

Spett.le

**LABORATORIO PROVE
MATERIALI E STRUTTURE**

VIA MESIANO, 77 - 38123 TRENTO
TEL 0461 282560 – FAX 0461 282567
e-mail: lpms.standard@unitn.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria Civile,
Ambientale e Meccanica

RICHIESTA PROVE DI LABORATORIO

Certificato n. °/.....

Con la presente si richiede l'esecuzione di prove di laboratorio su campioni di CLS, prelevati dal cantiere sotto indicato secondo le modalità previste dalla Legge 05.11.1971 n. 1086.

Richiedente del certificato:
Tel.

Il direttore dei lavori:

Il costruttore:
Tel.

Materiale:

Cantiere:

• Se la fattura deve essere intestata a una persona fisica, compilare i seguenti dati:

- Nome e Cognome:
- Luogo e data di nascita:
- Indirizzo di residenza:
- Codice Fiscale:
- E-mail:
- Telefono:

• Se la fattura deve essere intestata a un'azienda privata, compilare i seguenti dati:

Nota importante

Dal 1 gennaio 2022 il Laboratorio Prove Materiali e Strutture potrà accettare pagamenti solamente attraverso **pagoPA**, il sistema di pagamento è adottato obbligatoriamente da tutte le Pubbliche Amministrazioni. Dal 1 gennaio 2022 il laboratorio emetterà la fattura prima del pagamento e la fattura conterrà il codice identificativo PagoPA.

Pertanto per chi usufruisce di detrazioni fiscali per gli interventi edilizi oggetto delle prove, si chiede di indicarle nel riquadro sopra. In mancanza di queste indicazioni verrà emessa fattura ordinaria.

Se si usufruiscono delle detrazioni si deve far applicare la ritenuta alla banca al momento del pagamento.

- Ragione sociale della Ditta:
- Indirizzo sede legale:
- Partita IVA:
- Codice Fiscale:
- Eventuale luogo e data di nascita del titolare:
- Codice Univoco (SDI) per l'invio della fattura:
- E-mail, Pec:

- Se la fattura deve essere intestata a un Ente pubblico, compilare i seguenti dati:

- Ragione sociale dell'Ente:
- Indirizzo sede legale:
- Partita IVA:
- Codice CUU:
- Esigibilità IVA da applicare (immediata, scissione dei pagamenti):

Si dichiara che la merce di cui alla presente richiesta viaggia con/esente da bolla di accompagnamento ai sensi dell'art. 4 e 4.7 del D.P.R. del 06.10.1978.

CUBETTI CLS			
n.	GETTATO IL	$R_{ck}^{(1)}$	RELATIVO ALLE STRUTTURE DI
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

Nota 1. Resistenza caratteristica cubica R_{ck} (MPa) di progetto dell'elemento strutturale oggetto del prelievo

Il Richiedente

Il Direttore dei Lavori

Data

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Reg.to UE 2016/679 "GDPR"

Il Richiedente

Il Direttore dei Lavori