



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

MISTI CEMENTATI E TERRENI STABILIZZATI

Descrizione	
Confezionamento provino cilindrico in misto cementato (metodo AASHTO)	cad.
Maturazione campioni stabilizzati a calce e/o cemento	cad.
Detrminazione dell'umidità percentuale CNR UNI 10008/63	cad.
Compressione provini cilindrici in misto cementato	cad.
Prova di trazione indiretta (Brasiliana) su conglomerati cementizi UNI EN 12390-6	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.
Studio della composizione di un misto cementato su fuso granulometrico assegnato oltre gli importi delle prove necessarie	cad.
Detreminazione 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 carico su piastra per detrminazione 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 matriale estratto con volumometro a sabbia CNR 22/72	cad.

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