



**C.T.R. S.U.R.L. VIA VISCO, 7/A
35010 LIMENA (PD)
TEL 049/610400
INDIRIZZO PEC: element.ctr@pec.itlabs.tech**

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

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 ACCIAIO

Pos.	Tipo di provino Barra, rotolo, trafilato, rete, traliccio, filo, treccia, trefolo, lamiera, profilo, tondo, tubo, vite	Dimensioni Ø, spessore, altro	Data prelievo	Verbale di prelievo	Q.tà (2)	Tipo di acciaio	Tipo di prova T,P,M,S,R,AC*
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

*T trazione, P piega, M rilievo del marchio, S strappo (per reti e tralicci elettrosaldati), R resilienza, AC analisi chimica

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): Per barre, rotoli e trafilati il n° minimo di campioni da testare è pari a 3 per ogni diametro dichiarato; il D.M. precisa inoltre che devono essere eseguite le prove di trazione, piega e rilievo del marchio di acciaieria su ogni spezzone consegnato al laboratorio incaricato. In assenza/mancanza di una delle suddette prove il certificato emesso risulta incompleto e ne sarà fatta esplicita menzione.

NOTA (3): I provini testati saranno conservati per 30 gg dalla data di emissione del certificato.

NOTA (4): Qualora non diversamente indicato il prelievo è stato effettuato a cura del committente o suo delegato.

DATA DELLA RICHIESTA _____

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

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