|  |  |
| --- | --- |
|  | *Spett.le*    **Via Raiale, 110/BIS**  **65128 PESCARA** |

**RICHIESTA DI PROVE E CERTIFICAZIONE**

(ai sensi del D.P.R. n° 380/2001, della Legge n° 1086/1971 e del D.M. 17/1/2018)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Il sottoscritto Direttore dei Lavori / di Stab.:** | | | |  | | | | | |
| **Indirizzo:** |  | | | | **C.A.P.:** | |  | **Città:** |  |
| **Tel.:** | |  | **e-mail:** | | |  | | | |
| **P.E.C.:** | |  | | | | | | | |

**con riferimento al seguente cantiere:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rif. Lavori/Opera:** |  |
|  |  |
|  |  |
| **Ubicazione:** |  |
| **Proprietà:** |  |
| **Imp.sa esecutrice:** |  |

**CHIEDE A CODESTO LABORATORIO**

**- di provare e certificare, ai sensi delle vigenti normative, i materiali consegnati unitamente alla**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **presente da** |  | **(INDICARE CONSEGNANTE);** |

- **di fatturare i servizi richiesti a:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Intestatario fattura:** |  | | | | |
| **Indirizzo:** |  | | | | |
| **Partita Iva/C.F.:** |  | | **Cod. Univoco:** | |  |
| **e-mail:** |  | | **Tel.:** |  | |
| **Forma di pagamento:** |  | | | | |
| **CIG.:** |  | **CUP:** |  | | |

**I certificati verranno trasmessi in formato digitale all’indirizzo PEC del Richiedente sopra indicato se non diversamente specificato:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Ritira presso il Lab.:** | |  | | | **Tel.:** |  |
|  | **Spedire a:** |  | | | | | |
| **- indirizzo:** | |  | | | | | |
| **- tel.:** | |  | | **- e-mail:** |  | | |

**LA MANCATA COMPILAZIONE DEL MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI COMPORTERA’ L’EMISSIONE DI UN SEMPLICE RAPPORTO DI PROVA IN LUOGO DEL CERTIFICATO**

**CONGLOMERATI CEMENTIZI Provini di conglomerato cementizio (tipo cubo, cilindro o prisma)(1) per**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Prova di compressione | |  | Prova di flessione |  | Prova di permeabilità |
|  | Prova di trazione indiretta | |  | Prova di gelo e disgelo |  | Modulo elastico |
|  | Altre: |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla** | **Quantità** | **Classe**  **Rck** | **Tipo di provino (1)** | **Posizione in opera** | **Verbale di**  **prelievo** | **Data di prelievo** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**AVVERTENZA**: Ogni prelievo è costituito da due provini.

Per costruzioni con meno di 100 m3 di CLS sono necessari almeno tre prelievi per classe di resistenza (**minimo 6 provini**).

Per costruzioni con più di 100 m3 di CLS è necessario un prelievo per ogni giorno di getto per classe di resist. (**minimo 6 provini**) **Campionature inferiori verranno segnalate sul certificato come *NON SUFFICIENTI ad eseguire il controllo di acc.ne*. – LA MANCATA COMPILAZIONE DEL MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI COMPORTERA’ L’EMISSIONE DI UN SEMPLICE RAPPORTO DI PROVA IN LUOGO DEL CERTIFICATO**

**ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO - Provini di acciaio (tipo barre, rete o traliccio)(2) per**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Prova di trazione e piega | |  | Indice di aderenza |  | Strappo del nodo |
|  | Altre: |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla** | **Qt** | **Diametro**  **(mm)** | **Tipo di provino(2)** | **Posizione in opera** | **Marchio**  **Ferriera** | **Verbale e Data di Prelievo** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**AVVERTENZA**: Ogni prelievo è costituito da tre spezzoni di barre dello stesso diametro aventi lunghezza di almeno 1,20 m per ogni gruppo e fornitura. - **LA MANCATA COMPILAZIONE DEL MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI COMPORTERA’ L’EMISSIONE DI UN SEMPLICE RAPPORTO DI PROVA IN LUOGO DEL CERTIFICATO**

**ACCIAIO PER CLS ARMATO PRECOMPRESSO Provini di acciaio (tipo filo, trefolo o treccia)(3) per**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Prova di trazione |  | Altre: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla** | **Qt** | **Diametro**  **(mm)** | **Tipo di provino(3)** | **Posizione in opera** | **Marchio**  **Ferriera** | **Verbale e Data di Prelievo** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**LA MANCATA COMPILAZIONE DEL MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI COMPORTERA’ L’EMISSIONE DI UN SEMPLICE RAPPORTO DI PROVA IN LUOGO DEL CERTIFICATO**

**ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE - Provini di acciaio (tipo laminato, bulloni o chiodi)(4) per**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Prova di trazione | |  | Resilienza alle temperature: |  |  |  | Analisi chimica |
|  | Altre: |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla** | **Quantità** | **Tipo di provino (4)** | **Qualità acciaio** | **Posizione in opera** | **Verbale e Data di Prelievo** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**LA MANCATA COMPILAZIONE DEL MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI COMPORTERA’ L’EMISSIONE DI UN SEMPLICE RAPPORTO DI PROVA IN LUOGO DEL CERTIFICATO**

**STRUTTURE IN MURATURA PORTANTE -** **Elementi per murature portanti per prove di**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Compressione |  | Altre: |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla** | **Quantità** | **Tipo di provino** | **Posizione in opera** | **Verbale e Data di Prelievo** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**AVVERTENZA**: Il controllo di accettazione sugli elementi per murature portanti è eseguito su almeno 6 elementi per tipo. **LA MANCATA COMPILAZIONE DEL MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI COMPORTERA’ L’EMISSIONE DI UN SEMPLICE RAPPORTO DI PROVA IN LUOGO DEL CERTIFICATO**

**ALTRI MATERIALI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Campioni di:** |  |
|  |  |
| **per le seguenti prove:** |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla** | **Quantità** | **Tipo di provino** | **Posizione in opera** | **Verbale e Data di Prelievo** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**NOTE E COMUNICAZIONI AL LABORATORIO**

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Data della richiesta**: |  |

In fede

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

L’Intestatario della fattura Il Richiedente Direttore dei Lavori

(Timbro e Firma) (Timbro e Firma)

La Richiesta può essere consegnata presso il Laboratorio dal richiedente o da persona di sua fiducia, trasmessa via posta all’indirizzo via Raiale, 110/BIS – 65128 Pescara o inviata a mezzo POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (*PEC*) **esclusivamente dal richiedente Direttore dei Lavori** all’indirizzo[**labortestsrlcomunicazioni@pec.it**](mailto:labortestsrlcomunicazioni@pec.it)

La richiesta è da compilare in ogni sua parte.

Il modello è scaricabile dal sito internet [www.labortestpescara.it](http://www.labortestpescara.it) alla sezione Modulistica.

[*www.labortestpescara.it*](http://www.labortestpescara.it)

***085.432151***