

RISERVATO AL LABORATORIO

V.A. n° del

Prot. n°

Al LABORATORIO GEOTEC S.a.s......, li
(luogo e data)

GROSSETO

Oggetto: LEGGE N°1086/1971 e DPR N°380/2001- **PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI DA COSTRUZIONE**
A NORMA DEL **D.M. 14-02-1992** **D.M. 09-01-1996** **D.M. 14-09-2005** **D.M. 14-01-2008**Ufficio Tecnico del Genio Civile di Pratica n° del
Ufficio Vigilanza Costruzioni**Il sottoscritto Direttore dei Lavori / Collaudatore** Ing./ Arch. / Geom /P.E. /.....
..... tel.**PER I COGENTI CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE PROVVEDE ALLA CONSEGNA PERSONALMENTE /PER**
TRAMITE DI TECNICO DI FIDUCIA Ing./ Arch. / Geom /P.E. /.....
dei sottoelencati campioni etichettati e prelevati, sotto la propria responsabilità, da:

- Cantiere: Fabbricato civile abitazione / industriale / rurale /
sito in Comune di (.....)
- Proprietà:
- Impresa:
indirizzo tel.
- Intestazione dei Certificati :
indirizzo tel.

I- Campioni di calcestruzzo **da sottoporre a prove di:**(1)Compressione Flessione Trazione indiretta brasiliana
Rettifica dei provini Si No Se necessaria

CAMPIONI		TIPO E CARATTERISTICHE	SIGLA	PRELIEVO		
n°	Quantità			STRUTTURA	VERBALE N°	DATA
C-1
C-2
C-3
C-4
C-5
C-6

II- Campioni di acciaio (prelevati nel Centro di Trasformazione) **da sottoporre a prove di:**(1)Trazione Piegamento Distacco del nodo Resilienza

CAMPIONI		TIPO E CARATTERISTICHE	MARCHIO E/O SIGLA	PRELIEVO		
n°	Quantità			STRUTTURA	VERBALE N°	DATA
A-1
A-2
A-3
A-4
A-5
A-6

I risultati delle prove devono essere esposti nei Certificati, come appresso indicati:

1° Certificato per calcestruzzo n° C/.....	1° Certificato per acciaio n° A/.....
2° Certificato per calcestruzzo n° C/.....	2° Certificato per acciaio n° A/.....
3° Certificato per calcestruzzo n° C/.....	3° Certificato per acciaio n° A/.....

Ogni Certificato può comprendere, al massimo, tre prelievi di calcestruzzo e/o due serie di campioni di acciaio: in mancanza di indicazioni, il Laboratorio emetterà un Certificato per ogni prelievo di calcestruzzo e/o per ogni serie di campioni di acciaio.

• La fattura dovrà essere intestata a:
..... tel. C.F./P.IVA

• I Certificati dovranno essere spediti a:
..... tel.

E' RICHIESTA LA PROCEDURA D' URGENZA (con supplemento del 50%): ⁽¹⁾ SI NO

E' RICHIESTA LA CERTIFICAZIONE IN BOLLO: ⁽¹⁾ SI NO

SI ALLEGANO I VERBALI DI PRELIEVO: ⁽¹⁾ SI NO

Il pagamento avverrà in contanti o in contrassegno postale, salvo diversi accordi con il Laboratorio.

Il Richiedente, Direttore dei Lavori ⁽²⁾ / Collaudatore
(Timbro e firma

L'Intestatario della fattura
(Timbro e firma

N.B. - Per l'esecuzione delle prove è preliminarmente necessaria la sottoscrizione della domanda da parte dell'Intestatario della fattura, con relativo timbro contenente i dati anagrafici, compresi Codice Fiscale e Partita IVA.

(1) Barrare con una croce l'apposita casella.

(2) **La mancanza della sottoscrizione da parte del Direttore dei Lavori sarà annotata sulla certificazione di prova con la specifica che la certificazione non può assumere valenza** – Circolare Min. LL.PP. 15-10-96 n° 252 e Decreti 14-09-05 e 14-01-08 e s.m.e i.

La mancanza del Verbale di Prelievo sarà annotata sulla certificazione di prova – Decreti 14-09-05 e 14-01-08 e s.m.e i.

(*) I campioni di acciaio inviati al Laboratorio devono essere **riconoscibili attraverso il marchio di identificazione**, che sarà rilevato ed indicato sul Certificato di prova, con eventuale apposita dicitura in caso di marchio non rilevabile o in quello di marchio non depositato presso il S.T.C. - Ministero LL.PP.: **in questi due casi il Certificato non è valido ai fini del controllo di accettazione**. E' necessario indicare al Laboratorio l'eventuale provenienza da rotolo del campione da provare. D.M. 09-01-96 - Circolare Ministero LL.PP. 15-10-96 n° 252 - AA.GG./S.T.C. e successive modifiche e integrazioni.

- Si consiglia l'invio al Laboratorio della copia dei Certificati di qualificazione dei campioni di acciaio forniti in Cantiere.

CAMPIONATURE MINIME E RELATIVE PROVE MECCANICHE OBBLIGATORIE

CONTROLLO TIPO "A" - fino a 300 m³ di calcestruzzo omogeneo

CALCESTRUZZO DA CEMENTO ARMATO	N° 3 Prelievi di 2 cubetti/cilindri (senza l'obbligo del prelievo giornaliero)	- PER GETTI < 100 m³	compressione
	≥ N° 3 Prelievi di 2 cubetti/cilindri (con l'obbligo di 1 prelievo ogni 100 m ³ e per ogni giorno di getto)	- PER GETTI ≥ 100 m³	compressione

CONTROLLO TIPO "B" - Per più di 1500 m³ di calcestruzzo omogeneo: vedere NTC

ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO	BARRE N° 3 spezzoni (L≥150 cm) - per ciascuno dei tre diversi diametri e per ciascuna fornitura di 30t o frazione.	trazione e piegamento
	R.E.S. N°3 saggi (60x60 cm) - prelevati da tre diversi pannelli di rete e per ciascuna fornitura di 30t o frazione.	trazione e distacco al nodo
ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE	N° 3 provette sagomate - ricavate da tre profilati (dimensione minima, massima e intermedia) e per ciascuna fornitura di 30t o frazione.	trazione
	N° 9 provette con intaglio a V - ricavate in ragione di n°3 per tre profilati diversi (dimensione minima, massima e intermedia) e per ciascuna fornitura di 30t o frazione.	resilienza

Informativa ex art. 13 D.lgs. 196/2003: I dati forniti saranno utilizzati al fine di inviare al Cliente i documenti richiesti. Il trattamento sarà effettuato in modalità informatizzata e non. Il conferimento dei dati è facoltativo, ma l'eventuale rifiuto a fornirli potrebbe comportare il mancato invio dei documenti richiesti. I dati raccolti non saranno oggetto di diffusione, ma potranno essere comunicati ai soggetti e nelle modalità indicate dalla legge. Titolare del trattamento è **Bernardino Chiantini**, Via Sicilia, 29 - Belverde di Monteriggioni – 53100 SIENA nella persona del Legale Rappresentante del Laboratorio, ivi elettivamente domiciliato.

Con la richiesta di informazioni il Cliente dichiara pertanto di essere stato informato delle finalità e delle modalità con cui verranno trattati i suoi dati personali, nonché dei suoi diritti in merito a quanto indicato all'art. 7 del succitato decreto.