

RICHIESTA PROVE DI LABORATORIO

Laboratorio prove sui materiali da costruzione autorizzato con Decreto n.253 del 29.11.2016
 art.59 D.P.R. 380/2001, art.20 Legge 1086/1971 Circ. Ministeriale 7617/STC settore A

SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO	
V.A. n°	del

Data: _____

AMBITO	<input type="checkbox"/> Controllo accettazione (L. 1086/71) <input type="checkbox"/> Controllo cls in opera §11.2.6 DM 2018 <input type="checkbox"/> NO 1086
--------	---

INTESTATARIO DEI CERTIFICATI

committente:			
indirizzo (via, cap, città):			
telefono:		e-mail:	

IDENTIFICATIVO DELL'OPERA

indirizzo dell'opera:			
descrizione dei lavori:			
proprietà dell'opera:			
impresa esecutrice:			
direttore dei lavori:			

RESOCONTO MATERIALI DA PROVARE

MATERIALE	QUANTITA'	PROVE RICHIESTE E/O NORMATIVA DI RIFERIMENTO

 Richiedente (solo per
 prove NO 1086) _____

nome in stampatello e timbro

Il Direttore dei Lavori _____

firma e timbro

Norme:

1. La sottoscrizione della presente richiesta comporta l'accettazione delle condizioni generali del Laboratorio, consultabili presso il Laboratorio stesso.
2. La stampa e la consegna dei certificati avverrà solo a pagamento avvenuto, salvo diversi accordi con il Laboratorio.
3. In caso di mancata sottoscrizione della richiesta di prove da parte del Direttore dei Lavori, le certificazioni emesse dal Laboratorio non possono assumere valenza ai sensi del D.M. 17/01/2018.
4. Le non conformità riscontrate dall'incaricato del laboratorio in fase di accettazione dovranno essere rimosse entro e non oltre 60gg dalla data di emissione del Verbale di Accettazione. Trascorso tale periodo di giacenza il Laboratorio si intende autorizzato allo smaltimento del materiale ricevuto.
5. Ai sensi del D. Lgs. 196/03 a tutela della privacy, considerato che Life S.r.l. utilizza i dati personali dei propri Clienti per la gestione amministrativa e l'informazione commerciale, con la presente ne autorizzo il trattamento secondo le procedure interne da questa predisposte..



Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l.

sede legale: via Palestro 25 - 44121 Ferrara (FE) - Italy
sede operativa: via Nuvolari 6 - 44019 Gualdo di Voghiera (FE) - Italy
ufficio 0532. 815011 – fax +39.0532. 704099 - mobile +39.320.6651813
web: www.lifelab.it - mail: info@lifelab.it - pecmail: lifecert@pec.it



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105086584

GESTIONE DEL RAPPORTO CONTRATTUALE - TITOLARITA' DEI CERTIFICATI

Laboratorio prove sui materiali da costruzione autorizzato con Decreto n.253 del 29.11.2016
art.59 D.P.R. 380/2001, art.20 Legge 1086/1971 Circ. Ministeriale 7617/STC settore A

INTESTATARIO DEL RAPPORTO ECONOMICO ⁽¹⁾

ragione sociale:			
indirizzo (via, cap, città):			
telefono:		e-mail:	
codice SDI:		pec:	
Partita IVA:		C.F.:	

modalità di pagamento:	<input type="checkbox"/> Bonifico Bancario	<input type="checkbox"/> Rimessa Diretta: Assegno Bancario/Contanti/POS	<input type="checkbox"/> Ri.Ba (2)
modalità di ritiro:	<input type="checkbox"/> Ritiro presso ns. sede	<input type="checkbox"/> Spedizione medianteposta ordinaria	<input type="checkbox"/> Spedizione mediante Corriere espresso 10€ (3)
Proedura d'urgenza:	<input type="checkbox"/> Si richiede procedura d'urgenza (inizio prove entro le 24ore) - MAGGIORAZIONE DEL 30% (4)		
codici CIG - CUP <small>(eventuali)</small> :			

