

LETTERA DI RICHIESTA PROVE

Il Richiedente:

.....
(nome e cognome o denominazione)

.....
(indirizzo)

Rilascia, ai sensi della vigente normativa in materia, la seguente dichiarazione:

LAVORO E PROVENIENZA DEI CAMPIONI

Direttore dei lavori		Tel.
Impresa esecutrice		Tel.
Ente Appaltante		Tel.
Persona che consegna i campioni		Tel.

La fattura dovrà essere intestata a:
Spett. le :
Via :
C.A.P. :
Città :
C.F. /P. IVA :
Note :

I certificati dovranno essere intestati e spediti a:
Spett. le :
Via :
C.A.P. :
Città :
Riferimento :
Note :

DISTINTA DEI CAMPIONI					
Elenco prove	Campione				
	1	2	3	4	5
Analisi Granulometrica (CNR BU 23-UNI EN 933/1-UNI EN 12697/1-ASTM C136)					
Limiti di Atterberg (UNI CEN ISO/TS 17892/12)					
Classificazione di una terra (CNR UNI 10006)					
Umidità di una terra (UNI CEN ISO/TS 17892/1)					
Indice C.B.R. di una terra (UNI EN 13286/47)					
Costipamento Proctor (CNR 69)					
Peso specifico di una terra in sito (CNR BU 22)					
Determinazione dei moduli di deformazione Md e Md1 mediante prova di carico a doppio ciclo con piastra circolare (CNR BU 146)					
Norme sui misti cementati (CNR BU 29)					
Stabilizzazione delle terre con calce (CNR BU 36)					
Determinazione del modulo di reazione "K" dei sottofondi e delle fondazioni in misto granulare (CNR BU 92)					
Requisiti di accettazione e di posa in opera di misti granulari non legati naturali o corretti o di frantumazione per strati di fondazione e di base. (CNR BU 176)					
Metodi di prova EN per la determinazione della massa volumica e del contenuto di acqua di riferimento di laboratorio Costipamento Proctor (UNI EN 13286-2:2005)					
Metodo di EN prova per la determinazione della resistenza a compressione di miscele legate con leganti idraulici (UNI EN 13286-41:2006)					
Metodo di EN prova per la determinazione della resistenza a trazione indiretta di miscele legate con leganti idraulici (UNI EN 13286-42:2006)					
Metodo di EN prova per la determinazione dell'indice di portanza CBR, dell'indice di portanza immediata e del rigonfiamento (UNI EN 13286-47:2006)					
Sigla Campione da analizzare					
1					
2					
3					
4					
5					

Firma del richiedente

Il Direttore del Laboratorio

Firma di chi porta i campioni
