



LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE SUI MATERIALI DA
COSTRUZIONE
CENTRO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DI
PISA

Via Giunta Pisano, 1-3 - 56122 PISA
Tel. +39 050 2218260 - e-mail: labdis@ing.unipi.it – PEC: dici@pec.unipi.it

Pisa, lì _____

RICHIESTA PROVE SU CAMPIONI DI CALCESTRUZZO E FERRO DA C.A.
(*Compilare in stampatello*)

RICHIEDENTE DELLE PROVE _____
via _____ Città _____ Prov. _____ cap _____
C. F. _____ P. IVA _____
telefono _____ email _____

Lavori di: _____

Ubicazione del cantiere: _____

Pratica Genio Civile: _____

Committente dell'opera: _____

Impresa esecutrice dei lavori: _____

Direttore dei lavori: _____

telefono _____ email _____

INTESTAZIONE FATTURA (compilare solo se diverso dal Richiedente)

Nota: Si richiede la compilazione del modulo di anagrafica (che può essere scaricato dal sito web o richiesto alla Segreteria) per la comunicazione delle modalità di ricezione della fattura elettronica. Ai sensi di legge, sono disponibili le seguenti differenziazioni: ditta, persona fisica con partita IVA, persona fisica senza partita IVA, ente pubblico.

Fatturare a _____ nato a _____ il giorno _____
via _____ Città _____ Prov. _____ cap _____
C. F. _____ P. IVA _____
telefono _____ email _____

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

Intestare a _____
via _____ Città _____ Prov. _____ cap _____
C. F. _____ P. IVA _____
telefono _____ email _____



LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE SUI MATERIALI DA
COSTRUZIONE
CENTRO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DI
PISA

Via Giunta Pisano, 1-3 - 56122 PISA
Tel. +39 050 2218260 - e-mail: labdis@ing.unipi.it – PEC: dici@pec.unipi.it

Si richiedono n. _____ copie conformi



LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE
CENTRO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

Via Giunta Pisano, 1-3 - 56122 PISA
Tel. +39 050 2218260 - e-mail: labdis@ing.unipi.it – PEC: dici@pec.unipi.it

PROVE DI COMPRESSIONE SU CAMPIONI DI CLS (1)

Contrassegno (2) Prelievo/ Coppia	Singolo provino	Posizione di prelievo (3)	Data di prelievo	Verbale di prelievo N. data	Dimensioni (cm) (4)	Classe del cls Rck

Si consegnano complessivamente n. _____ provini di calcestruzzo.

- (1) Se il numero dei gruppi di campioni trasmessi eccede il numero di righe disponibili nella tabella, si prega di compilare un secondo modulo.
- (2) **Ogni singolo provino deve essere univocamente identificato in conformità a quanto qui dichiarato ed ai verbali di prelievo. In caso contrario non potrà essere accettato il materiale e dovrà essere inviata segnalazione al Servizio Tecnico Centrale.**
- (3) Specificare gli elementi strutturali interessati.
- (4) I campioni verranno rettificati mediante spianatura meccanica secondo UNI 12390-3.

PROVE DI TRAZIONE SU BARRE DI ACCIAIO (5)

Contrassegno Terna	Singola barra	Diametro nominale (mm)	Produttore	Verbale di prelievo N. Data	Acciaio (tipo)	Prova di piegamento (6)

Si consegnano complessivamente n. _____ terne di campioni di barre di acciaio. Si richiede di eseguire prove di piegamento e raddrizzamento secondo la norma _____ (specificare) su complessivamente n. _____ campioni (come da indicazioni nella colonna specifica).

Se i campioni non fossero contrassegnati, sarà loro assegnato un contrassegno interno se univocamente identificabili



LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE SUI MATERIALI DA
COSTRUZIONE
CENTRO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DI
PISA

Via Giunta Pisano, 1-3 - 56122 PISA
Tel. +39 050 2218260 - e-mail: labdis@ing.unipi.it – PEC: dici@pec.unipi.it

in conformità a quanto qui dichiarato ed ai verbali di prelievo. In caso contrario, non potrà essere accettato il materiale e dovrà essere inviata segnalazione al Servizio Tecnico Centrale.

- (5) Gli spezzoni delle barre di acciaio dovranno avere lunghezza ≥ 120 cm.
- (6) Indicare con un segno (x) i campioni su cui eseguire la prova di piegamento.



LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE SUI MATERIALI DA
COSTRUZIONE
CENTRO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DI
PISA

Via Giunta Pisano, 1-3 - 56122 PISA
Tel. +39 050 2218260 - e-mail: labdis@ing.unipi.it – PEC: dici@pec.unipi.it

PROVE DI TRAZIONE SU RETE E TRALICCI ELETTROSALDATI (7)

Contrassegno	Diametro nominale (mm)	Produttore	Verbale di prelievo		Acciaio (tipo)
			N.	Data	

Si consegnano complessivamente n. _____ campioni di rete di acciaio da sottoporre a prove di distacco del nodo e prove di trazione.

(7) Si chiede di consegnare campioni di rete che abbiano dimensioni minime di 100 cm × 100 cm.

PROVE SU CAMPIONI DI ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

Contrassegno	Tipologia del prodotto	Dimensioni (mm)	Produttore	Verbale di prelievo		Acciaio (tipo)
				N.	Data	

Si consegnano n. _____ campioni _____ provenienti dal cantiere sopra indicato, da sottoporre a prove di: _____.

Si prega il Direttore dei lavori di allegare alla richiesta copia del/dei verbale/i di prelievo secondo le disposizioni di legge.

IL RICHIEDENTE

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(TIMBRO E FIRMA)

RISERVATO AL LABORATORIO

Timbro

I Verbali di prelievo sono forniti in allegato Si No

Corrispondenza di quanto dichiarato nella lettera di richiesta prove a quanto riportato nel verbale di prelievo Si No



LABORATORIO UFFICIALE PER LE ESPERIENZE SUI MATERIALI DA
COSTRUZIONE
CENTRO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITÀ DI
PISA

Via Giunta Pisano, 1-3 - 56122 PISA
Tel. +39 050 2218260 - e-mail: labdis@ing.unipi.it – PEC: dici@pec.unipi.it

Corrispondenza del materiale consegnato a quanto dichiarato
nella lettera di richiesta prove

Si No