

Distinta n°

 Numero totale cubetti
Riservato al Laboratorio

V. A. n° _____ del _____

PROVE DI COMPRESIONE SU CUBI DI CALCESTRUZZO

Numero prelievo (*)	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 (*)				
	1						"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."
	2						
	1						
	2						
	1						
	2						
	1						
	2						
	1						
	2						
	1						
	2						

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. Le prove devono essere eseguite preferibilmente tra il 28° e il 30° giorno dal getto e comunque entro e non oltre il 45° giorno. 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)

(*) Dati obbligatori

Pagina 1 di 1

ISMES S.p.A.

Via Lago dei Tartari 3/D-3/E - 00012 Guidonia (RM) - Italy

Tel. +39 0774 353580 r.a.

Fax +39 0774 353762

e-mail: info@istedil.it - www.istedil.it

Capitale Sociale € 200.000,00 interamente versato

Tribunale di Roma 1256/72 - C.C.I.A.A. 358813

P. I. IT00887271005 - C.F. 00422780585

 Società soggetta ad attività di Direzione
e coordinamento di **CESI S.p.A.**

 Laboratorio Autorizzato all'esecuzione e certificazione
delle prove sui materiali da costruzione ai sensi
dell'art. 59 del D.P.R. n. 380/2001 e della Circolare
7617/10 STC.