

## EDITORIALE

### LEADER

*di / by*

PROF. ALBERTO PRESTININZI

*Scientific Editor-in-Chief*

*Director of CERI Research Center on "Prediction, Prevention and Mitigation of Geological Risks"*

### Italian Journal of Engineering Geology and Environment si rinnova

A pochi anni dalla sua istituzione, il Consiglio Scientifico della Rivista IJEGE ha aperto una riflessione sulle prospettive future e su come, questo strumento di divulgazione scientifica, potrà meglio rispondere alle esigenze e alla sfida che il mondo globale della formazione e dell'innovazione tecnologica pongono alla società della conoscenza.

Una prima decisione è stata quella di far diventare Italian Journal of Engineering Geology and Environment una Rivista "molto vicina" all'AIGA (Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale). Inoltre, per rendere più coerente ed agevole la sempre crescente richiesta di articoli scientifici provenienti da Autori non italiani, la lingua ufficiale sarà la lingua inglese, mentre il riassunto espanso e le didascalie delle figure saranno scritte in doppia lingua Inglese/italiano. Sarà compito del gruppo di redazione della Rivista provvedere alla traduzione delle parti in lingua italiana.

A partire da numero 1/2014, oltre a queste cambiamenti, sarà integrato l'Editorial Board e tutto il processo peer review e di gestione del flusso editoriale, a partire dal manoscritto sino alla stampa del lavoro, sarà condotto online con l'ausilio di uno specifico portale, già sperimentato per la stampa dei Volumi della V International Conference on Debris Flow (IJEGE, Book Series n. 4, 2012) e della International Conference Vajont 1963-2013 (IJEGE, Book Series n. 6, 2013). L'utilizzo del flusso editoriale online consentirà di ridurre notevolmente il tempo di pubblicazione, il linea con la frequenza semestrale della rivista. Il tempo massimo di pubblicazione dei lavori accettati dai revisori dall'arrivo del manoscritto alla pubblicazione sarà contenuto nei sei mesi. Queste innovazioni non modificheranno il carattere e la missione della rivista che restano: il rigore scientifico e la facilità di diffusione delle ricerche, senza oneri economici per gli Autori. Siamo certi che questo nostro impegno, anche di carattere economico, sarà apprezzato dai Ricercatori che affrontano i grandi temi proposti dalla Rivista.

### A new style for the Italian Journal of Engineering Geology and Environment

A few years after its setting-up, the Scientific Committee of IJEGE started a reflection on the future prospects of and on the ways in which this tool for dissemination of scientific knowledge might better respond to the needs and challenges that the global community of education, training and technological innovation poses to the knowledge society.

The first decision was to strengthen the links between Italian Journal of Engineering Geology and Environment and AIGA (Italian Association of Engineering Geology and Environment). Moreover, to make the style of the Journal more consistent and more user-friendly, taking into account the increasing number of requests for publication coming from non-Italian authors, the Committee decided to adopt English as the official language of the Journal and to use both English and Italian for the extended abstract and the figure captions. The Editorial Board will ensure the translation of the parts in Italian.

These changes will take effect from issue n° 1/2014. Additionally, the number of members on the Editorial Board will be increased and the entire process of peer review and management of the editorial flow, from receipt of the manuscript to printing of the paper, will take place on line, via a specific portal already tested for publication of the Proceedings of the 5<sup>th</sup> International Conference on Debris Flow-Hazards (IJEGE, Book Series n. 4, 2012) and of the International Conference Vajont 1963-2013 IJEGE, Book Series n. 6, 2013) . The on-line editorial flow will significantly shorten the time needed for publication of the Journal half-yearly. The maximum time for publication of papers accepted by referees, from receipt of the manuscript to publication, will be six months. These innovations will not alter the character and mission of the Journal, which will always be: scientific rigour, ease of dissemination of research and no cost for authors. We are confident that researchers addressing the topics proposed by our Journal will appreciate this commitment and its economic aspects.