



C.T.R. S.U.R.L. VIA VISCO, 7/A
35010 LIMENA (PD)
TEL 049/610400

LABORATORIO PROVE MATERIALI AUTORIZZATO DAL M.LL.PP. PER
PROVE SUI MATERIALI AI SENSI DELLA LEGGE 1086/71
E DELLA CIRCOLARE 7617/STC DEL 08/09/10 – SETTORE A

An element company INDIRIZZO PEC: element.ctr@pec.itlabs.tech

OGGETTO: Prove sui materiali da costruzione ai sensi della Legge 1086/71 Art. 20 e circolare 7617/STC del 08/09/10.

Con la presente il sottoscritto.....in qualità di Direttore Lavori / Collaudatore ⁽¹⁾:

richiede l'esecuzione delle prove sotto elencate ed il rilascio di n° ____ copie originali del certificato.

INTESTARE IL CERTIFICATO A: _____ TEL. ____ / ____
 VIA _____ N° _____ C.A.P. _____ CITTA' _____
 Impresa Costruttrice: _____ C.F. _____
 Opere: _____
 Località del cantiere: _____
 Committente: _____ C.F. _____
 Direttore dei Lavori: _____ TEL. ____ / ____
 Campioni consegnati da: _____ TEL. ____ / ____
 Spedire i certificati/ consegnare a: _____ TEL. ____ / ____

INTESTARE LA FATTURA A: _____
 VIA _____ N° _____ C.A.P. _____ CITTA' _____
 C.F./P.I. _____ TEL. ____ / ____
 S.D.I. _____ P.E.C. _____
 C.I.G. _____ C.U.P. _____
 PAGAMENTO: anticipato al ritiro dei certificati bonifico

PROVE SU CALCESTRUZZO

Pos.	Tipo di provino Cubetto, carota, prisma	Sigla provino	Data prelievo	Verbale di prelievo	Q.tà ⁽²⁾	Struttura	Rck	Tipo di prova C,F,M,R,MV,TI*
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

*C compressione, F flessione, M modulo elastico, R ritiro. MV massa volumica, TI trazione indiretta (prova Brasiliana).

NOTA (1): La domanda di prove al Laboratorio autorizzato deve essere richiesta e sottoscritta dal Direttore dei Lavori o dal Collaudatore e deve contenere indicazioni sulle strutture interessate da ciascun prelievo (vedi D.M. 17/01/2018 § 11.2.5.3 e § 11.3.2.12). 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 presente decreto e di ciò ne deve essere fatta esplicita menzione sul certificato stesso.

NOTA (2): Il D.M. 17/01/2018 prevede il confezionamento di n°2 cubetti per ogni prelievo ed almeno tre prelievi (1 per ogni 100 m³ di getto) per ogni controllo di accettazione di tipo A su miscela omogenea.

NOTA (3): Le prove a compressione vanno eseguite conformemente alle norme UNI EN 12390-3:2009 tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data di prelievo. In caso di mancato rispetto di tali termini ai sensi del §11.2.5.3 del D.M. 17.01.2018 le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera.

NOTA (4): Qualora la differenza fra i valori di resistenza dei due provini di un prelievo sia superiore al 20% del valore inferiore, ai sensi del §11.2.4 del D.M. 17.01.2018 i risultati non sono impiegabili per i controlli di accettazione di cui al §11.2.5 del D.M. 17.01.2018. Pertanto dovranno applicarsi le procedure di cui al §11.2.5.3, ultimi tre capoversi, dello stesso D.M. 17.01.2018.

NOTA (5): I provini testati saranno conservati per 30 gg dalla data di emissione del certificato.

NOTA (6): Qualora non diversamente indicato il prelievo è stato effettuato a cura del committente o suo delegato e la maturazione è stata eseguita secondo norma UNI EN 12390-2:2009.

DATA DELLA RICHIESTA _____

SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO
 Data accettazione: _____
 Certificato N°: _____
 Firma per accettazione _____

Timbro e firma del Direttore Lavori/Collaudatore
 C.F. _____