



PEC: modulisticaabruzzotest@pec.it

RICHIESTA PROVE DI LABORATORIO

D.M 17.01.18 - Legge n.1086/71

Riservato al laboratorio	
V.A. n°	del.....

Compilare, in stampatello, il presente modulo in ogni suo campo

Il sottoscritto **Direttore dei Lavori**.....n. cell.

PEC....., invia a codesto laboratorio, per conto del committente, i sotto elencati campioni da sottoporre a prova e chiede la relativa certificazione secondo quanto disposto dalla vigente normativa.

Dichiara che i campioni sono stati prelevati, sotto la propria responsabilità presso il **cantiere** di.....
..... **in via**.....

di proprietà..... **tipo di costruzione**

impresa costruttrice.....

Intestazione certificati:

Committente..... Via.....
Città.....Prov..... cap..... cell.....
Cf/P.IVA.....
e-mail..... cell.....

Intestazione fattura (compilare se diverso dal committente):

Intestatario..... Via.....
Città..... Prov..... cap..... cell.....
Cf/P.IVA.....
Codice Univoco.....Codice CUP/CIG

Modalità di pagamento: Rimessa diretta alla consegna Bonifico bancario Contrassegno postale
da inviare al soggetto delegato

Spazio riservato alla **delega** per la consegna del materiale e/o al ritiro dei certificati

Ai sensi della Circolare 7 del 21.01.19 i campioni devono essere consegnati al laboratorio dal D.L., al quale verranno poi restituiti i certificati di prova. Tali attività possono essere eventualmente eseguite da altro soggetto formalmente delegato dal D.L., il cui nominativo verrà riportato sui certificati di prova.

Il sottoscritto Direttore dei Lavori delega alla **consegna del materiale il Sig.**.....
con ruolo di Tel.

Il sottoscritto Direttore dei Lavori delega al **ritiro dei certificati il Sig.**.....
con ruolo di Tel.

(allegare documento d'identità del soggetto delegato)

CAMPIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Serie	Posizione in opera	Prelievo			Classe di resistenza
		sigla	verbale	data	
1^					
2^					
3^					
4^					
5^					
6^					
7^					
8^					
9^					
10^					

CONSEGNATI N. CAMPIONI

Avvertenza: Il controllo minimo di accettazione per classe omogenea di calcestruzzo è di **n.3 prelievi** (6 cubi).

- Ai sensi della Circ. 7 del 21.01.19 par. C.11.2.5.3. il Laboratorio segnalerà sui certificati per quantità inferiori **"che il numero di campioni provati non è sufficiente per eseguire il controllo di tipo A previsto dal D.M.17-01-2018"**.

In assenza degli estremi dei verbali di prelievo il laboratorio effettua le prove ma, in luogo del Certificato ufficiale valido ai sensi della Legge n. 1086/71, rilascia un semplice Rapporto di prova. Le prove di compressione vanno eseguite non oltre il 45° giorno dalla data di prelievo. In caso di mancato rispetto di tali termini sul certificato verrà annotata la dicitura **"ai sensi del §11.2.5.3 del D.M. 17.01.2018 le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera"**

CAMPIONI BARRE D'ACCIAIO

Serie	Φ nominale	Posizione in opera	Prelievo			Tipo di acciaio
			sigla	verbale	data	
1^						
2^						
3^						
4^						
5^						
6^						
7^						
8^						
9^						
10^						

CONSEGNATE N: CAMPIONI

Avvertenza: Il controllo minimo di accettazione consiste nel prelevare n. 3 provini della stesso diametro, lunghezza ≥1,20cm, per ogni gruppo e fornitura. I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori. **E' opportuno che gli stessi siano effettuati prima della messa in opera del lotto di spedizione e comunque entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale.**

CAMPIONI RETI ELETTRISALDATE

Serie	Φ nominale	Passo cmxcm	Prelievo			Tipo di acciaio
			sigla	verbale	data	
1^						
2^						
3^						
4^						
5^						
6^						
7^						
8^						
9^						
10^						

CONSEGNATE N..... CAMPIONI

CAMPIONI ACCIAIO DA CARPENTERIA

serie	N.	Tipologia	Prelievo			Tipo di acciaio
			sigla	verbale	data	
1^						
2^						
3^						
4^						
5^						

_____, li _____
RICHIEDENTE/TECNICO INCARICATO
 (nome in stampatello e firma)

DIRETTORE DEI LAVORI
 (timbro e firma)*

***In caso di mancata sottoscrizione (timbro e firma in originale) del presente modulo da parte del Direttore dei Lavori, le certificazioni emesse dal laboratorio non hanno valenza ai sensi del D.M.LL.PP. 17.01.18.**