

Distinta n°

Numero cubetti

Riservato al Laboratorio

V. A. n° _____ del _____

PROVE DI COMPRESSIONE SU CUBI DI CALCESTRUZZO

Numero coppia	Numero cubetto	Verbale di prelievo		Sigla campione Posizione in opera	R _{ck} (N/mm ²)	Data getto	D.M. 17/01/2018 Par. 11.2.5.3
		Numero	Data				
							<p><i>"Il prelievo dei provini per il controllo di accettazione va 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. Il laboratorio incaricato di effettuare le prove sul calcestruzzo provvede all'accettazione dei campioni accompagnati dalla lettera di richiesta sottoscritta dal direttore dei lavori. Il laboratorio verifica lo stato dei provini e la documentazione di riferimento ed in caso di anomalie riscontrate sui campioni oppure di mancanza totale o parziale degli strumenti idonei per la identificazione degli stessi, deve sospendere l'esecuzione delle prove e darne notizia al Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. La domanda di prove al laboratorio deve essere sottoscritta dal Direttore dei Lavori e deve contenere precise indicazioni sulla posizione delle strutture interessate da ciascun prelievo. Le prove non richieste dal Direttore dei Lavori non possono fare parte dell'insieme statistico che serve per la determinazione della resistenza caratteristica del materiale. Le prove a compressione vanno eseguite entro 45 giorni dalla data di prelievo."</i></p>

N.B. Il Laboratorio non può accettare campioni che siano privi di contrassegni del Direttore dei lavori coincidenti con quanto riportato nella presente distinta. Le prove non richieste dal Direttore dei Lavori non possono far parte dell'insieme statistico che serve per la determinazione della resistenza caratteristica del materiale. Il Laboratorio emetterà in questo caso un semplice rapporto di prova. Un prelievo è costituito da 2 cubetti. Il numero minimo di campioni per attuare il controllo di accettazione tipo A è pari a 6. Le resistenze dei cubetti di uno stesso prelievo non possono differire più del 20% del valore inferiore. Ogni certificato contiene al massimo 6 cubetti.

IL DIRETTORE DEI LAVORI

(timbro e firma in originale, obbligatori ai sensi del D.M. 17/01/2018)