I.G.U. dell'estate 1984.
 OROMBELLI G.: Rock glaciers nelle Alpi Occidentali: un saggio di analisi in fotografia aerea nei gruppi del M. Bianco e del M. Rosa.
 SMIRAGLIA C.: I rock glaciers del Monte Confinale (alta Valfurva).
 MENEGHEL M.: Depositi morenici nella Naltar Valley (Pakistan).
 CARTON A. & PELLEGRINI G. B.: Nivomorene e rock glaciers nella Valle di Fassa.
 BIANCOTTI A.: Cartografia geomorfologica semplificata dell'alta Val Varaita.
 CASTIGLIONI G. B.: Morene attuali e recenti negli Alti Tauri (osservazioni fatte durante il simposio del « *Working Group on Geomorphological Survey and Mapping* » dell'I.G.U. precedente il 25° Congresso Geografico Internazionale).
 DRAMIS F.: Campi sperimentali su suoli poligonali e striati in alta quota. Illustrazione dell'escursione della Commissione I.G.U. « *The Significance of Periglacial Phenomena* » precedente il 25° Congresso Geografico Internazionale.

Nel corso della riunione i presenti hanno approvato l'adesione della sezione stessa all'*International Permafrost Association*, tenuto conto dell'interesse degli studiosi italiani allo studio della presenza del ghiaccio nel terreno, in particolare per i suoi effetti attuali nell'ambiente dell'alta montagna ed inoltre per il riconoscimento di forme « periglaciali » fossili originatesi anche fuori delle regioni di montagna durante i periodi freddi del Pleistocene. La rappresentanza italiana nell'associazione è stata affidata ai professori Francesco DRAMIS e Giuseppe OROMBELLI.

AIQUA - ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LO STUDIO
DEL QUATERNARIO - VERBALE DELL'ASSEMBLEA
GENERALE DEL 30 MAGGIO 1983

L'Assemblea si riunisce a Modena, presso l'Istituto Botanico dell'Università; la riunione ha inizio alle 16 h 30. Presiede OROMBELLI, segretario SAURO.

Punto 1 dell'o.d.g. - Comunicazioni del Presidente. Il Presidente apre i lavori dell'Assemblea ringraziando i Soci convenuti, la Direttrice dell'Istituto Botanico prof. BERTOLANI MARCHETTI per l'ospitalità prestata e i proff. PANIZZA,

FERRARI, ACCORSI e CREMASCHI per l'organizzazione dell'escursione. Il Presidente illustra quindi i punti salienti dell'o.d.g.; dà inoltre lettura di un telegramma di augurio giunto dal prof. NANGERONI.

Punto 2 dell'o.d.g. - Approvazione del verbale dell'Assemblea precedente. Il verbale della precedente Assemblea di Como del 12 Ottobre 1982, già inviato per posta a tutti i Soci, viene approvato all'unanimità.

Punto 3 dell'o.d.g. - Nomina della Commissione Elettorale. Il Presidente propone di insediare una commissione elettorale per lo spoglio delle schede relative alle elezioni, pervenute per posta o consegnate dai presenti. Vengono eletti a questo scopo i Soci ARIAS e CAROBENE. Mentre ha inizio lo scrutinio il Presidente propone, e l'Assemblea accetta, di passare alla discussione dei punti successivi all'o.d.g.

Punto 4 dell'o.d.g. - Relazione del Presidente uscente. Il Presidente illustra le attività svolte dall'AIQUA negli ultimi due anni. Nell'intervallo Giugno 1981 - Maggio 1983 sono stati organizzati tre convegni, ciascuno con escursione. Al Congresso INQUA di Mosca è stato presentato un numero speciale della rivista Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, nel quale sono stati tra l'altro stampati gli Atti del Convegno AIQUA di Isernia. La stampa degli Atti del Convegno di Como sulla rivista sarà possibile grazie ad un contributo del CNR. In questi due anni l'Associazione ha approvato due modifiche di Statuto, tendenti a migliorarne la funzionalità. Il Presidente illustra anche la consistenza numerica dell'Associazione. I Soci sono complessivamente 145 fra juniores, associati ed attivi e 16 onorari. Il numero dei Soci ammessi negli ultimi due anni è stato di 42, il numero dei Soci che hanno pagato la quota 1983 è di 103. Accenna inoltre ad alcuni problemi organizzativi tra cui quello dei collegamenti della Presidenza e della Segreteria con la Redazione della rivista Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria.

Punto 5 dell'o.d.g. - Situazione finanziaria. Il Segretario illustra brevemente la situazione finanziaria. Al residuo di L. 1 732 150 del bilancio presentato all'Assemblea di Como si sono aggiunti L. 4 192 636 per un totale di L. 5 924 786. Nel contempo sono state spese L. 3 522 886 (spese di stampa, circolari, spese per pullmann, ecc.) per cui il residuo attivo è di L. 2 401 900, cui vanno aggiunte L. 2 000 000 del contributo CNR per la stampa degli Atti del Convegno di Como.

