



CENTRO CONTROLLO MATERIALI edili S.r.l.

Autorizzato con D.M. n. 25364 del 19.10.84 e successive concessioni ai sensi della Legge 1086/71 Art. 20
Decreto di concessione n° 54345 del 27.01.2006 prove geotecniche sui terreni (settore a - Circolare 349/99) ai sensi dell'art.59 D.P.R. 380/01
Rinnovo autorizzazione con D.M. 12001 del 01.12.2011 ai sensi della Circolare 7618/STC

GEOTECNICA STRADALE

Descrizione

Preparazione del campione mediante essiccazione e quartatura	cad.
Determinazione della massa volumica apparente dei granuli CNR 63	cad.
Analisi granulometrica per via secca CNR 23/71	cad.
Determinazione del trattenuto al crivello 25 UNI e della sua massa volumica apparente	cad.
Determinazione dei Limiti di Atterberg, liquido e plastico CNR UNI 10014/64	cad.
Classificazione di una terra H.R.B. AASHTO M 145-2003	cad.
Determinazione del coefficiente di abrasione Los Angeles, ciascuna classe CNR 34 - UNI EN 1097.2	cad.
Equivalente in sabbia, compresa prep. Campione CNR 27/22	cad.
Prova di costipamento AASHTO Modificata CNR 69/78 - ASTM D1557	cad.
Prova di costipamento AASHTO Standard CNR 69/78 - ASTM D698	cad.
Preparazione campione per prova CBR UNI 10009	cad.
CBR compresa immersione provini e misura rigonfiamento UNI 10009/64	cad.
Determinazione umidità naturale CNR UNI 10008/63	cad.
Prova di carico su piastra per determinazione modulo di deformazione, CNR146	cad.
Prova di carico su piastra con determinazione del modulo di reazione K con piastra Ø75 cm CNR 92	cad.
Prova con piastra dinamica in sito,	cad.
CBR in sito	cad.
Determinazione della densità in situ e dell'umidità del materiale estratto con volumometro a sabbia CNR 22/72	cad.
Prova penetrometrica (penetrometro dinamico leggero) da 0 a 4 m	cad.
Prova penetrometrica (penetrometro dinamico leggero) da 4 a 10 m	cad.

NOTA: Gli importi indicati non comprendono il compenso per prestazioni esterne e le spese di viaggio