

Data.....

Al Laboratorio Prove Materiali
presso l'I.T.S. "G. QUARENGHI"
Via Europa, n. 27 – 24125 BERGAMO

OGGETTO: Richiesta di prove materiali ai sensi della Legge n. 1086/1971.

Il sottoscritto.....in qualita' di (*).....
invia per le relative **prove di trazione e piegamento**, art. 6 Lg. 1086/1971, verbale di prelievo n.....
n°..... barre di acciaio di diametro tipo;
n°..... barre di acciaio di diametro tipo;
n°..... barre di acciaio di diametro tipo (#).
fornite dalla Ferriera.....con sede in.....

Dati relativi all'impresa:

- Impresa..... - Tel.....
- E-mail..... Pec.....
- Indirizzo..... n°..... c.a.p. localita'
- Socio ANCE SI NO

Dati relativi alla costruzione:

- Cantiere: Via..... n°..... localita'
- Fabbricato ad uso.....
- Committente.....
residente a.....via.....c.a.p.....tel.....
- Denuncia c.a. al { Genio Civile di
Comune din.°.....del.....

Dati relativi al Direttore dei lavori strutturale

- Direttore lavori - N° iscrizione Albo.....
- Tel..... E-mail..... Pec.....

FIRMA OBBLIGATORIA DEL
DIRETTORE DEI LAVORI

IL RICHIEDENTE

INTESTAZIONE FATTURA
C.F.....P.IVA..... (**).
SEDE IN..... C.A.P..... VIA..... N.....
CODICE UNIVOCO CIG..... CUP.....
TEL..... EMAIL..... PEC.....

IL RICHIEDENTE

Indicare le modalita' di consegna:

RITIRO IN LABORATORIO; INVIO PEC:.....;
 SPEDIZIONE TRAMITE POSTE ITALIANE al seguente indirizzo:

(*) : indicare se Costruttore, Committente o Direttore dei Lavori ; (**): indicare se Impresa, Libero Professionista o Privato(#): nel caso di un numero maggiore di provini compilare il retro del presente modello.

ACCIAIO

Istituto Tecnico Statale "G. Quarenghi"

via Europa,27 - 24125 Bergamo - tel.035/319444 - fax 035/311704 - distretto 29 - Cod.fisc.80028560169

LABORATORIO PROVE RESISTENZA MATERIALI

(autorizz. Min. LL. PP. Decr.18334 10/10/78 - Legge 1086 05/11/71)

MODULO AGGIUNTIVO RICHIESTA PROVE MATERIALI (Specifiche dei provini consegnati per le prove)

PROVA DI COMPRESSIONE su provini di calcestruzzo Provini n. _____

Provino n. 1 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 2 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 3 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 4 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 5 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 6 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 7 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 8 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 9 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 10 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 11 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

Provino n. 12 data prelievo: _____ sigla/struttura: _____ Rck: _____ verbale n. _____

PROVA DI TRAZIONE su barre/provini di acciaio Tot provini n. _____

n. _____ barre diametro: _____ ferriera: _____ acc. tipo: _____ sigla: _____

n. _____ barre diametro: _____ ferriera: _____ acc. tipo: _____ sigla: _____

n. _____ barre diametro: _____ ferriera: _____ acc. tipo: _____ sigla: _____

n. _____ barre diametro: _____ ferriera: _____ acc. tipo: _____ sigla: _____

n. _____ barre diametro: _____ ferriera: _____ acc. tipo: _____ sigla: _____

n. _____ barre diametro: _____ ferriera: _____ acc. tipo: _____ sigla: _____

n. _____ barre diametro: _____ ferriera: _____ acc. tipo: _____ sigla: _____

n. _____ barre diametro: _____ ferriera: _____ acc. tipo: _____ sigla: _____

DIRETTORE LAVORI: _____