

**LABORATORIO PROVE MATERIALI** autorizzato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti ai sensi dell'art. 59 del DPR 380/01 e art. 20 legge 1086/71 (n° 37877 del 17/12/1993 e successivi rinnovi) Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - TÜV n° 50 100 4162  
www.engineeringcontrols.it - info@engineering-controls.it - engineeringcontrols@legalmail.it

Consegna dei certificati entro  10 gg lavorativi  procedura d'urgenza (2 gg lavorativi per cls e barre per ca, 5 gg per profilati metallici)

Modalità di pagamento  Contanti  Assegno  Bancomat  Bonifico bancario  Contrassegno postale

Spazio riservato per le note dell'ufficio accettazione:

---

---

---

---

---

---

---

---

## MODULO DI RICHIESTA PROVE LEGGE 1086/71

Il sottoscritto  in qualità di  Direttore dei Lavori  Collaudatore  
 altra figura titolata   
domicilio professionale  Città  Provincia  CAP   
Telefono  Posta elettronica certificata  richiede

**INTESTAZIONE CERTIFICATO**  
Nominativo  Indirizzo  Città   
Provincia  CAP  Telefono  Posta elettronica

**INTESTAZIONE FATTURA**  
Nominativo  Indirizzo  Città   
Provincia  CAP  Telefono  Posta elettronica   
Codice fiscale  Partita IVA   
Dati per fattura elettronica (solo per le P. IVA) Codice SDI  oppure PEC

**DELEGATO ALLA CONSEGNA DEI CAMPIONI DA PARTE DEL DIRETTORE DEI LAVORI (§11.1 della Circolare n. 7 C.S.LL.PP del 21/01/2019)**  
Nome e cognome/Società  Ruolo

**DELEGA AL RITIRO O SPEDIZIONE DEI CERTIFICATI DA PARTE DEL DIRETTORE DEI LAVORI (§11.1 della Circolare n. 7 C.S.LL.PP del 21/01/2019 e Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 5 del 11/02/2019). Nel caso della mancata compilazione di questo campo, i certificati di prova verranno inviati d'ufficio al Direttore dei Lavori, Collaudatore o altra figura titolata.**  
Nominativo  Indirizzo  Città   
Provincia  CAP  Telefono  Posta elettronica

**LABORATORIO PROVE MATERIALI** autorizzato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti ai sensi dell'art. 59 del DPR 380/01 e art. 20 legge 1086/71 (n° 37877 del 17/12/1993 e successivi rinnovi) Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - TÜV n° 50 100 4162  
[www.engineeringcontrols.it](http://www.engineeringcontrols.it) - [info@engineering-controls.it](mailto:info@engineering-controls.it) - [engineeringcontrols@legalmail.it](mailto:engineeringcontrols@legalmail.it)

Denuncia al	<input style="width:95%;" type="text"/>	Protocollo n.	<input style="width:95%;" type="text"/>
Oggetto	<input style="width:95%;" type="text"/>		
Cantiere	<input style="width:95%;" type="text"/>		
Committ.	<input style="width:95%;" type="text"/>	Impresa esecutrice	<input style="width:55%;" type="text"/>

**PROVINI DI CALCESTRUZZO**  Cubici  Cilindrici

Prove richieste	N. provini	Data prelievo	Verb. prelievo	Sigla	Posizione della struttura interessata dal prelievo	Spigolo (cm)	RCK
<input type="checkbox"/> Compressione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Flessione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Traz. indiretta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Mod. elastico	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Casseri di polistirolo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**BARRE D'ACCIAIO PER C.A.**

Prove richieste	N. provini	Data prelievo	Verb. prelievo	Acciaio	Diametro (mm)	Barra	Rotolo	Rete	Trefolo	Tralici
<input type="checkbox"/> Trazione e piega	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Analisi chimica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Resilienza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**PROFILATI METALLICI**

Prove richieste	N. provini	Data prelievo	Verb. prelievo	Acciaio*	Tipo di profilato
<input type="checkbox"/> Trazione	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Piega	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Resilienza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Analisi chimica	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Firmando il presente modulo il sottoscritto dichiara di aver preso visione e accettato le CONDIZIONI GENERALI e le MODALITÀ DI ACCETTAZIONE DELLE RICHIESTE DI PROVA, DEI CAMPIONI E DI CERTIFICAZIONE riportate di seguito (ALLEGATO 1).