DIRETTORE DEI LAVORI

ragione sociale:			
indirizzo (via, cap, città):			
telefono:		e-mail:	
		pec:	
Il soprascritto, in qualità di Direttore dei Lavori e Responsabile del procedimento, delega alla consegna dei campioni ⁽⁵⁾ :			
generalità del delegato:	<input type="checkbox"/> Impresa esecutrice <input type="checkbox"/> Tecnico di sua fiducia <input type="checkbox"/> Committente		
Il soprascritto, in qualità di Direttore dei Lavori e Responsabile del procedimento, delega al ritiro dei certificati ⁽⁵⁾ :			
generalità del delegato:	<input type="checkbox"/> Impresa esecutrice <input type="checkbox"/> Tecnico di sua fiducia <input type="checkbox"/> Committente		

Data: _____

Richiedente (solo per
prove NO 1086)

_____ nome in stampatello e timbro

Il Direttore dei Lavori

_____ firma e timbro

Note:

(*) Previa richiesta formale da inviare all'amministrazione del laboratorio e successiva autorizzazione. Richieste non autorizzate non verranno processate.

(**) Tempi di consegna: 1 giorno lavorativo dalla spedizione (ad avvenuto pagamento). I costi verranno addebitati in fattura.

(***) L'attivazione della procedura d'urgenza consente l'accesso ad un percorso preferenziale e fornisce al cliente un diritto di precedenza sulle pratiche già in corso di svolgimento presso il laboratorio stesso. E' garantito l'inizio delle prove entro 24h dall'accettazione del materiale. I costi verranno addebitati in fattura.

ELENCO PROVE

Laboratorio prove sui materiali da costruzione autorizzato con Decreto n.253 del 29.11.2016
 art.59 D.P.R. 380/2001, art.20 Legge 1086/1971 Circ. Ministeriale 7617/STC settore A

MATERIALE	PROVE	NORME DI RIFERIMENTO
LEGANTI IDRAULICI (L.I.)	Prova di indeformabilità (stabilità).	UNI EN 196-3
	Determinazione del tempo di presa.	UNI EN 196-3
	Determinazione della finezza di macinazione.	UNI EN 196-6
	Resistenza su malta plastica.	UNI EN 1015-11
CALCESTRUZZI (CLS)	Peso dell'unità di volume.	UNI EN 12390-7
	Prova di abbassamento al cono (Slump test).	UNI EN 12350-2
	Rottura a compressione di cubi o cilindri.	UNI EN 12390-3
	Rottura a flessione.	UNI EN 12390-5
	Rottura per trazione indiretta (prova brasiliana).	UNI EN 12390-6
	Modulo di elasticità normale a compressione.	UNI EN 12390-13
	Ritiro.	UNI EN 11307
	Determinazione della profondità della penetrazione dell'acqua in pressione.	UNI EN 12390/8
	Determinazione del contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco.	UNI EN 12350-7
	Calcestruzzi SCC: Determinazione dello spandimento e tempo dello spandimento.	UNI EN 12350-8
	Calcestruzzi SCC: determinazione del tempo di efflusso.	UNI EN 12350-9
	Calcestruzzi SCC: scorrimento confinato tramite scatola.	UNI EN 12350-10
	Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua.	UNI EN 1097-6
	Analisi granulometrica e contenuto dei fini.	UNI EN 933-1
	Determinazione indice di forma e appiattimento dell'aggregato grosso.	UNI EN 933-3
	Determinazione equivalente in sabbia.	UNI EN 933-8
	Determinazione valore di blu.	UNI EN 933-9
	Determinazione reattività agli alcali.	UNI EN 8520-22
	Resistenza alla frammentazione (Los Angeles).	UNI EN 1097-2
	Resistenza all'usura (Micro Deval).	UNI EN 1097-1
Determinazione del contenuto in sostanza organica.	UNI EN 1744-1	
Contenuto di carbonato negli aggregati fini.	UNI EN 1744-1	
Resistenza al gelo e disgelo.	UNI EN 1367-1	

I dati forniti nel presente prospetto forniscono un supporto per la compilazione della richiesta prove. Rimane responsabilità del tecnico la verifica della validità e della correttezza di tutti i contenuti

ELENCO PROVE

 Laboratorio prove sui materiali da costruzione autorizzato con Decreto n.253 del 29.11.2016
 art.59 D.P.R. 380/2001, art.20 Legge 1086/1971 Circ. Ministeriale 7617/STC settore A

