

## RICHIESTA PROVE SU CALCESTRUZZI IN OPERA (legge n.1086/71)

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) tel. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

in qualità di:  PROGETTISTA VERIFICA SISMICA  DIRETTORE DEI LAVORI  COLLAUDATORE

per il Cantiere / Stabilimento: CIG \_\_\_\_\_ CUP \_\_\_\_\_

(Opera/Fabbricato): \_\_\_\_\_ sito in  
via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_)

Committente: \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
CAP \_\_\_\_\_ Comune \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) tel. \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_

**CHIEDE** l'esecuzione delle prove sotto elencate ed il rilascio del relativo certificato ai sensi della L. 1086/71 relative a:

SAGGI ESTRATTI DIRETTAMENTE DAL LABORATORIO GEOCONSULTING S.r.l.

### CONDIZIONI PER L'EMISSIONE DEL CERTIFICATO O RAPPORTO DI PROVA:

- La Richiesta prove di cui alla legge n. 1086/71 deve essere sottoscritta dal Direttore dei Lavori o altra figura titolata a richiedere prove ufficiali (collaudatore, RUP, CTU, etc...);
- la Richiesta prove deve pervenire in originale o tramite PEC all'indirizzo [richieste.geoconsulting@pec.it](mailto:richieste.geoconsulting@pec.it);
- la Richiesta prove deve essere compilata in ogni sua parte compresi gli estremi e la data (giorno/mese/anno) dei verbali di prelievo, la posizione in opera, la sigla dei provini.

**Qualora si verificasse la mancanza di uno di questi requisiti verrà emesso un Rapporto di Prova riportante la dicitura "Il presente Rapporto di Prova non ha validità ai fini della Legge n.1086/71".**

### DELEGA AL RITIRO O TRASMISSIONE DEI CERTIFICATI

Il sottoscritto delega al ritiro dei certificati: Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

PROPRIETARIO/COMMITTENTE  TECNICO DI SUA FIDUCIA

in assenza di indicazioni i Certificati verranno consegnati/inviati al richiedente Direttore dei Lavori/Progettista Verifica Sismica/...

### PROVE RICHIESTE SU CALCESTRUZZI IN OPERA (legge n.1086/71)

Ai sensi del D.M. 17/01/2018 e successiva Circolare n.7 C.S.LL.PP. del 21/01/2019 - Istruzioni per l'applicazione dell'Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 17/01/2018 – il Direttore dei lavori deve sottoscrivere la domanda di prove al laboratorio avendo cura di fornire precise indicazioni sulla **posizione delle strutture interessate** da ciascun prelievo, la **data di prelievo (giorno/mese/anno)**, gli **estremi del relativo Verbale di prelievo**, nonché le **sigle di identificazione** di ciascun provino.

TUTTI I CAMPI SONO OBBLIGATORI								
N° provino	Forma provino (cubo/cilindro/prisma)	Dimensioni provino [mm]	Sigla provino	Data di Prelievo	N. Verbale di Prelievo	Posizione in opera	R <sub>ck</sub> progetto [MPa]	Prove richieste (1)

(1) Prove richieste: **C** compressione, **F** flessione, **MV** massa volumica, **TI** trazione indiretta (prova Brasiliana), **PA** penetrazione dell'acqua, **ME** modulo elastico secante.  
 I provini testati sono conservati per 30 giorni dopo la data di spedizione/ritiro del Certificato di Prova.  
 I provini testati possono essere restituiti al cliente previa richiesta scritta.

Fattura da intestare a:	<input type="checkbox"/> Progettista/D.L./Collaudatore	<input type="checkbox"/> Committente
P.IVA	_____	C.F.
_____	_____	COD.UNIVOCO
_____	_____	_____

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs. n.196 del 30 giugno 2003 e del Reg.to UE 2016/679 GDPR.

**Il Progettista verifica sismica/D.L./Collaudatore**

Data della richiesta \_\_\_\_\_

Firma leggibile e timbro \_\_\_\_\_

Senza la firma il certificato non ha valenza ai sensi del DM 17.01.2018