



Istruzioni per gli Autori

I testi dei contributi – redatti nei formati Word e PDF – dovranno essere inviati per posta elettronica alla Segreteria di Redazione della Rivista, attualmente presso la sede AGI, Viale dell'Università, 11 – 00185 Roma (tel.: 06 4465569; fax: 06 44361035; e-mail: agiroma.rig@iol.it). I contributi potranno essere di due tipi: Memorie e Note tecniche. Memorie e Note tecniche saranno esaminate da almeno due referees, che si esprimeranno riguardo ad una loro eventuale accettazione in accordo con gli standard internazionali.

Le Note tecniche intendono portare all'attenzione dei lettori argomenti di attualità o sviluppati di recente. Il testo, dal contenuto originale, non deve superare le 2000 parole escludendo tabelle e figure e può includere:

- (a) contributi di tipo teorico su questioni già sufficientemente affrontate in letteratura da non giustificare la stesura di un vero e proprio articolo;
- (b) nuove tecniche sperimentali che possano essere di interesse per i lettori della rivista;
- (c) esempi applicativi che corroborano attuali pratiche in ambito ingegneristico o nuove tecnologie.

Non è richiesto un sommario.

Le Note tecniche sono soggette al medesimo processo di revisione riservato agli articoli propriamente detti, ma usufruiscono di un più celere iter di pubblicazione.

1. **I testi** potranno essere redatti in italiano o in inglese. Il titolo, il sommario e le didascalie delle figure dovranno essere indicati in entrambe le lingue. Sarà comunque cura della Redazione provvedere alla loro traduzione nel caso gli Autori siano impossibilitati a farlo. Sulla prima pagina verrà riportato il titolo del lavoro (in entrambe le lingue), seguito dal nome e cognome degli Autori (nomi propri per esteso) e da una nota contenente la loro qualifica e gli eventuali enti di appartenenza. Figure, didascalie delle figure e tavole andranno inserite alla fine del testo. Le pagine e le note a piè pagina saranno numerate progressivamente: le note a piè pagina dovranno essere riportate in calce alla pagina in cui sono richiamate per la prima volta.

2. E preferibile un **titolo** conciso non superiore agli 80 caratteri.

3. I **riferimenti bibliografici** saranno richiamati nel corpo del testo per cognome dell'autore, indicando solo il cognome del primo autore (seguito da *et al.*) nel caso di due o più autori. Il cognome dell'autore, seguito dall'anno di pubblicazione, sarà racchiuso in parentesi quadre, es.: [Lade, 1977]. I riferimenti bibliografici saranno poi raccolti in calce al testo per ordine alfabetico, indicando autore, anno, titolo, rivista, volume, numero dell'annata e pagine. Nel caso di volumi o di Atti di convegni, si dovranno indicare anche il nome del curatore e della casa editrice es.:

LADE P.V. (1997) – *Modelling of strengths of engineering materials in three dimensions*. Mechanics of Cohesive-Frictional Materials, 2, n. 4, pp. 339-356.

SCHOFIELD A.N., WROTH C.P. (1968) – *Critical State Soil Mechanics*. John Wiley and Sons, New York.

WONG H. (1995) – *Thermoplastic and thermo visco-plastic behaviour of underground cavities*. Proc. 8th In. Cong. Rock Mechanics, Tokyo, Balkema, 2, pp. 479-483.

4. **Equazioni e formule** saranno individuate da un numero progressivo tra parentesi tonde e salvate nei formati: Word, EPS e PDF.

5. Si consiglia di adottare i **simboli** raccomandati dall'ISSMGE, dall'ISRM e dall'IGS. Tutti i simboli dovranno essere chiaramente definiti nel testo.

6. **Le illustrazioni** dovranno avere una risoluzione alta per ottenere una buona resa di stampa (minimo 300 dpi) per una larghezza compresa tra 8 cm (1 colonna) e 17 cm (2 colonne). Numerate progressivamente senza fare distinzione tra disegni e fotografie, esse andranno salvate sia nel formato nativo, sia nei formati TIFF e JPG.

Notes for Contributors

Manuscripts should be submitted in one full electronic copy - in both PDF and Word format - to the Editorial Office (at AGI, Viale dell'Università, 11 - 00185 Roma - Email: agiroma.rig@iol.it). The name, postal and e-mail addresses and affiliation of the corresponding Author should be indicated.

The review accepts papers as well as technical notes. All submitted material is subjected to review by at least two referees.

Technical Notes are intended to bring to the notice of readers topics that are current or recently developed. The content, original and concise enough to not exceed 2000 words excluding tables and figures, might include:

- (a) theoretical contributions to problems sufficiently addressed in literature, that do not warrant a full paper;
- (b) new experimental techniques of interest to the readership of the journal;
- (c) application examples that corroborate current engineering practice or new technology.

A synopsis is not required.

Technical notes undergo the same reviewing process employed for full papers, but have a faster publication route.

1. **Manuscripts** can be submitted in English or in Italian.

Title, abstract, and figure captions must be indicated in both languages. The Journal is willing to provide translations in Italian when requested by Authors.

Material should be placed in the following order: title, author names, address of author institutions, abstract, text, acknowledgments, appendices, references, figure and table captions, figures, tables.

2. **Title** should be concise and informative and should not exceed 80 characters.

3. **References** Should be listed in alphabetical order, and contain, for journal papers, Author(s) names and initials, date of publication, title of the article, full name of the journal (italics), number (Arabic, bold) of the volume, and the first and last pages of the article. The reference to a book should contain: Author(s), date of publication, title, edition, publisher's name, place of publication and page number; in the text the reference should be indicated by the Author's name and date, between parentheses, using et al. when the number of Authors exceeds two. Examples are given below:

LADE P.V. (1997) – *Modelling of strengths of engineering materials in three dimensions*. Mechanics of Cohesive-Frictional Materials, 2, n. 4, pp. 339-356.

SCHOFIELD A.N., WROTH C.P. (1968) – *Critical State Soil Mechanics*. John Wiley and Sons, New York.

WONG H. (1995) – *Thermoplastic and thermo visco-plastic behaviour of underground cavities*. Proc. 8th In. Cong. Rock Mechanics, Tokyo, Balkema, 2, pp. 479-483.

4. **Equations** and formulae, must be sequentially numbered and saved in three different formats: doc., eps and tiff. The number should appear in parentheses at the right-hand side of the page and referred to in the text.

5. **Symbols** should comply with those adopted by ISSMGE, ISRM and IGS. All symbols should be clearly defined in the text.

6. **Figures**, to be submitted in high resolution files (at least 300 dpi), should be preferably inserted at the end of the text, sequentially numbered and saved in their native format, as well as in tiff or jpg. They should be referred to in the text with no distinction between graphs and photographs. The width of a figure should range between 8 cm (one column) and 17 cm (two columns).

