



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 14/01/2008.**

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.

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

CAMPIONI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Campioni (quantità) (*)	R _{ck} (N/mm ²) (*)	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) (*)

Cisterna di Latina li

(*) Campi obbligatori