

SPETT.



Viale del Lavoro 16, 37036 - San Martino Buon Albergo – VR

**RICHIESTA DI PROVA  
COMPRESSIONE SU CUBI DI CLS, TRAZIONE E  
PIEGA SU BARRE E RETI DA C.A.**

MR003

pag. 1/1

MODULO DI RICHIESTA DI PROVE: obbligatoria la firma ed il timbro in originale del Direttore dei Lavori, in alternativa può essere inviato via PEC **prima della consegna dei provini** al laboratorio; un controllo di accettazione per cls è costituito da tre coppie di cubi (se i provini consegnati sono inferiori a 6 verrà segnalato che il certificato non è valido ai fini del controllo di accettazione di tipo "A" previsto al DM 17/01/18). La mancanza del riferimento obbligatorio al verbale di prelievo verrà annotata sul certificato di prova. Il committente dichiara di conoscere le tariffe e le norme generali del Laboratorio e si impegna a rispettarle. I risultati di prova saranno comunicati solo attraverso certificato o RdP. Il materiale non accompagnato da richiesta di prova verrà **RESPINTO**. La mancata **SOTTOSCRIZIONE DEL D.L. SARA' ANNOTATA SUL CERTIFICATO/RdP** e rende non valido il documento ai fini del DM 17/01/18.

**IL MODULO VA COMPILATO OBBLIGATORIAMENTE IN TUTTE LE SUE PARTI. DIVERSAMENTE IL MATERIALE VERRA' RESPINTO.**

**Oggetto : LEGGE 1086/71 – D.M. II.TT. 17/01/18 – Controlli sui materiali**

IL SOTTOSCRITTO \_\_\_\_\_, DIRETTORE DEI LAVORI \_\_\_\_\_ (e-mail PEC del DL)

**DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA' (a norma del D.L. 17.01.18) I SEGUENTI DATI** ED INVIA A CODESTO LABORATORIO  
TRAMITE IL SIG. \_\_\_\_\_ DELLA DITTA \_\_\_\_\_

I SEGUENTI CAMPIONI DA SOTTOPORRE ALLE PROVE SOTTO DEFINITE AVENDO PRELEVATO I PROVINI DAL **CANTIERE:**  
OPERA \_\_\_\_\_

CANTIERE in via/località \_\_\_\_\_ COMUNE DI \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_

PROVE DI COMPRESSIONE CUBI E/O CILINDRI IN CALCESTRUZZO UNI EN ISO 12390/3-7				
Rif di Verbale Prelievo 2 cubi a+b	Rck	Struttura corrispondente (es: fondazioni, solaio, etc)	Data getto gg.mm.aaaa	Contrassegno del provino
1	A			
	B			
2	A			
	B			
3	A			
	B			
4	A			
	B			
5	A			
	B			
6	A			
	B			
7	A			
	B			
8	A			
	B			
9	A			
	B			
10	A			
	B			

PROVE DI TRAZIONE E PIEGA SU BARRE DI ACCIAIO PER C.A. UNI EN ISO 15630/1			
Pos	Ø TERNA (mm)	Struttura corrispondente (es: fondazioni, solaio, etc...)	Contrassegno del provino
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

PROVE DI TRAZIONE E DISTACCO DEL NODO PER RETI DA C.A. UNI EN ISO 15630/2				
Pos	Ømin, Ømax	Passo della maglia	Struttura	Contrassegno
1				
2				
3				

Note: E' obbligatorio segnalare l'eventuale provenienza da acciai deformati a freddo. Per ogni consegna in cantiere di Barre prelevare n. 3 campioni di lunghezza ≥ 1.20 ml per ogni A (≥1.40 se A≥30mm); 3 fogli di RETE, per ogni A, di lungh. e largh. ≥ 1ml; 3 tralicci 1 ≥ 1.1ml

DATI	INTESTAZIONE CERTIFICATO/RDP	INTESTAZIONE FATTURA	COMMITTENTE
Ragione sociale / Nome e Cognome	_____	_____	_____
Indirizzo			
Località			
Cap-Città			
P.IVA /C.F. intestatario fattura		COD.UNIVOCO/PEC intestatario fattura	TELEFONO COMMITTENTE: _____
E-mail per invio fattura e avviso prove in consegna _____			
TIPO DI PAGAMENTO AL RITIRO DEI CERTIFICATI/RDP: <input type="checkbox"/> POS <input type="checkbox"/> Assegno <input type="checkbox"/> Bonifico Bancario			

Il richiedente SOTTOSCRIVE anche le NORME GENERALI del laboratorio, l'allontanamento dei provini distrutti, dopo 30 giorni dall'esecuzione della prova salvo diverse indicazioni, ed autorizza infine il trattamento elettronico dei dati personali soggetti all'art. 10 L.625/96 e s.m.i. esclusivamente ai fini contabili e fiscali ed esprime il consenso alla ricezione delle fatture a mezzo posta elettronica all'indirizzo sopra espresso, ai sensi dell'art. 21 del DPR 633/72, come modificato dal DL 20 febbraio 2004 n. 52.

VERBALE DI ACCETTAZIONE (COMPILAZIONE A CURA EISEKO PROVE)	
NUMERO	
DATA	

TIMBRO E FIRMA IN ORIGINALE DEL DIRETTORE DEI LAVORI

Redatto da CRS: Ing. Diego Dalla Chiara	Approvato da DL: Ing. Giorgio Pomini	Rev. del 17/04/18

La merce viaggia in esenzione di bolla di accompagnamento ai sensi dell'art. 4 e 4.7 del dpr 627 del 06.10.78; trattasi infatti di campioni a prove tecniche distruttive.