

RICHIESTA DI PROVE SU MATERIALI

Estratto dal D.M. del 17.01.2018

Controllo accettazione Calcestruzzo 11.2.5.

Il controllo di accettazione è eseguito dal Direttore Lavori su ciascuna miscela omogenea (...).

Il controllo di accettazione è positivo ed il quantitativo di calcestruzzo accettato se risultano verificate le disuguaglianze di cui alla Tab. 11.2.1 seguente:

Controllo di tipo A	Controllo di tipo B
$R_{c,min} \geq R_{ck} - 3,5$	
$R_{cm28} \geq R_{ck} + 3,5$ (N° prelievi: 3)	$R_{cm28} \geq R_{ck} + 1,48s$ (N° prelievi > 15)
R_{cm28} = resistenza media dei prelievi (N/mm ²); $R_{c,min}$ = minore valore di resistenza dei prelievi (N/mm ²) s = scarto quadratico medio	

11.2.5.1. Controllo di tipo A

Ogni controllo di accettazione di tipo A è rappresentato da tre prelievi, ciascuno dei quali eseguito su un massimo di 100 m³ di getto di miscela omogenea. (...) Per ogni giorno di getto va comunque effettuato un prelievo.

11.2.5.2. Controllo di tipo B

Nella realizzazione di opere strutturali che richiedano l'impiego di più di 1500 m³ di miscela omogenea è obbligatorio. (...) Per ogni giorno di getto di miscela omogenea va effettuato almeno un prelievo e complessivamente almeno 15 prelievi sui 1500 m³.

Controllo accettazione acciaio

11.3.2.10.4. Controlli di accettazione in cantiere

I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori (...) in ragione di 3 campioni, della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o centro di trasformazione.

Le prove di compressione vanno eseguite tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque non oltre 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.

ISTRUZIONI PER USUFRUIRE DEL SERVIZIO

La richiesta di intervento in cantiere per il prelievo di calcestruzzo e degli spezzoni di barre deve essere fatta con almeno 72 ore di preavviso e comunque previo accordo con il laboratorio in funzione della disponibilità.

Il richiedente è il Direttore dei Lavori/Collaudatore/figura che ne abbia titolo.

La richiesta di prove su materiali ai sensi della Legge n°1086/71 e s.m.i. deve avvenire tramite il presente modulo compilato in ogni sua parte e debitamente timbrato e firmato in modo leggibile dalla DL/Collaudatore/figura che ne abbia titolo a cui poi verranno consegnati i certificati.

Il cliente è l'impresa, ditta o persona fisica a cui viene intestata la fattura.

Il **Laboratorio Tecnologico Desma srl** conserverà i campioni prelevati per un tempo massimo di 30 gg dall'emissione del certificato dopo di che provvederà allo smaltimento.

Il pagamento dovrà avvenire all'atto della richiesta o, in deroga, al ritiro dei certificati scaturiti dalle prove.

Desma srl si riserva la facoltà di eseguire prove e/o lavorazioni aggiuntive laddove fossero necessari per l'esecuzione secondo norma delle prove richieste, addebitandone il costo al richiedente.

