

<b>RICHIESTA PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI DA COSTRUZIONE CALCESTRUZZO - ACCIAIO</b>	<b>RISERVATO AL LABORATORIO</b>	
	V. Acc. n°.	del
	Id. campioni	

Il sottoscritto richiedente \_\_\_\_\_ in qualità di:

- Direttore dei lavori                       Collaudatore                       Esecutore indagini strutturali
- Altro \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Cap: \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_) Tel. \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_

CF \_\_\_\_\_ P IVA \_\_\_\_\_

**chiede**

a codesto laboratorio che si eseguano le prove indicate sui campioni che si dichiarano provenienti dal cantiere seguente:

Oggetto: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Località: Comune di \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_) via \_\_\_\_\_

Impresa esecutrice: \_\_\_\_\_ Ditta proprietaria: \_\_\_\_\_

Direttore dei Lavori: \_\_\_\_\_ Iscrizione ordine Prov. \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

Intestazione fattura: \_\_\_\_\_

Via/località: \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_)

Codice Fiscale: \_\_\_\_\_ P IVA: \_\_\_\_\_ Tel: \_\_\_\_\_

Codice Univoco \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Delegato alla consegna: \_\_\_\_\_

Favara, li		<b>IL DIRETTORE DEI LAVORI</b> (Timbro professionale e firma)
IL RICHIEDENTE	L'INTESTATARIO DELLA FATTURA (Per accettazione delle tariffe e delle condizioni generali)	

N.B. Per l'esecuzione di prove ai sensi della L. 1086/71 è richiesta la sottoscrizione da parte del Direttore dei Lavori con timbro professionale; la sua eventuale mancanza sarà annotata sul certificato di prova e la certificazione non potrà assumere valenza ai sensi delle vigenti Norme Tecniche.

Prova di compressione su provini di calcestruzzo (*) secondo UNI EN 12390-3 e D.M. 17/01/2018							
Prelievo	N. provini	Forma e dimensioni (mm)	Sigla/ Etichetta	Rck (N/mm <sup>2</sup> )	Data prelievo	Riferimento verbale prelievo	Posizione in opera
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
NOTE:							
(*) I campioni di conglomerato cementizio devono riportare la sigla identificativa e le indicazioni sulla posizione in opera. Vi deve essere esplicito riferimento al/ai verbale/i di prelievo redatto dal direttore dei lavori o da tecnico da questi delegato; della mancanza del verbale suddetto sarà fatta menzione nel certificato di prova. Qualora il numero di campioni consegnati sia inferiore a sei – tre prelievi – sul certificato sarà riportata apposita nota di segnalazione al D. LL. circa il numero insufficiente per il controllo di Tipo A previsto dalle NTC D.M. 17/01/2018.							

Prova di trazione (T) e piegamento (P) su barre di acciaio da c.a. (**) secondo UNI EN 15630-1 e D.M. 17/01/2018								
Prelievo	Φ nom (mm)	Quantità	Acciaieria	Posizione in opera	Tipo acciaio	Data di prelievo	Riferimento verbale prelievo	Tipo di prova richiesta (T/P)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
NOTE:								
(**) La presente richiesta deve contenere precise indicazioni sulle strutture interessate da ciascun prelievo. I provini consegnati al Laboratorio – spezzoni di barre con $l \geq 120$ cm – ovvero la loro documentazione d’accompagnamento, devono consentire l’individuazione del marchio di cui all’attestato di qualificazione del S.T.C. – Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. – Ministero delle Infrastrutture. Ove i campioni fossero sprovvisti di tale marchio, oppure non dovesse rientrare fra quelli depositati le certificazioni emesse non avranno valenza ai sensi delle NTC e di ciò sarà fatta esplicita menzione sul certificato stesso.								

Favara, li		IL DIRETTORE DEI LAVORI (Timbro professionale e firma)
IL RICHIEDENTE	L'INTESTATARIO DELLA FATTURA (Per accettazione delle tariffe e delle condizioni generali)	
N.B. Per l'esecuzione di prove ai sensi della L. 1086/71 è richiesta la sottoscrizione da parte del Direttore dei Lavori con timbro professionale; la sua eventuale mancanza sarà annotata sul certificato di prova e la certificazione non potrà assumere valenza ai sensi delle vigenti Norme Tecniche.		