

AGGIORNAMENTO DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI DM 17.01.2018

Estratto in sintesi

1. Il Prelievo dei Campioni dalla struttura per l'esecuzione di prove distruttive, carote di cls, **deve essere eseguito a cura del Laboratorio Autorizzato** [§ 8.4.2]:
 - a. in questo caso può essere emesso il Certificato di prova;
 - b. in alternativa può essere emesso solo un Rapporto di prova.
2. **La mancanza di una chiara ed evidente identificazione dei provini di calcestruzzo** (vedi prelievi dei cubetti 15x15x15) comporta:
 - a. di non poter accettare i campioni per l'emissione del Certificato di prova [§ 11.2.5.3];
 - b. in alternativa può essere emesso solo un Rapporto di prova.
3. **La mancanza sull'Ordine di prova della firma del Direttore dei Lavori** (vedi prelievi dei cubetti 15x15x15) comporta:
 - a. di non poter accettare i campioni per l'emissione del Certificato di prova [§ 11.2.5.3];
 - b. in alternativa può essere emesso solo un Rapporto di prova.
4. La prova di compressione dei cubi di cls **deve essere eseguita tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data indicata sul Verbale di prelievo.** In caso contrario il Laboratorio emetterà il relativo Certificato in cui sarà indicato che le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera, dandone comunicazione al Committente dell'opera e/o, per le Opere Pubbliche, alla stazione appaltante [§11.2.5.3].
5. Nel caso in cui tra la resistenza a compressione dei due provini di un prelievo **la differenza fra i valori supera il 20%** il Laboratorio emetterà il Certificato in cui sarà indicato che la suddetta differenza supera il 20% del valore inferiore e si dovranno applicare i relativi controlli della resistenza del calcestruzzo in opera, dandone comunicazione al Committente dell'opera e/o, per le Opere Pubbliche, alla stazione appaltante [§11.2.4].