



*International Research Center on*  
**MATHEMATICS AND MECHANICS**  
**OF COMPLEX SYSTEMS**

Oggetto: **Richiesta di prove e certificazioni in ottemperanza alla Legge 05/11/71 n.1086, DM del 17/01/2018.**

### IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Il Sottoscritto Direttore dei Lavori : \_\_\_\_\_  
 Indirizzo : \_\_\_\_\_  
 C.a.p. - Città : \_\_\_\_\_  
 Fax/Tel. (per eventuali comunicazioni) : \_\_\_\_\_  
 Consegna : nr. \_\_\_\_\_ campioni di calcestruzzo(\*)  
 : nr. \_\_\_\_\_ barre di acciaio tipo: *A.M. / T.L.*  
 : nr. \_\_\_\_\_  
 Materiale consegnato da : \_\_\_\_\_

### IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI

Rif. Lavori : \_\_\_\_\_  
 Per conto di : \_\_\_\_\_  
 Cantiere di : \_\_\_\_\_

### DATI FISCALI

Fatturare a : \_\_\_\_\_  
 Indirizzo - C.a.p. - Città : \_\_\_\_\_  
 Partita IVA e Codice Fiscale : \_\_\_\_\_

### ISTRUZIONI PER LA RICONSEGNA

Ritira il : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_

**Nota: la domanda necessita di marca da bollo di € 16,00.**

**(\*) I campioni devono essere consegnati privi della custodia di polistirolo**

**CAMPIONI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO**

Campioni (quantità) (*)	R <sub>ck</sub> (N/mm <sup>2</sup> ) (*)	Sigla Campioni (*)	Data di getto (*)	Verbale di prelievo N° (*) Posizione in opera (*)

**CAMPIONI IN ACCIAIO**

da sottoporre a prove di : determinazione sezione e diametro, peso al metro, snervamento e rottura a trazione, allungamento a rottura, piegamento e raddrizzamento.

Le barre sono prodotte da (\*) \_\_\_\_\_

Campioni (quantità) (*)	Diametro nominale (mm) (*)	Posizione in opera (*)	Data e numero del documento di trasporto (*)

Direttore dei Lavori

Il Richiedente

(Firma e timbro) (\*)

\_\_\_\_\_

*Giuliano di Roma li*

(\*) Campi obbligatori