



Amministrazione provinciale
di Vibo Valentia

**PIANO TERRITORIALE
DI COORDINAMENTO**
(Art. 18, L.r. 19/2002)

Tav. n. A.1.6
Potenzialità di liquefazione dei suoli

gennaio 2004 scala 1 : 200.000

- Confini comunali
- Centri principali
- Autostrade
- Strade statali
- Ferrovie

- POTENZIALE DI LIQUEFAZIONE ELEVATO**
Alluvioni, depositi di conoide e di litorale stabilizzato, spiagge
Terreni incoerenti a elevata permeabilità ($10,2 > K > 10,4$)
Resistenza all'erosione scarsa o nulla.
- POTENZIALE DI LIQUEFAZIONE MEDIO**
Terreni incoerenti di deposito marino d' acque basse; sabbie, conglomerati, complessi assimilabili e depositi fluviali al fondo di paleomorfologie vallive con differente grado di addensamento
Permeabilità medio-alta per porosità ($10-4 > K > 10-5$)
Resistenza all'erosione scarsa.
- POTENZIALE DI LIQUEFAZIONE BASSO**
Depositati continentali e fluvio-marini, per lo più incoerenti, sovente commisti a terre rosse; suoli da weathering sugli ammassi di granitoidi e metamorfiti d'alto grado.
Permeabilità medio-alta al variare della quantità e qualità della matrice terrosa ($10-4 < K > 10-6$)
Resistenza all'erosione scarsa

