

NORME PER LA CONSEGNA DI PROVINI DI CONGLOMERATO E DI ACCIAIO PER C.A.

Provini di conglomerato: sino a 300 m³ di getto di miscela omogenea è necessario effettuare almeno tre prelievi di due cubi ciascuno. Ogni ulteriore getto di 100 m³ comporta un prelievo di 2 cubi. Oltre i primi 100 m³ di conglomerato è comunque necessario effettuare almeno un prelievo al giorno. Per ogni getto va comunque effettuato almeno un prelievo.

I provini in cls gettati in casseforme di polistirolo dovranno essere consegnati scasserati; per ogni provino dovrà essere indicata la data del getto e la parte di struttura cui si riferiscono (solai, copertura, fondazione,...).

Provini di acciaio: per acciai non controllati in stabilimento si effettua un prelievo di tre spezzoni di ogni diametro lunghi 100 cm. Per acciai controllati in stabilimento, i prelievi, la cui frequenza è stabilita dal Direttore dei Lavori, devono essere effettuati su tre diametri diversi scelti nei tre gruppi di diametri: da 4 a 10 mm, da 12 a 18 mm, oltre 18 mm.

I provini devono avere una lunghezza di 100 cm.

Il prelievo dei provini va eseguito alla presenza del Direttore dei Lavori o di un tecnico di sua fiducia. Il Direttore dei Lavori dovrà inoltre curare, mediante sigle, etichettature indelebili, ecc., che i provini inviati per le prove al Laboratorio Ufficiale siano effettivamente quelli prelevati alla presenza sua o del tecnico di fiducia.

La domanda di prova del Laboratorio Ufficiale dovrà essere sottoscritta dal Direttore dei Lavori e dovrà contenere precise indicazioni sulla posizione delle strutture interessate da ciascun prelievo.

I certificati relativi alle prove meccaniche degli acciai devono riportare l'indicazione del marchio identificativo, rilevato a cura del Laboratorio incaricato dei controlli, sui campioni da sottoporre a prove. Ove i campioni fossero sprovvisti di tale marchio dovrà essere riportata specifica annotazione sul certificato di prova.

L'importo dovuto per le prove di Laboratorio, calcolato in base alla tabella seguente + IVA, dovrà essere versato tramite

BONIFICO BANCARIO :

Banca d'appoggio: **UNICREDIT S.P.A.** – Filiale: PRESSO UNIVERSITA DEGLI STUDI - VIA FABRETTI, 97 PERUGIA
C/C **104840143** , ABI **02008**, CAB **03043**, CIN J:

Codice IBAN: IT 09 J 02008 03043 000104840143

intestato a "DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA - UNIVERSITÀ DI PERUGIA"

Nella causale va indicato "Prove per il Laboratorio Prove su Strutture e Materiali-Terni".

La ricevuta del versamento dovrà riportare il nominativo del richiedente le prove e la relativa fattura verrà rilasciata esclusivamente a suo nome.

Compressione secondo UNI EN 12390-3 su provini di cls conformi a UNI EN 12390-1, fino a 4 provini	€ 55.00
Compressione secondo UNI EN 12390-3 su provini di cls conformi a UNI EN 12390-1, oltre 4 provini, ciascun provino	€ 11.50
Prova di trazione su materiali metallici secondo UNI EN ISO 6892-1, UNI EN ISO 15630-1, ciascun provino	€ 11.50
Prova di piegamento su materiali metallici secondo UNI ISO 10065, UNI EN ISO 15630-1, su n. 1 provino	€ 8.00
Prova di trazione su acciaio laminato secondo UNI EN ISO 6892-1 su n. 1 provino	€ 28.40
Diritto di certificazione (per ogni tipologia di certificato)	€ 10.00

I suddetti prezzi sono da considerarsi privi di IVA

I certificati e la relativa fattura quietanza verranno trasmessi a mezzo posta, o come indicato nel verbale di prelievo, direttamente al committente e/o ad altro destinatario esplicitamente indicato nella richiesta.

Il certificato è rilasciato in un unico esemplare, il rilascio di un duplicato comporta un diritto fisso di € 10.00 + IVA.

Punti di Raccolta: i provini potranno essere lasciati presso il Laboratorio Prove su Strutture e Materiali – CdL Ingegneria dei Materiali, Via Pentima Bassa 21, tutte le mattine dalle ore 9:00 alle ore 11:00.

Accordarsi preventivamente con il geom. Emanuele Bombardieri al n° **0744/492901- 0744/492908.**

NOTA: Riferimenti normativi su Controllo di qualità per calcestruzzi ed acciai, D.M. 14 gennaio 2008:

IMPORTO DA PAGARE COMPENSIVO D'IVA €