

# TITOLO

Nome Cognome (indirizzoemail)  
*Istituzione*

Nome Cognome (indirizzoemail)  
*Istituzione*

**ABSTRACT.** Massimo 10 righe. Non inserire numeri di pagina.

## 1. INTRODUZIONE

Primo paragrafo, testo con rientro. Testo giustificato. Lunghezza complessiva articolo: 4 pagine (categoriche, pena la non accettazione dell'articolo). Non usare la numerazione automatica per il numero sezione/paragrafo.

Secondo paragrafo, testo sempre con rientro.

Bibliografia nel testo come segue (Autore1 & Autore2, anno; Autore1 et al., anno; Autore1, anno).

## 2. TITOLO SEZIONE

Primo paragrafo, testo sempre con rientro.

Secondo paragrafo idem.

## 3. TITOLO SEZIONE

Primo paragrafo, testo sempre con rientro.

### 3.1 Titolo sub-sezione

Sub-sezione non numerata, testo primo paragrafo.

Secondo paragrafo. Riga vuota prima delle immagini. Nessuna riga vuota dopo le immagini. Didascalia sotto le immagini.

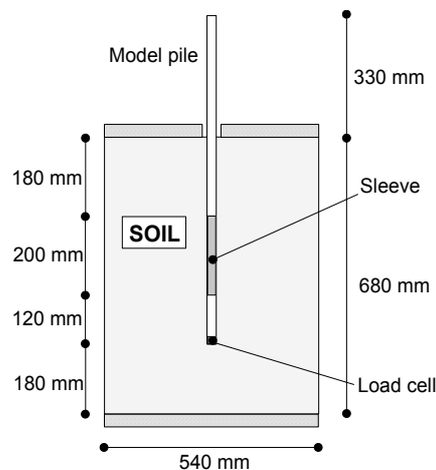


Figura 1. Testo didascalia figura.

Dopo la figura, testo con rientro. In Figura 2 sono riportati grafici, in Tabella 1 i dati. Non usare i riferimenti automatici per citare tabelle e immagini, né per le numerazioni.

Testo di prova. Rientro prima riga 0,75 cm. Riga vuota prima delle tabelle. Nessuna riga vuota dopo le tabelle. Didascalia sopra la tabella.

Tabella 1. Testo didascalia tabella.

	MESH 1	MESH 2	MESH 3
Riga 1	10	5	15
Riga 2	621	405	644
Riga 3	25	50	25

#### 4. TITOLO SEZIONE

Equazioni centrate e numerate come segue:

$$\tau = \sigma' \tan (\varphi) \quad (1)$$

Lo stile dei riferimenti bibliografici è fornito nel seguente paragrafo.

#### 5. BIBLIOGRAFIA

Desai C.S., Zaman M.M., Lightner J.G., Sirirwardane H.J. (1984). Thin-layer element for interfaces and joints. *Int. J. Numer. Anal. Methods Geomech.*, 8: 19-43.

Hohberg J-M., H. Schweiger (1992). On the penalty behaviour of thin-layer elements. *Proc. 4<sup>th</sup> Int. Symp. on Num. Models in Geom. (NUMOG IV)*, Swansea, UK: 241-248.

Schnaid F., Houlsby G.T. (1991). An assessment of chamber size effects in the calibration of in situ tests in sand. *Géotechnique*, 41 (3): 437-45.

Schofield A.N., Wroth P. (1968). *Critical state soil mechanics*. McGraw-Hill, European Civil Engineering series, London.