

Consegna dei certificati entro <input type="checkbox"/> 10 giorni lavorativi <input type="checkbox"/> 2 giorni lavorativi Modalità di pagamento <input type="checkbox"/> Contanti <input type="checkbox"/> Assegno <input type="checkbox"/> Bancomat <input type="checkbox"/> Bonifico bancario <input type="checkbox"/> Contrassegno postale Incaricato della consegna <input style="width:150px;" type="text"/> Numero di casseri in polistirolo <input style="width:100px;" type="text"/> Ruolo <input style="width:150px;" type="text"/> <input style="width:100px;" type="text"/>	VERBALE DI ACCETTAZIONE N.
--	---

MODULO DI RICHIESTA PROVE LEGGE 1086/71

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 identificativo PEC

Denuncia al Protocollo n.
 Oggetto Committente opere
 Cantiere Impresa esecutrice

Con la presente si richiede l'esecuzione delle prove sottoelencate e la relativa certificazione in accordo con le normative vigenti

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 style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Flessione	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Traz. indiretta	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Mod. elastico	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" 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 style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Analisi chimica	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Resilienza	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" 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* <small>*In caso di prova di resilienza indicare se JR-J0-J2</small>	Tipo di profilato
<input type="checkbox"/> Trazione	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Piega	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Resilienza	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>
<input type="checkbox"/> Analisi chimica	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:100px;" type="text"/>	<input style="width:150px;" type="text"/>

Pienamente informato ai sensi dell'art. 13 del DLgs 196/2003 sul trattamento dei dati personali con la firma del presente modulo di richiesta acconsento al trattamento per tutte le finalità dirette o indirette connesse all'espletamento del servizio. Il sottoscritto dichiara di aver preso visione delle note riportate nella pagina allegata al presente modulo.

Timbro e firma del Direttore dei Lavori

Firma del committente

CONDIZIONI GENERALI:

- 1) Il Committente si impegna a sottostare alle condizioni generali e tariffe stabilite dal Laboratorio per l'esecuzione delle prove.
- 2) I risultati delle prove saranno comunicati solo per mezzo di certificati.
- 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) comporta la maggiorazione del 50% sul prezzo delle prove.

ACCETTAZIONE DELLE RICHIESTE DI PROVA:

- 1) Il Laboratorio ha l'obbligo 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.
- 2) 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.
- 3) Il Laboratorio deve riportare, sui certificati del calcestruzzo, 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.
- 4) 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.

RIEPILOGO DEI CONTROLLI DI ACCETTAZIONE:

Calcestruzzo (C11.2.5 D.M. 17/01/2018)	
Tipo A (strutture inferiori a 1500 m ³)	Tipo B (strutture superiori a 1500 m ³)
<u>Strutture sotto i 100 m³</u> : Almeno 3 prelievi (6 campioni) di miscela omogenea. Deroga dall'obbligo di prelievo giornaliero. <u>Strutture sopra i 100 m³</u> : Almeno 3 prelievi (6 campioni). 1 prelievo (2 campioni) per ogni giorno di getto di miscela omogenea. 1 prelievo (2 campioni) ogni 100 m ³ di getto di miscela omogenea.	1 prelievo (2 campioni) per ogni giorno di getto di miscela omogenea. 1 prelievo (2 campioni) ogni 100 m ³ 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 (11.3.4.11.3 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.