MATERIALE	PROVE	NORME DI RIFERIMENTO
LATERIZI PER MURATURA E SOLAI (LAT.MUR e LAT.SOL)	Resistenza a compressione in direzione dei fori.	UNI EN 9730-3
	Resistenza a compressione trasversale ai fori.	UNI EN 9730-3
	Resistenza a trazione per flessione su listelli.	UNI EN 9730-3
	Determinazione della percentuale di foratura ed area media della sezione di un foro.	UNI EN 772-3
	Coefficiente di dilatazione lineare.	UNI EN 772-19
	Prova di punzonamento.	UNI EN 9730-3
	Prova di dilatazione per umidità.	UNI EN 772-19
	Assorbimento d'acqua.	UNI EN 772-11
	Durabilità ai cicli di gelo e disgelo.	UNI CEN/TS 772-22
ACCIAI (ACC)	Prove di trazione su barre per cemento armato	UNI EN 6892-1
	Prove di trazione su reti e tralici elettrosaldati	UNI EN 6892-1
	Prove di trazione su fili, barre, trecce, trefoli da precompresso	UNI EN 6892-1
	Prove di trazione su provini ricavati da profilati e laminati	UNI EN 6892-1
	Piegamento a 180° a freddo	UNI EN 15630-3
	Piegamento a 90° con raddrizzamento dopo riscaldamento	UNI EN 15630-3
	Resistenza al distacco del nodo per reti e tralici elettrosaldati.	UNI EN 15630-2
	Modulo di elasticità normale.	UNI EN 6892-1
	Diagramma di deformazione.	UNI EN 6892-1
	Resilienza di Charpy a temperatura ambiente ed a freddo.	UNI EN 148-1
	Determinazione del valore dell'area relativa alla nervatura f_r per l'acciaio nervato ed f_d per l'acciaio dentellato, ai fini della valutazione dell'indice di aderenza.	UNI EN 15630-1
PROVE ESTERNE (EST.)	Prova di carico su pali	AGI 1984
	Prova di carico su piastra	CNR BU146/92

I dati forniti nel presente prospetto forniscono un supporto per la compilazione della richiesta prove. Rimane responsabilità del tecnico la verifica della validità e della correttezza di tutti i contenuti

ELENCO PROVE

Laboratorio prove sui materiali da costruzione autorizzato con Decreto n.253 del 29.11.2016
 art.59 D.P.R. 380/2001, art.20 Legge 1086/1971 Circ. Ministeriale 7617/STC settore A

MATERIALE	PROVE	NORME DI RIFERIMENTO
PROVE SU COMPOSITI (FRP)	Prova di trazione con misura del modulo elastico - sistemi realizzati in situ	UNI EN 2561
	Prova di trazione con misura del modulo elastico - sistemi preformati	UNI EN 2561
	Determinazione della temperatura di transizione vetrosa	UNI EN ISO 11357-3
PROVE SU COMPOSITI FIBRO - RINFORZATI A MATRICE INORGANICA (FRCM)	Prova di trazione su provini in FRCM	Linee Guida
PROVE SU SISTEMI A RETE PREFORMATA IN MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI A MATRICE POLIMERICA DA UTILIZZARSI CON LA TECNICA DELL'INTONACO ARMATO (CRM)	Prova di trazione della rete	Linee Guida
	Prova di rottura su elementi di angolo	Linee Guida
	Prove di trazione su elementi di connessione	Linee Guida
	Resistenza su malta plastica	UNI EN 1015-11
PROVE SU CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI (FRC)	Prova di flessione su provino intagliato	EN 14651
ACCIAI - ELEMENTI DI COLLEGAMENTO (ACC.COLL.)	Prove di taglio su chiodi, viti, bulloni	UNI EN 3740-6
	Prove di trazione verticale su chiodi	UNI EN 6892-1 UNI EN 1383
	Prove di trazione con appoggio a cuneo su chiodi, viti, spinotti	UNI EN 6892-1 UNI EN 898-1
	Prove di tenacità su chiodi, viti e dadi	UNI EN 898-1
	Prove di strappo su bulloni	UNI EN 898-1
	Carico su dadi	UNI EN 6892-1 UNI EN 898-2
	Carico su viti	UNI EN 6892-1 UNI EN 898-1
	Durezza su dadi	UNI EN 6892-1 UNI EN 898-2
	Durezza su viti	UNI EN 898-1 UNI EN ISO 6507-1

I dati forniti nel presente prospetto forniscono un supporto per la compilazione della richiesta prove. Rimane responsabilità del tecnico la verifica della validità e della correttezza di tutti i contenuti