

Spett.le Laboratorio
LGT Laboratorio Geotecnico S.r.l.
Via Pasteur 2/a - 33051 Ruda (Udine)
Tel 0431-30151
email info@ellegiti.it PEC lg@legalmail.it

RISERVATO AL LABORATORIO

V.A. n. _____

del _____

OGGETTO: **Prove di laboratorio su materiali da costruzione ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. n. 380/2001**
"Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" di cui al D.M. 17/01/2018
Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.

Il sottoscritto _____
Via _____ n° _____ Città _____ Prov _____
CAP _____ Tel. _____ Cell. _____ PEC ⁽¹⁾ _____

in qualità di

Direttore ai Lavori

RUP

Collaudatore

invia a codesto Laboratorio tramite (Nome e Ruolo) _____ ⁽¹⁾

i sottoelencati **campioni relativi al CANTIERE**

➤ **Fabbricato di civile abitazione / industriale / rurale** _____

Via _____ n° _____ Città _____ Prov _____

➤ **Committente** _____

Indirizzo _____ Tel/Cell _____

➤ **Impresa esecutrice** _____

Indirizzo _____ Tel/Cell _____

E' richiesta la procedura: ⁽²⁾

d'urgenza (con supplemento del 30%) **Si [] No []** immediata (con supplemento del 50%) **Si [] No []**

Si allegano i verbali di prelievo **Si [] No []** n. di copie aggiuntive del certificato _____

LA FATTURA dovrà essere intestata a:

Cognome e Nome / Ragione Sociale⁽¹⁾ _____

Via _____ n° _____ Città _____ Prov _____

CAP _____ Tel./Cell. _____ mail/PEC⁽¹⁾ _____

C.F.⁽¹⁾ _____ P.IVA⁽¹⁾ _____ Codice SDI⁽¹⁾ _____

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. N°196 del 30 giugno 2003

Con la presente desideriamo informarLa che, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. Del 30 giugno 2003 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" - e ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 del 25/05/18, il trattamento dei Suoi dati personali sarà effettuato in maniera informatizzata e non. I dati raccolti non saranno oggetto di diffusione, ma potranno essere comunicati ai soggetti e nelle modalità previste dalla legge. Titolare del trattamento è Roberto Fioriti, via L. Pasteur, 2 - 33050 Ruda (Udine) nella persona del Legale Rappresentante del Laboratorio, ivi elettivamente domiciliato.

(Località) _____ li _____

L'IMPRESA / LA PROPRIETA'
(Firma)

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
(Firma)⁽¹⁾

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(Timbro e firma)⁽¹⁾

Campioni di calcestruzzo da sottoporre a prova di : ⁽²⁾

Compressione [] Flessione [] Trazione indiretta [] _____ []

CAMPIONI		TIPO E CARATTERISTICHE	SIGLA	PRELIEVO		
n°	Quantità			STRUTTURA ⁽¹⁾	N° VERBALE ⁽¹⁾	DATA ⁽¹⁾

Campioni di acciaio da sottoporre a prova di : ⁽²⁾

Trazione [] Piegamento [] Distacco del nodo [] _____ []

CAMPIONI		TIPO E CARATTERISTICHE	MARCHIO ACCIAIO E/O SIGLA	PRELIEVO		
n°	Quantità			STRUTTURA	N° VERBALE ⁽¹⁾	DATA ⁽¹⁾

Campioni di _____ da sottoporre a prova di : ⁽²⁾

Trazione [] Resilienza [] _____ [] _____ []

CAMPIONI		TIPO E CARATTERISTICHE	SIGLA	PRELIEVO		
n°	Quantità			STRUTTURA	N° VERBALE ⁽¹⁾	DATA ⁽¹⁾

Quantità minime di campioni da sottoporre a prova e modalità di prelievo (DM 17/01/2018)

- CONTROLLI TIPO A su Calcestruzzi (fino a 300m³): 3 prelievi (6 cubetti) ogni 100m³ (con almeno un prelievo per ogni giorno di getto – cioè 2 cubetti) con possibilità di derogare dall'obbligo di prelievo giornaliero se il calcestruzzo complessivo è inferiore a 100m³.
- CONTROLLI TIPO B su Calcestruzzi (oltre 1500 m³): 3 prelievi (6 cubetti) ogni 1500 m³ (con un minimo di un prelievo pari 2 cubetti per ogni giorno di getto ed un minimo di 15 prelievi pari a 30 cubetti sui 1500 m³).
- Barre di acciaio per cemento armato e Reti: I controlli di accettazione devono essere effettuati entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale e devono essere eseguiti in ragione di 3 campioni ogni 30 t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di trasformazione, anche se con forniture successive - 1 terna di spezzoni (barre) con lunghezza minima 120 cm per ciascun diametro. - 1 terna di pannelli con superficie minima 120 cm x 120 cm (reti);
- Acciaio da carpenteria: 1 terna di saggi con lunghezza minima 50 cm ogni 90 t. - Lamiere grecate e profili formati a freddo: 3 prove ogni 15 tonnellate; - Bulloni e chiodi: 3 campioni ogni 1500 pezzi impiegati; - Giunzioni meccaniche: 3 campioni ogni 100 pezzi impiegati; I controlli di accettazione devono essere effettuati prima della posa in opera degli elementi e/o dei prodotti