

CONTROLLO DELLA RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO IN OPERA

Posizione in opera dei prelievi / controlli:

1 _____ 2 _____
 3 _____ 4 _____
 5 _____ 6 _____

Metodi di prova: carote Metodi non distruttivi

Il sottoscritto **Direttore dei Lavori** dichiara inoltre:

- che i campioni sono stati prelevati, sotto propria responsabilità, nel corso dei lavori nel cantiere suindicato, con relativo verbali di prelievo (cls, acciai, reti, profilati);
- che i provini di calcestruzzo, contrassegnati nel corso del prelievo, così come a Voi pervenuti, sono relativi ai getti e alle date di prelievo indicati;
- che le barre di acciaio, in qualità e diametro come riportato nel precedente prospetto B, sono rappresentative delle armature realizzate nell'opera sopra specificata.

Data della richiesta:

Il Richiedente
 Direttore dei Lavori

.....

.....
 (Firma e timbro di iscrizione all'Albo)

(*) I campioni di acciaio per c.a. inviati al laboratorio devono essere riconoscibili attraverso il Marchio di identificazione, che sarà rilevato e indicato sul certificato di prova. E' necessario indicare al laboratorio l'eventuale provenienza da rotolo del campione da provare. (Punto G.1 - 4° capoverso - Circ. Min. LL. PP. del 15/10/96 n. 252 AA.GG./STC)

NOTE E COMUNICAZIONI AL LABORATORIO

A cura del Laboratorio

Verifica materiali in arrivo



LABORTEC Ingest s.r.l.

Istituto Sperimentale Materiali e Strutture

63100 ASCOLI PICENO - St. Bonifica - Zona Ind.le Basso Marino
 Tel. 0736.306457 - Fax 0736.228403 - E-mail: labortecingest.ap@libero.it
 Cod. Fisc. e Part. Iva: 02 02875 044 2 - R.E.A. A.P 191834 - Reg. Imprese
 Laboratorio Autorizzato Min. Infr.e Trasp. n°11107 28.11.2011

Oggetto: **RICHIESTA DI PROVE E CERTIFICAZIONI IN OTTEMPERANZA AL D.P.R.N.380/2001- Ex LEGGE 5/11/71, N.1086 Nuove. D.M. 14 Gennaio 2008 – Nuove tecniche per le costruzioni Circolare 02 Febbraio 2009 N° 617 C.S.LL.PP**

Laboratorio Autorizzato Min. Infr. e Trasp. n° 11107 28.11.2011

Il sottoscritto Direttore dei Lavori : _____
 Indirizzo : _____
 Tel. – Fax.- E-mail : _____

Identificazione del cliente
 Ragione sociale : _____
 Indirizzo : _____
 C.a.p. – Città: : _____

Identificazione e provenienza dei campioni - Descrizioni opera : _____

 Ubicazione : _____
 Proprietà - Committente : _____

Controllo di accettazione
 Costruzione con meno di 100 m³ (minimo 3 prelievi) per ogni classe di resistenza
 Costruzione con più di 100 m³ (obbligo di 1 prelievo ogni giorno di getto e per un massimo di 100 m³)

Prove da eseguire : _____

Termine di consegna : _____

Dati fiscali
 Intestazione fattura : _____
 Indirizzo - C.a.p. - Città : _____
 Partita IVA - Codice Fiscale : _____

Modalità di pagamento : _____

Istruzioni consegna certificati
 Ritira presso il laboratorio : _____
 Spedire a : _____
Materiale consegnato da : _____

