# SPETT.

La merce viaggia in esenzione di bolla di accompagnamento ai sensi dell’art. 4 e 4.7 del dpr 627 del 06.10.78; trattasi infatti di campioni a prove tecniche distruttive.

RICHIESTA DI PROVA

**COMPRESSIONE SU CUBI DI CLS, TRAZIONE E PIEGA SU BARRE E RETI DA C.A.**

**MR003 pag. 1/1**

#

Viale del Lavoro 16, 37036 - San Martino Buon Albergo – VR

|  |
| --- |
| MODULO DI RICHIESTA DI PROVE: obbligatoria la firma ed il timbro in originale del Direttore dei Lavori, in alternativa può essere inviato via PEC **prima della consegna dei provini** al laboratorio ; un controllo di accettazione per cls è costituito da tre coppie di cubi (se i provini consegnati sono inferiori a 6 verrà segnalato che il certificato non è valido ai fini del controllo di accettazione di tipo ‘A’ previsto al DM 17/01/18) ; i campioni di cls devono essere provati entro 45 gg dalla data del getto. La mancanza del riferimento obbligatorio al verbale di prelievo verrà annotata sul certificato di prova. Il committente dichiara di conoscere le tariffe e le norme generali del Laboratorio e si impegna a rispettarle. I risultati di prova saranno comunicati solo attraverso certificato o RdP. Il materiale non accompagnato da richiesta di prova verrà **RESPINTO**. La mancata **SOTTOSCRIZIONE DEL D.L. SARA’ ANNOTATA SUL CERTIFICATO/RdP e** rende non valido il documento ai fini del DM 17/01/18. |
| **IL MODULO VA COMPILATO OBBLIGATORIAMENTE IN TUTTE LE SUE PARTI. DIVERSAMENTE IL MATERIALE VERRA’ RESPINTO.** |

**Oggetto : LEGGE 1086/71 – D.M. II.TT. 17/01/18 – Controlli sui materiali**

IL SOTTOSCRITTO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, DIRETTORE DEI LAVORI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(e-mail PEC del DL) **DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA’ (a norma del D.M. 17.01.18) I DATI CHE SEGUONO** E **DELEGA** IL SIG.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DELLA DITTA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ALLA CONSERVAZIONE E CONSEGNA AL VOSTRO LABORATORIO DEI CAMPIONI DA SOTTOPORRE ALLE PROVE SOTTO DEFINITE. I PROVINI PROVENGONO DAL **CANTIERE**: (indicare il tipo di opera)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

sito in via/località\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ COMUNE DI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PROVINCIA\_\_\_\_\_\_\_

**CIG:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CUP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROVE DI COMPRESSIONE CUBI E/O CILINDRI IN CALCESTRUZZOUNI EN ISO 12390/3-7** |  | **PROVE DI TRAZIONE E PIEGA SU BARRE DI ACCIAIO PER C.A.UNI EN ISO 15630/1** |
|  |
|  |
| **Rif di Verbale Prelievo 2 cubi a+b** | **Contrassegno del provino** | **Rc** | **Struttura corrispondente**(es: fondazioni, solaio,etc) | **Data getto(e verbale)**gg.mm.aaaa | **Verbale di prelievo n°** |  | **Pos** | **Contrassegno del provino** | **Ø terna** | **Struttura corrispondente**(es: fondazioni, solaio, etc…) | **DataVerbale** | **Verbale di prelievo n°** |
|  | **1** |  |  |   |   |   |
| **1** | **A** |   |   |   |   |   |  |
| **B** |   |  | **2** |  |  |   |   |   |
| **2** | **A** |   |   |   |   |   |  |
| **B** |   |  | **3** |  |  |   |   |   |
| **3** | **A** |   |   |   |   |   |  |
| **B** |   |  | **4** |  |  |   |   |   |
| **4** | **A** |   |   |   |   |   |  |
| **B** |   |  | **5** |  |  |   |   |   |
| **5** | **A** |   |   |   |   |   |  |
| **B** |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** | **A** |   |   |   |   |   |  | **PROVE DI TRAZIONE E DISTACCO DEL NODO PER RETI DA C.A.UNI EN ISO 15630/2** |
| **B** |   |  |
| **7** | **A** |   |   |   |   |   |  | **Pos** | **Contrassegno del provino** | **Ømin ; Ømax ; passo** | **Struttura** | **DataVerbale** | **Verbale di prelievo n°** |
| **B** |   |  |
| **8** | **A** |   |   |   |   |   |  | **1** |   |   |   |   |   |
| **B** |   |  |
| **9** | **A** |   |   |   |   |   |  | **2** |   |   |   |   |   |
| **B** |   |  |
| **10** | **A** |   |   |   |   |   |  | **3** |   |   |   |   |   |
| **B** |   |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DATI | INTESTAZIONE CERTIFICATO/RDP | INTESTAZIONE FATTURA | COMMITTENTE |
| Ragione sociale / Nome e Cognome |  |  |  |
| Indirizzo |  |  |  |
| Località |  |  |  |
| Cap-Città |  |  |  |
| P.IVA /C.F.intestatario fattura |  | COD.UNIVOCO/PEC**intestatario fattura** |  | TELEFONO COMMITTENTE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| E-mail per invio fattura e avviso prove in consegna \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| TIPO DI PAGAMENTO AL RITIRO DEI CERTIFICATI/RDP: POS Assegno Bonifico Bancario |
|  INVIO CERTIFICATI CON CORRIERE ESPRESSO (SERVIZIO A PAGAMENTO)Indicare l’indirizzo completo di invio:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Il richiedente SOTTOSCRIVE anche le NORME GENERALI del laboratorio, l’allontanamento dei provini distrutti, dopo 30 giorni dall’emissione del certificato salvo diverse indicazioni, ed autorizza infine il trattamento elettronico dei dati personali soggetti all’art. 10 L.625/96 e s.m.i. esclusivamente ai fini contabili e fiscali ed esprime il consenso alla ricezione delle fatture a mezzo posta elettronica all’indirizzo sopra espresso, ai sensi dell’art. 21 del DPR 633/72. come modificato dal DL 20 febbraio 2004 n. 52.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VERBALE DI ACCETTAZIONE(COMPILAZIONE A CURA EISEKO PROVE) |  | TIMBRO E FIRMA IN ORIGINALE DEL DIRETTORE DEI LAVORI |
| NUMERO |  |  |
| DATA |  |  |