

**Al Laboratorio Prove Materiali**

Compilazione a cura del Laboratorio Prove Materiali

VERBALE DI

ACCETTAZIONE N°

**“Pietro Vacchelli”**

Via Palestro, 35 – 26100 Cremona

Autorizzazione Min.LL.PP. con D.M. n° 39560 del 30.11.1994

Certificazione Sistema di Gestione Qualità in data 26-09-2014 n. 595SGQ00

Settore EA35 - Erogazione di servizi di laboratorio per prove sui materiali da costruzione

e-mail: [lpm@iisghisleri-cr.edu.it](mailto:lpm@iisghisleri-cr.edu.it) – PEC: [cris00300a@pec.istruzione.it](mailto:cris00300a@pec.istruzione.it)

tel. 0372 20216 int.2 cell. 392 022 8104

Data:…………….………

**RICHIESTA DI PROVE MATERIALI**

**(ai sensi della Legge N°1086 del 05/11/1971 - D.M. 17/01/2018 – Circ. n°7/CSLLPP del 21/01/2019 )**

Compilare il modulo in stampatello in tutte le sue parti e consegnarlo in duplice copia in originale

**“Il Laboratorio garantisce la totale riservatezza dei dati in possesso relativi alla commessa. Ai sensi dell’articolo 13 del D.lgs. n.196/2003 i Suoi dati personali saranno trattati al solo fine di effettuazione delle attività di prova commissionate e non saranno comunicati ad altri soggetti né saranno oggetto di diffusione. Titolare e responsabile del trattamento dati è il Laboratorio “P. Vacchelli” – via Palestro 35 Cremona. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti nei confronti del titolare del trattamento ai sensi dell’art. 7 del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003”.**

**Direttore dei lavori richiedente le prove:**

(qualifica professionale, cognome, nome, telefono, n° iscrizione, timbro Albo/Collegio)

………………………………………………………………………………………………………………………

**Il Direttore Lavori dichiara che i materiali consegnati soddisfano alle direttive stabilite dal Regolamento UE n. 305/2011)**

**Dati Impresa esecutrice dei lavori:**

Ragione sociale:…………………………………………………………………………………………………….

### Indirizzo, telefono e-mail:……………………………………………………………………………………………

**Dati relativi alla costruzione:**

Proprietà o Committente:…………………………………………………………………………….......................

(indicare Ragione sociale, indirizzo, e-mail)

Ubicazione del cantiere:…………………………………………………………………………………………….

Descrizione delle opere:…………………………………………………………………………………………….

**DENUNCIA STRUTTURE:** ……………………………………………………………………………………..

Eventuali precisazioni del D.L.: ………………………………………………………………………………..….

**Intestazione Fattura:**

Impresa: P. IVA o Cod. Fiscale:…………………………….. e-mail……………………………. Cod. SDI: ………………….

Committente: P. IVA o Cod. Fiscale:…………………………….. e-mail……………………………. COD. SDI: ……………

Altro: P. IVA o Cod. Fiscale: …………………………………….……………………………………………………………….

(indicare Ragione sociale con l’indirizzo, P. IVA o Cod. Fiscale, telefono, e-mail, Cod. SDI)

**Intestazione Certificato:**

Impresa. Proprietà o Committente.

Altro:……………………………………………………………………………………………………………………………..

(indicare Ragione sociale con l’indirizzo, telefono )

**Materiale consegnato da:**

Impresa…………………… Proprietà o Committente………………………. Altro:…………………..…………..

**Autorizzazione per il ritiro dei certificati ufficiali:**

Per l’Impresa:………………………… Per il Committente:……………………… Altro:………………………...

**Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che:**

* *mediante la delega sopra indicata si autorizza al ritiro del certificato esclusivamente la persona incaricata che dovrà essere identificata dal Laboratorio;*
* *qualora il numero di campioni di calcestruzzo consegnati sia inferiore a 6 sul certificato di prova sarà apposta una specifica nota;*
* *qualora le prove su campioni di calcestruzzo siano eseguite oltre il 45° giorno dalla data del prelievo sul certificato di prova sarà apposta una specifica nota e che il Laboratorio è tenuto a dare comunicazione al Committente dell’opera e/o, per le opere pubbliche, alla stazione appaltante;*
* *qualora la differenza fra i valori di resistenza dei due provini costituenti i prelievi di calcestruzzo sia superiore al 20% del valore inferiore sul certificato di prova sarà apposta una specifica nota e che il Laboratorio è tenuto a dare comunicazione al Committente dell’opera e/o, per le opere pubbliche, alla stazione appaltante;*
* *qualora la presente domanda non sia sottoscritta dal richiedente, o non siano indicati gli estremi del Verbale di prelievo, il certificato che verrà emesso dal Laboratorio non potrà assumere valenza ai fini della procedura prevista dal DM 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) e di ciò verrà fatta specifica menzione sul rapporto di prova emesso;*
* *in caso di anomalie riscontrate sui campioni oppure di mancanza totale o parziale degli strumenti idonei per l’identificazione degli stessi, il Laboratorio deve sospendere le prove e darne notizia al Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.*
* *i provini verranno conservati per 30 giorni dopo l’emissione del certificato, dopodiché verranno smaltiti.*

Pag. 1 di

Compilazione a cura del Laboratorio Prove Materiali

VERBALE DI ACCETTAZIONE N°

Con la presente si richiede l’esecuzione, in accordo con la vigente normativa, di prove a:

Trazione e Piegatura**\***.

# Specificare altri tipi di prova:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla**  **Verbale**  **di Prelievo**  **(\*\*)** | **Data**  **prelievo**  **(gg.mm.aa.)** | **Sigla**  **provino**  **(\*)** | **Posizione del prelievo nella Struttura**  **(**per i Centri di Trasformazione indicare eventualmente il  **N°** della **Fornitura)** | **Materiale**  (Tipo di Acciaio) | **Ø**  **(h-l-p)**  **(mm)** | **DDT** | **Ferriera** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |

\* Contrassegnare ogni singolo provino seguendo la numerazione progressiva (1,2,3,4). \*\* Prelevare 3 provini per diametro, o per ogni altra tipologia di acciaio. Prelevare ogni provino di acciaio ad aderenza migliorata con una lunghezza di 120/140 cm, tagliarlo a metà (indicando la posizione del taglio) e accoppiare tra di loro i due spezzoni ottenuti, contrassegnandoli con la stessa sigla.

Oppure vanno presentate in laboratorio barre della lunghezza di 120/140 cm per ogni diametro. In questo ultimo caso verrà applicato un costo aggiuntivo di cui al prezziario in vigore del LPM , per ogni taglio occorrente per ricavare i due spezzoni necessari per la prova di trazione e di piega.

* Per il dimensionamento di altre tipologie di materiale, in funzione delle prove richieste (reti elettrosaldate, profilati o altro), contattare preventivamente il Laboratorio. Per i laminati piatti indicare il senso di laminazione.

**\*\*NTC 18 *C11.3.2.12 “*** *Il campionamento è costituito da un prelievo di 3 saggi ogni 30 t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di trasformazione, anche se con forniture successive. I 3 saggi di cui sopra devono essere dello stesso diametro, avendo cura di variare il diametro dei controlli successivi, nell’ambito della gamma impiegata*.

Pag. di