BIBLIOGRAFIA


ASTM D698-91. Test method for laboratory compaction characteristics of soil using standard effort (12,400 ft-lbf/ft³ (600 kN-m/m³)), Philadelphia, USA.

ASTM D1557-91. Test method for laboratory compaction characteristics of soil using modified effort (56,000 ft-lbf/ft³ (2700 kN-m/m³)), Philadelphia, USA.

ASTM D2487-93 – Standard test Method for classification of soils for engineering purposes


Bishop A.W. e Donald I.B. 1961. The experimental study of partly saturated soils in the


d’Onofrio A. 1992. Prove di torsione ciclica e dinamica su un terreno granulare costipato e addizionato con bentonite. Tesi di laurea, Univ. di Napoli Federico II


Esposito C. e Gaeta C. 1995. Simulazione numerica di prove torsionali e triassiali con analisi f.e.m. di tipo non lineare. Tesi di Laurea. Università degli Studi di Napoli Federico II.


Jommi C. e di Prisco C. un semplice approccio teorico per la modellazione del comportamento meccanico dei terreni granulari parzialmente saturi. Il ruolo dei fluidi nei problemi di Ingegneria Geotecnica, Mondovi, 167-188.


Santucci de Magistris F. 1996. Comportamento di una sabbia argillosa costipata e addizionata con bentonite. Tesi di dottorato, Università degli Studi di Napoli “Federico II”.
Stepkowska E.T. 1990. Aspects of clay/electrolyte/water system with special reference to the


