

.....li,.....

Spett.le LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE  
DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE  
via Giunta Pisano, 3 – 56126 PISA  
tel 050835711 – fax 050554597

**RICHIESTA PROVE SU CAMPIONI DI PIETRA SECONDO NORME UNI**  
(Compilare in stampatello)

RICHIEDENTE DELLE PROVE \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
P.IVA \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_

INTESTAZIONE FATTURA (compilare solo se diverso dal Richiedente)

Fatturare a \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ C.F./P.IVA \_\_\_\_\_

INTESTAZIONE RAPPORTO DI PROVA (compilare solo se diverso dal Richiedente)

Intestare a \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ C.F./P.IVA \_\_\_\_\_

Si richiede n.  copie conformi.

Si trasmette un campione della pietra così identificata:

- nome petrografico della pietra: \_\_\_\_\_
- nome commerciale della pietra: \_\_\_\_\_
- nazione e regione di estrazione: \_\_\_\_\_
- nome del fornitore: \_\_\_\_\_
- nome di chi ha effettuato la campionatura: \_\_\_\_\_
- data di prelievo del campione: \_\_\_\_\_

Si richiede l'effettuazione delle seguenti prove:

Resistenza a compressione UNI EN 1926-2000 n° 6 provini per ogni cond. di prova, di dimensioni: <input type="checkbox"/> (50*50*50) mm <input type="checkbox"/> (70*70*70) mm	<input type="checkbox"/> allo stato naturale, carico perpendicolare al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> allo stato naturale, carico parallelo al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> allo stato imbibito, carico perpendicolare al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> allo stato imbibito, carico parallelo al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> dopo cicli di gelività, carico perpend. al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> dopo cicli di gelività, carico parallelo al piano di stratificazione
Resistenza a flessione UNI EN 12372-2001 n° 10 provini per ogni cond. di prova, di dimensioni: h _____ mm (25 < h < 100) b _____ mm (50<L<3*h) L _____ mm (= 6* h)	<input type="checkbox"/> allo stato naturale, carico perpendicolare al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> allo stato naturale, carico parallelo al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> allo stato imbibito, carico perpendicolare al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> allo stato imbibito, carico parallelo al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> dopo cicli di gelività, carico perpend. al piano di stratificazione <input type="checkbox"/> dopo cicli di gelività, carico parallelo al piano di stratificazione
Determinazione del modulo elastico semplice UNI 9724/8-1992 n° _____ provini (>3)	<input type="checkbox"/> parallelepipedici (5 * 5 * 20) cm <input type="checkbox"/> cilindri d _____cm (5<d<7) h _____cm (=3*d)
Determinazione: <input type="checkbox"/> delle masse volumiche e della porosità UNI EN 13755-2002 <input type="checkbox"/> dell'assorbimento d'acqua UNI EN 1936-2001	<input type="checkbox"/> su n° 6 provini da utilizzarsi per le prove di compressione <input type="checkbox"/> su n° 6 provini da utilizzarsi per le prove di flessione <input type="checkbox"/> su n° 6 provini di dimensioni _____
Altre prove: <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	su n° _____ provini di dimensioni _____ su n° _____ provini di dimensioni _____

IL RICHIEDENTE

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
(TIMBRO E FIRMA)

RISERVATO AL LABORATORIO

Timbro

Corrispondenza del materiale alla richiesta

☐ SI

☐ NO

