

LEADER / EDITORIALE

PROF. ALBERTO PRESTININZI

Scientific Editor-in-Chief

Director of the Research Center on Prevision, Prevention and Mitigation of Geological Risks, CERI

University of Roma La Sapienza - Italy

The Scientific Board of the Research Center on Prevision, Prevention and Mitigation of Geological Risks (CERI) - University of Roma "La Sapienza", in planning the introduction of the new *Italian Journal of Engineering Geology and Environment*, solicited the preparation of monographic issues, acting like guidelines.

Few months after the publication of the first issue of volume 1, this issue represents a special volume containing the extended abstracts presented at the NATO ARW on "*Security of Natural and Artificial Rockslide Dams*", held in Bishkek (Kyrgyz Republic) in June 2004.

The Editorial Board of the Journal favourably accepted the proposal made by the editors, Prof. G. Scarascia Mugnozza, Prof. S.G. Evans, Dr. A. Strom, Dr. K. Adbrakhmatov and Dr. R.L. Hermanns, who are gratefully acknowledged for having chosen this Journal to publish such important contributions in the field of natural and artificial rockslide dams.

During this year 2006, apart from the second issue, other important special volumes are planned: the first one will concern Seismic Microzonation in Urban Areas; after the recent introduction of new seismic codes in Italy, this volume will give new insights about the choice of correct seismic actions to be adopted for new and already built constructions.

Il Consiglio Scientifico del Centro di Ricerca CERI, dell'Università di Roma La Sapienza, nel programmare l'istituzione della Rivista *Italian Journal of Engineering Geology and Environment* aveva formulato l'auspicio che, accanto ai due numeri ordinari annuali, fosse favorita la pubblicazione di numeri speciali, su eventi di particolare rilievo scientifico, e di volumi tematici aventi valenza di "Linee Guida".

A distanza di qualche mese dalla pubblicazione del primo numero ordinario, anche il Volume Speciale "*Security of Natural and Artificial Rockslide Dams*" viene dato alla stampa. Il volume raccoglie i riassunti estesi presentati al NATO Advanced Research Workshop tenuto a Bishkek (Kyrgyzstan) nel Giugno 2004.

Il Consiglio Scientifico della Rivista ha accolto con molto piacere l'iniziativa degli Editor Prof. G. Scarascia Mugnozza, Prof. S.G. Evans, Dr. A. Strom, Dr. K. Adbrakhmatov e Dr. R.L. Hermanns ai quali va il ringraziamento per aver scelto la rivista come sede di questa importante pubblicazione.

Nel corso del 2006, oltre al secondo numero ordinario, sono previsti alcuni volumi speciali, il primo dei quali è rappresentato dalle Linee Guida sulla Microzonazione Sismica in aree urbane. Alla luce della nuova normativa italiana sulle costruzioni, questa pubblicazione assume un importante rilievo nella definizione dell'azione sismica da utilizzare per le nuove opere, ma anche per quelle esistenti.