



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
LABORATORIO PROVE MATERIALI M&MOCS
International Research Center on
MATHEMATICS AND MECHANICS OF COMPLEX SYSTEMS

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

IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE

Il sottoscritto Direttore dei Lavori :

Indirizzo :

C.a.p. - Città :

Fax/Tel. (per comunicazioni) :

Consegna :

nr. campioni di calcestruzzo (*)

nr. campioni di muratura

nr. campioni di acciaio per c.a.

nr. campioni di acciaio per strutture metalliche

nr.

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 :

Nota: la domanda necessita di marca da bollo.

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

CAMPIONI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO

da sottoporre a prove di:

- compressione flessione trazione indiretta modulo elastico altro

Campioni		Classe	Data di getto	Posizione in opera	Verbale di prelievo
quantità (*)	sigla (*)	R _{ck} (*)	(*)	(*)	(*)

CAMPIONI DI LATERIZIO

da sottoporre a prove di:

- compressione (dir. parallela ai fori) compressione (dir perpendicolare ai fori) altro

Campioni		Materiale	Posizione in opera	Verbale di prelievo
quantità (*)	sigla (*)	(*)	(*)	(*)

CAMPIONI IN ACCIAIO

da sottoporre a prove di:

- snervamento/rottura a trazione piegamento e raddrizzamento strappo del nodo altro
 barre prodotte da (*) _____
 - trazione su provette resilienza analisi chimica (C,S,Mn,Si,P) altro

Campioni		Diametro	Tipo	Posizione in opera	Verbale di prelievo
quantità (*)	sigla (*)	(mm) (*)	spezzone (*)	(*)	(*)

Il Direttore dei Lavori
(Firma e timbro)

Il Richiedente

Giuliano di Roma, li ___/___/_____

(*) Campi obbligatori