



## **ATTENZIONE: COMUNICAZIONE IMPORTANTE**

**Si rammenta a tutti i clienti che, in base alle disposizioni contenute nel Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 17 gennaio 2018, “aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni”, le richieste da presentare al laboratorio ufficiale devono avere i seguenti requisiti:**

- Non possono essere accettate richieste prive di timbro e firma in originale del Direttore Dei Lavori, salvo che le stesse non siano trasmesse via PEC, in contemporanea o prima della consegna dei campioni.

- Il Direttore Dei Lavori deve redigere apposito Verbale di Prelievo per ogni data di getto segnata sulla richiesta prove, oppure può incaricare mediante delega scritta, un tecnico di sua fiducia per tali operazioni.

A tal proposito Il Laboratorio Ufficiale può certificare solo prove le cui richieste siano regolarmente sottoscritte dal Direttore dei Lavori e corredate da verbale di prelievo. Diversamente, in luogo del previsto Certificato Ufficiale, il Laboratorio è tenuto a rilasciare semplice Rapporto di Prova, precisando che tale Rapporto di Prova non costituisce certificato utile ai fini della Legge 1086/71.

- I cubetti devono riportare un contrassegno (sigle apposte dal cliente), che devono corrispondere a quelle segnate sul modulo di richiesta prove. Se una dimensione del provino risulta maggiore o minore del 3% rispetto alla dimensione nominale, il provino è da scartare.

- Si ricorda che: “le prove a compressione vanno eseguite tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data di prelievo. In caso di mancato rispetto di tali termini le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera”. In questo caso il Laboratorio accetterà e sottoporrà a prova il materiale ed emetterà il relativo certificato, in cui sarà indicato che *“ai sensi del 11.2.5.3 del D.M. 17.01.2018 le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera”*.

- Ricordiamo infine quanti prelievi di cubetti vanno eseguiti per Legge:

### Controllo di tipo A

Quantitativo totale di miscela omogenea impiegata	N° di prelievi: (un prelievo è costituito dal gruppo di 2 provini cubici 150x150x150 mm)
≤ 1500 mc	1 ogni 100 mc e comunque ogni giorno di getto va effettuato almeno 1 prelievo
≤ 100 mc	3 prelievi ma si deroga dall'obbligo di prelievo giornaliero

### Controllo di tipo B

Quantitativo totale di miscela omogenea impiegata	N° di prelievi: (un prelievo è costituito dal gruppo di 2 provini cubici 150x150x150 mm)
> 1500 mc	1 ogni 100 mc e comunque ogni giorno di getto va effettuato almeno 1 prelievo

### **Acciaio per cemento armato B450C**

I controlli di accettazione in Cantiere sono obbligatori e devono essere eseguiti entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale e devono essere campionati, nell'ambito di ciascun lotto di spedizione, in ragione di N°3 spezzoni (lunghezza ~ 120 cm). Il prelievo dei campioni va effettuato a cura del Direttore dei Lavori o di un Tecnico di sua fiducia che deve assicurare, mediante sigle, etichettature indelebili, ecc., che i campioni inviati per le prove al Laboratorio incaricato, siano effettivamente quelli prelevati dal Tecnico.