Timbro e firma del Direttore dei Lavori

Firma del committente

**LABORATORIO PROVE MATERIALI** autorizzato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti ai sensi dell'art. 59 del DPR 380/01 e art. 20 legge 1086/71 (n° 37877 del 17/12/1993 e successivi rinnovi) Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025 - TÜV n° 50 100 4162  
[www.engineeringcontrols.it](http://www.engineeringcontrols.it) - [info@engineering-controls.it](mailto:info@engineering-controls.it) - [engineeringcontrols@legalmail.it](mailto:engineeringcontrols@legalmail.it)

## ALLEGATO 1

### CONDIZIONI GENERALI:

- 1) Il Committente si impegna a sottostare alle condizioni generali e alle tariffe stabilite dal Laboratorio per l'esecuzione delle prove.
- 2) I risultati delle prove saranno comunicati solo per mezzo dei certificati al Direttore dei Lavori, indipendentemente dal soggetto che effettua il pagamento della prestazione del laboratorio, salvo diversa ed esplicita indicazione.
- 3) Il materiale residuo di prova verrà inviato a smaltimento 30 giorni dopo la prova stessa.
- 4) La richiesta della procedura d'urgenza (2 giorni lavorativi per calcestruzzo e acciaio per CA, 5 giorni lavorativi per i profilati metallici) comporta la maggiorazione del 50% sul prezzo delle prove.

### MODALITA' DI ACCETTAZIONE DELLE RICHIESTE DI PROVA, DEI CAMPIONI E DI CERTIFICAZIONE:

- 1) Il Laboratorio **può accettare solo richieste di prova in originale**, rifiutando richieste non firmate o non firmate in originale (in fotocopia o altro), **salvo che le stesse non siano trasmesse via PEC** ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale.
- 2) Il Laboratorio **può accettare solamente campioni che rispettino per numero e tipologia quelli indicati in richiesta**, rifiutando quelli difformi. **Verranno rifiutati anche i campioni non idonei per dimensioni e caratteristiche.**
- 3) Il Laboratorio ha l'obbligo di **certificare solo prove le cui richieste siano regolarmente sottoscritte dal Direttore dei Lavori o altra figura titolata a richiedere prove ufficiali** (collaudatore, RUP, CTU, nei casi previsti, etc.); diversamente, in luogo del previsto Certificato ufficiale di prova, il laboratorio rilascia semplice Rapporto di prova, precisando che lo stesso Rapporto di prova non costituisce certificato utile ai fini della procedura prevista dalla legge 1086/71.
- 4) **Il Laboratorio deve riportare su tutti i certificati (calcestruzzo, barre d'acciaio per C.A. e acciaio da carpenteria metallica) gli estremi dei verbali di prelievo**; in assenza degli estremi dei verbali di prelievo il laboratorio effettua le prove ma, in luogo del Certificato ufficiale valido ai sensi della Legge n. 1086/71, **rilascia un semplice Rapporto di prova.**
- 5) Il Laboratorio deve riportare sempre sui verbali di accettazione e sui certificati **il nominativo della persona fisica che ha consegnato il materiale al laboratorio, nonché il ruolo svolto, se diverso dal Direttore dei Lavori.**
- 6) **Le prove a compressione vanno eseguite tra il 28° e 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data di prelievo.** Per i campioni eventualmente provati oltre il 45° giorno sul certificato sarà indicato che "ai sensi del D.M. 17.01.18 le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera.
- 7) **Il prelievo (due provini) non può essere considerato valido, ai fini del controllo di accettazione, se la differenza fra i valori di resistenza dei due provini supera il 20% del valore inferiore.**

### RIEPILOGO DEI CONTROLLI DI ACCETTAZIONE

Calcestruzzo (C11.2.5 D.M. 17/01/2018)	
Tipo A (strutture inferiori a 1500 m <sup>3</sup> )	Tipo B (strutture superiori a 1500 m <sup>3</sup> )
Strutture sotto i 100 m <sup>3</sup> : Almeno 3 prelievi (6 campioni) di miscela omogenea. Deroga dall'obbligo di prelievo giornaliero.	1 prelievo (2 campioni) per ogni giorno di getto di miscela omogenea.
Strutture sopra i 100 m <sup>3</sup> : Almeno 3 prelievi (6 campioni). 1 prelievo (2 campioni) per ogni giorno di getto di miscela omogenea. 1 prelievo (2 campioni) ogni 100 m <sup>3</sup> di getto di miscela omogenea.	1 prelievo (2 campioni) ogni 100 m <sup>3</sup> di getto di miscela omogenea.

### Barre d'acciaio per cemento armato (C11.3.2.12 D.M. 17/01/2018)

3 campioni ogni 30 t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di trasformazione, anche se con forniture successive.

### Acciai da carpenteria metallica (C11.3.4.11.3 D.M. 17/01/2018)

3 saggi ogni 90 tonnellate. Il numero di campioni, prelevati e provati nell'ambito di una stessa opera, non può comunque essere inferiore a tre. Per opere per la cui realizzazione è previsto l'impiego di quantità di acciaio da carpenteria non superiore a 2 tonnellate, il numero di campioni da prelevare è individuato dal Direttore dei Lavori, che terrà conto anche della complessità della struttura.

Si evidenzia che per tutte le operazioni previste al C11.2.5.3 del D.M. 17/01/2018 il Direttore dei lavori può incaricare, mediante sottoscrizione di delega scritta, un tecnico di sua fiducia, ferma restando la personale responsabilità ad esso attribuita dalla legge.