

V SEMINAR ON DEEP SEATED GRAVITATIONAL SLOPE DEFORMATIONS AND ITALIAN-RUMANIAN WORKSHOP ON LANDSLIDES

Chieti (Italy), 1996 May 2nd - 4th

V Seminario Deformazioni Gravitative Profonde di Versante e Incontro Italo-Rumeno sulle Frane

Chieti (Italy), 2-4 Maggio 1996

The theme of deep seated gravitational slope deformations has become from some time very outstanding. The intuition of the importance of the sliding surfaces deepness permitted to face the translations of rock masses in a new perspective. The difficulty to distinguish pure gravitational movements from the ones induced by tectonics, though, still remains. Therefore, new researches and further opinion exchanges are necessary, and it is for this reason that a V Seminar on this item was called. This seminar was enriched by a comparison among different schools, the Italian, the Rumanian and Austrian one. Although not all the communications were subsequently reported in written works, it was decided to make the main results of this meeting known. The journal *Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria*, which was asked to host them, took care of the communications edition. The Seminar and the Workshop were organized by the University of Chieti with the collaboration of D.G.P.V. Group of Consiglio Nazionale delle Ricerche. There were also two day of field excursions in Abruzzo.

*Il tema delle deformazioni gravitative profonde di versante è divenuto da tempo di grande attualità. L'intuizione dell'importanza della profondità delle superfici di scivolamento ha permesso di affrontare con una nuova prospettiva le traslazioni delle masse rocciose, ma la difficoltà di distinguere i movimenti gravitativi puri da quelli indotti dalla tettonica rimangono. Per questo sono necessarie nuove ricerche ed ulteriori confronti di idee ed è per questo che è stato indetto un V Seminario sul tema, seminario che, in questa occasione, è stato arricchito da un confronto fra diverse scuole, italiana, rumena e austriaca. Anche se non tutte le comunicazioni sono poi state riportate in un lavoro scritto, si è deciso di rendere noti i principali risultati dell'incontro. La rivista *Geografica Fisica e Dinamica Quaternaria*, cui fu chiesto di ospitarla, ha curato l'edizione delle comunicazioni. Il Seminario e l'Incontro italo-rumeno sono stati organizzati dall'Università di Chieti in collaborazione con il Gruppo Nazionale C.N.R. Deformazioni Gravitative Profonde di Versante. Oltre alle sessioni scientifiche vi sono stati due giorni di escursioni in Abruzzo.*

C.N.R. - GRUPPO NAZIONALE PER LA DIFESA DALLE CATASTROFI IDROGEOLOGICHE