

RICHIESTA PROVE MATERIALI (Legge 1086/71) del _____ su CALCESTRUZZO n. _____ E ACCIAIO n. _____

IL DIRETTORE dei LAVORI: (Nome e Cognome, n° d'iscrizione all'Ordine e Provincia): (*) _____

Telefono di riferimento D.L.: _____

➡ **indirizzo PEC** (*) (obbligatorio): _____

CHIEDE l'esecuzione delle prove sui materiali seguenti, secondo il

D.M. 09/01/1996 – D.M. 14/01/2008 - D.M. 17/01/2018 ← (*)

relativi al CANTIERE (Tipo di intervento e indirizzo) (*): _____

COMMITTENTE DEI LAVORI in esecuzione (Ditta/Nome e Cognome) (*): _____

INTESTATARIO dei CERTIFICATI (Nome e Cognome o Ragione Sociale) (*) Nota 1:

email: _____

Via: _____ C.A.P.: _____ Città: _____ Provincia: _____

Codice Fiscale (*): _____ Partita IVA (*): _____

Codice SDI: _____ Telefono: _____

INTESTATARIO FATTURA se diverso dall'intestatario certificati (Nome e Cognome o Ragione Sociale)

email: _____

Via: _____ C.A.P.: _____ Città: _____ Provincia: _____

Codice Fiscale (*): _____ Partita IVA (*): _____

Codice SDI: _____ **Telefono:** _____

Forma di pagamento: Bonifico Bancario Vista Fattura vedi convenzione _____

Note:

L'Incaricato del Laboratorio

IL DIRETTORE dei LAVORI (firma originale) (*)

(*) **campi obbligatori.**

N.B.: Le prove **NON sottoscritte dal Direttore dei Lavori** non possono fare parte dell'insieme statistico che serve per la determinazione della resistenza caratteristica del calcestruzzo (D.M. 17/01/2018 – Cap. 11.2.5.3) ovvero non possono assumere valenza ai sensi del decreto D.M. 17/01/2018 (Par. 11.3.2.12).

Nota 1: i certificati in forma digitale saranno trasmessi via PEC al Direttore dei Lavori, indipendentemente dal soggetto che effettua il pagamento della prestazione del laboratorio (Circolare del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: M_INF.CSLP.REGISTRO UFFICIALE .U.0007026.28-07.2017).

Con la sottoscrizione del presente modulo acconsento al trattamento dei dati ivi contenuti da parte di Istituto Giordano SPA secondo il Regolamento Europeo 679/2016. Si informa, altresì, che i dati da voi forniti saranno utilizzati esclusivamente per l'incarico ricevuto. L'informativa completa è consultabile sul sito www.giordano.it

| Descrizione dei campioni di calcestruzzo (ogni prelievo è costituito da n. 2 provini cubici) | | | | | | | |
|--|---------|-----------|-------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Prelievo | Provino | Sigla (*) | Verbale di prelievo (*) | Posizione in opera (*) | Data prelievo (*) | Dimensione lato/diametro [cm] | Classe del calcestruzzo |
| 1 | 1° | | | | | | |
| | 2° | | | | | | |
| 2 | 1° | | | | | | |
| | 2° | | | | | | |
| 3 | 1° | | | | | | |
| | 2° | | | | | | |
| 4 | 1° | | | | | | |
| | 2° | | | | | | |
| 5 | 1° | | | | | | |
| | 2° | | | | | | |
| 6 | 1° | | | | | | |
| | 2° | | | | | | |

| Campioni BARRE D'ARMATURA (n. 3 barre da 120 cm per ogni diametro) | | | | | Prove richieste(*) | |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|
| Sigla (*) | Diametro \emptyset (*) [mm] | Verbale di prelievo (*) | Posizione in opera (*) | Produttore | Trazione | Piegamento |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Campioni RETI: \emptyset_L : Diam. barra Longitudinale ; \emptyset_T : Diam. barra Trasversale ; L_L : Passo barra Longitudinale ; L_T : Passo barra Trasversale | | | | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|------------|------------|-------------------------|------------------------|----------------|------------------------------|
| Sigla (*) | Diametro (*) | | Maglia (*) | | Verbale di prelievo (*) | Posizione in opera (*) | Produttore (*) | Trazione e distacco nodo (*) |
| | \emptyset_L [mm] | \emptyset_T [mm] | L_L [mm] | L_T [mm] | | | | |
| | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

| Campioni TRALICCI: \emptyset_I :Diametro barra Inferiore ; \emptyset_S :Diametro barra Superiore ; d_s :Diametro barra inclinata ; H :Altezza traliccio | | | | | | | | |
|---|--------------------|--------------------|------------|--------|-------------------------|------------------------|----------------|------------------------------|
| Sigla (*) | Dimensioni (*) | | | | Verbale di prelievo (*) | Posizione in opera (*) | Produttore (*) | Trazione e distacco nodo (*) |
| | \emptyset_I [mm] | \emptyset_S [mm] | d_s [mm] | H [mm] | | | | |
| | | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

L'Incaricato del Laboratorio

IL DIRETTORE dei LAVORI (firma originale) (*)

Il **Direttore dei Lavori**, delega il Sig. _____ in qualità di _____ alla consegna dei campioni al laboratorio.

Firma delegato DIRETTORE dei LAVORI (firma originale) (*)

(*) campi obbligatori

N.B.: Le prove **NON sottoscritte dal Direttore dei Lavori** non possono fare parte dell'insieme statistico che serve per la determinazione della resistenza caratteristica del calcestruzzo (D.M. 17/01/2018 – Cap. 11.2.5.3) ovvero non possono assumere valenza ai sensi del decreto D.M. 17/01/2018 (Par. 11.3.2.12).

Nota 2: gli oggetti provati (campioni) verranno conservati per 30 giorni a partire dalla data di emissione del certificato di prova.

La presente richiesta deve essere **consegnata in originale** oppure **inviata esclusivamente dal Direttore dei Lavori tramite PEC** all'indirizzo: **giordano1086@pec.it**