	li,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 (co	ompilare solo se diverso dal R	ichiedente)	
Fatturare a			
via	Città	Prov	CAP .
Telefono	Fax	C.F./P.IVA	.
	Città Fax		
	Città		
Telefolio		C.F./T.TV	<u> </u>
Si richiede n.	copie conformi.		
Si trasmette un campione de	-		
	ietra:		
- nome commerciale della p	pietra:		
- nazione e regione di estraz	zione:		
- nome del fornitore:			
- nome di chi ha effettuato	a campionatura:		
- data di prelievo del campi	one:		

Si richiede l'effettuazione delle seguenti prove:

Resistenza a compressione	□ allo stato naturale, carico perpendi	colare al piano di stratificazione	9	
UNI EN 1926-2000	□ allo stato naturale, carico parallelo	al piano di stratificazione		
n° 6 provini per ogni cond.	☐ allo stato imbibito, carico perpend	icolare al piano di stratificazion	e	
di prova, di dimensioni:	□ allo stato imbibito, carico parallelo	al piano di stratificazione		
□ (50*50*50) mm	□ dopo cicli di gelività, carico perpe	nd. al piano di stratificazione		
□ (70*70*70) mm	□ dopo cicli di gelività, carico parall	elo al piano di stratificazione		
Resistenza a flessione	□ allo stato naturale, carico perpendicolare al piano di stratificazione			
UNI EN 12372-2001	☐ allo stato naturale, carico parallelo	1		
n° 10 provini per ogni cond.	☐ allo stato imbibito, carico perpendi	icolare al piano di stratificazion	e	
di prova, di dimensioni:	□ allo stato imbibito, carico parallelo	•		
h mm (25 < h < 100)	☐ dopo cicli di gelività, carico perpe	•		
b mm (50 <l<3*h)< td=""><td>□ dopo cicli di gelività, carico paralle</td><td>elo al piano di stratificazione</td><td></td></l<3*h)<>	□ dopo cicli di gelività, carico paralle	elo al piano di stratificazione		
L mm (= 6* h)				
Determinazione del modulo elastico semplice	\square parallelepipedi (5 * 5 * 20) cm			
UNI 9724/8-1992	\Box cilindri dcm (5 <d<7) _<="" h="" td=""><td>cm (=3*d)</td><td></td></d<7)>	cm (=3*d)		
n° provini (>3)				
Determinazione:	□ su n° 6 provini da utilizzarsi per le	prove di compressione		
☐ delle masse volumiche e	□ su n° 6 provini da utilizzarsi per le	prove di flessione		
della porosità UNI EN 13755-2002	□ su n° 6 provini di dimensioni			
□ dell'assorbimento d'acqua	-			
UNI EN 1936-2001				
Altre prove:				
	su n° provini di dimensioni			
 	su n° provini di dimensioni			
	r			
IL RICHIEDENTE	L'Intestatario della Fattura	IL DIRETTORE DEI LAVORI (TIMBRO E FIRMA)		
			_	
RISERVATO AL LABORATORIO				
Timbro				
Corrispondenza del materiale	alla richiesta	□ SI □ No		