

RICHIESTA PROVE – D.M. 17.01.2018

Data _____ Spett/le Laboratorio
 Geo-Consultlab S.r.l.

Opera/Parte d'opera _____

Sita in località _____ Comune _____

Direttore dei Lavori _____

Indirizzo _____ pec _____ Tel. _____

Committente/Proprietario _____

Impresa _____ Via _____

Comune _____ Prov. _____ P.IVA _____ Tel. _____

Nella qualità di Direttore dei Lavori dell'opera in C.A. in oggetto consegna personalmente i sottoelencati campioni, o tramite persona di fiducia:

DELEGATO: Nome _____ Cognome _____
 Nato a _____ il _____ Codice Fiscale _____

i seguenti campioni di calcestruzzo cubici cilindrici prelevati dal laboratorio da sottoporre alla prova di resistenza a compressione;

N. Serie	Num. Camp. p.(*)	Data di getto	Sigla	Lati/Diam. (cm)	RcK	Posizione prelievo	Verbale prelievo
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

I seguenti campioni di acciaio da sottoporre a prova : Trazione Piegamento Resilienza
 Tipo campioni: Tondi Profilati Laminati

N. Serie	Num. Camp. (**)	Sigla	Dimensioni/ Diam.	Tipo Acciaio	Verbale Prel.	N. Serie	Num. Camp. (***)	Sigla	Dimensioni/ Diam.	Tipo Acciaio	Verbale Prel.
1						6					
2						7					
3						8					
4						9					
5						10					

(*) Per ogni serie minimo due campioni. Qualora il numero di campioni di calcestruzzo inviati al laboratorio sia inferiore a 6, il laboratorio effettua le prove e rilascia un certificato, ma vi oppone una nota con la quale segnala al Direttore dei Lavori che " il numero di campioni provati non è sufficiente per eseguire il controllo di accettazione di tipo A previsto dalle norme tecniche per le costruzioni".

(**) Per ogni serie n.3 barre di lunghezza 1300 mm.

Dati intestazione fattura (proprietario, impresa esecutrice, direttore lavori)

Ragione sociale :	
Indirizzo :	
P.I./C.F.	
PEC e codice univoco	

Ai sensi del punto C.11.2.5.3. della Circolare n. 7 del 21/01/19 emessa dal C.S.LL.PP. i certificati di prova possono essere consegnati solo al Direttore dei Lavori oppure possono essere consegnati ad una persona di sua fiducia munita della seguente delega (Allegare documento di identità alla presente):

DELEGATO: Nome _____ Cognome _____
 Nato a _____ il _____ Codice Fiscale _____

Il presente modulo deve essere compilato in ogni campo e deve accompagnare il materiale da provare, in caso di trasmissione telematica può essere accettato se inviato tramite pec della D.L. alla pec del laboratorio: geoconsultlab@dillepec.it.

Autorizzo la GeoConsultlab S.r.l. al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/2003

FIRMA DI CHI CONSEGNA

IL DIRETTORE DEI LAVORI
 (Timbro e Firma)

Prescrizioni D.M. 17.01.2018

- I controlli di accettazione sono obbligatori;
- Il prelievo dei provini per il controllo di accettazione deve essere eseguito alla presenza del Direttore dei Lavori o di un tecnico di sua fiducia, che provvede alla redazione di apposito verbale di prelievo e dispone l'identificazione dei provini mediante sigle, etichettature indelebili, ecc...La certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali deve riportare riferimento a tale verbale;
- **Qualora il numero dei campioni di calcestruzzo inviati al laboratorio sia inferiore a 6, il laboratorio** effettua le prove e rilascia un certificato, ma **vi oppone una nota con la quale segnala al Direttore dei Lavori che** *“il numero dei campioni provati non è sufficiente per eseguire il controllo di accettazione di tipo A previsto dalla Norme tecniche per le Costruzioni”*.
- I campioni in acciaio inviati al laboratorio devono essere riconoscibili attraverso il marchio di identificazione, che sarà rilevato ed indicato sul certificato di prova. Nel caso in cui il marchio non sia rilevabile o non sia quello depositato presso il Servizio tecnico Centrale-Ministero LL.PP., il certificato non è valido ai fini del controllo di accettazione.

N. B. per tutti i progetti redatti secondo le N.T.C. in vigore dal 22.03.2018 si fa presente che :

- **Le prove a compressione vanno eseguite** conformemente alle norme UNI EN 12390-3:2019, tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque **entro 45 giorni dalla data di prelievo**. In caso di mancato rispetto di tali termini le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo di resistenza del calcestruzzo in opera. **In questo caso il laboratorio accetterà e sottoporrà a prova il materiale ed emetterà il relativo certificato, in cui sarà chiaramente indicato**, in maniera evidente, visibile e non ambigua per i campioni eventualmente provati oltre il 45° giorno dalla data del prelievo, risultante dal verbale di prelievo redatto dal Direttore dei Lavori, che **“ai sensi del paragrafo 11.2.5.3. del D.M. 17.01.2018 le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera”**, dandone anche comunicazione al Committente dell'opera e/o per Opere Pubbliche, alla stazione appaltante;
- Il paragrafo 11.2.4 delle N.T.C. 18 prevede altresì che : *“ La media delle resistenze a compressione dei due provini di un prelievo rappresenta la “Resistenza di prelievo” che costituisce il valore mediante il quale vengono eseguiti i controlli del calcestruzzo. Il prelievo non viene accettato se la differenza fra i valori di resistenza dei due provini supera il 20% del valore inferiore*, in tal caso si applicano le procedure del paragrafo 11.2.5.3. **In questo caso il laboratorio emetterà il relativo certificato, in cui sarà chiaramente indicato**, in maniera evidente, visibile e non ambigua per i campioni per cui la suddetta differenza superi il 20% del valore inferiore, che **“ai sensi del paragrafo 11.2.4 del D.M. 17.01.2018 i risultati non sono impiegabili per i controlli di accettazione di cui al paragrafo 11.2.5 del D.M. 17.01.2018 e che pertanto dovranno applicarsi le procedure di cui al paragrafo 11.2.5.3, ultimi tre capoversi, dello stesso D.M. 17.01.2018”** dandone anche comunicazione al Committente dell'opera e/o , per le Opere Pubbliche, alla stazione appaltante.