Punto 6 dell'o.d.g. - Quota sociale Enti, Istituti, Biblioteche. Il Presidente, sentito il parere del Consiglio di Presidenza, propone all'Assemblea di aumentare la quota sociale degli Enti, Istituti e Biblioteche portandola da L. 30 000 a L. 50 000. L'Assemblea approva all'unanimità.

Punto 7 dell'o.d.g. - Accettazione nuovi Soci e cambi di categoria. All'unanimità l'Assemblea accetta i seguenti nuovi Soci:

Attivi: AGOSTINI Silvano, BOSI Carlo, PANNUZZI Lamberto.

Associati: BULGANI Gianluca, CERCHIO Eliana, FERRARI Patrizia, GILARDONI Livio, SCARTEDDU Rossella, SPANO Carlo, TRENTINI Walter, TREVISAN Giuliana.

Juniores: PORRO Alberto.

Enti: Istituto policedra di Scienze Geologiche e Minerarie di Sassari, Istituto di Geologia di Modena, Istituto di Botanica di Modena.

Punto 8 dell'o.d.g. - Relazione della Commissione per i Rapporti dell'AIQUA con la Rivista Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria. Il *Presidente* dà lettura della relazione preparata dalla commissione suddetta, composta da CARRARO F., CARULLI G. B. e PANIZZA M. Nella relazione si auspica, sulla base sia di considerazioni sulla storia della rivista, sia di altri dati, che all'AIQUA venga riconosciuto ufficialmente un ruolo di cogestione della rivista *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, in collaborazione con il Comitato Glaciologico Italiano. Questo riconoscimento dovrebbe essere preceduto da un'ufficializzazione dell'AIQUA da parte del CNR. CASTIGLIONI interviene ricordando che il regolamento nato dagli accordi del 1977-78, riconfermato nell'82, riconosce un ruolo specifico del Comitato Glaciologico; quel regolamento ha consentito alla rivista di affermarsi, con larghissimo spazio per discipline diverse dalla Glaciologia. Come socio dell'AIQUA si dice favorevole ad una politica che rispetti, nell'ambito di un vasto pluralismo, le caratterizzazioni dei singoli gruppi, anche se piccoli, e nel caso specifico la tradizionale appartenenza della rivista al Comitato Glaciologico, come sancita dal regolamento in questione. PANIZZA, OROMBELLI, PETRUCCI, BARTOLINI intervengono su vari aspetti sia organizzativi (problemi di abbonamento e di spedizione della rivista), sia di sostegno alla relazione. Si auspica che una miglior definizione dei rapporti AIQUA - Comitato Glaciologico Italiano nella gestione della rivista ne possa facilitare il finanziamento da parte del CNR. Viene dato mandato alla commissione di studiare i modi per un riconoscimento ufficiale dell'AIQUA da parte del CNR e di presentare una proposta in tal senso alla prossima Assem-

blea. Messa ai voti dal *Presidente* la relazione viene approvata a larga maggioranza con due astenuti.

Punto 9 dell'o.d.g. - Elezione del Presidente e dei Consiglieri: votazione dei due Redattori per la rivista Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria. terminate le operazioni di scrutinio la Commissione elettorale comunica i risultati dello spoglio delle schede pervenute per posta o presentate direttamente dai Soci. Buste pervenute 76, di cui 1 non accettata come valida. Elezione del *Presidente*: hanno ottenuto voti: AZZAROLI A.: 55; OROMBELLI G.: 13; BARTOLINI C.: 2; CARRARO F.: 1; PETRUCCI F.: 1; bianche: 3. Elezione dei *Consiglieri*: hanno ottenuto voti: CARRARO F.: 43; SAURO U.: 37; BERTOLANI MARCHETTI D.: 34; FERRARI G.: 34; PETRUCCI F.: 33; SALA B.: 23; OROMBELLI G.: 2; CREMASCHI M.: 2; PAPANI G.: 1; MANCINI F.: 1; PAGANELLI A.: 1; MARCHETTI G.: 1; bianca: 1. Votazione per i *Redattori*: hanno ottenuto voti: PAPANI G.: 35; BARTOLINI C.: 30; MARCHETTI G.: 1; BIANCOTTI A.: 1; CREMASCHI M.: 1; CARRARO F.: 1; FERRARI G.: 1; BRANCACCIO L.: 1; bianche: 2; nulle: 2. Risultano pertanto eletti per il biennio 1983-1985: come *Presidente* AZZAROLI A., come *Consiglieri* BERTOLANI MARCHETTI D., CARRARO F., FERRARI G., PETRUCCI F., SALA B., SAURO U., come *Redattori* BARTOLINI C., PAPANI G.

Punto 10 dell'o.d.g. - Prospettive di attività per il 1983. L'Assemblea rimanda la discussione su questo punto in attesa dell'insediamento della nuova direzione.

Punto 11 dell'o.d.g. - Varie ed eventuali. Il *Presidente* uscente accenna brevemente ai vari congressi, convegni ed escursioni di interesse quaternaristico in programma nei prossimi mesi, quindi ringrazia e saluta tutti i Soci intervenuti. La seduta si conclude alle ore 19.