



Oggetto: **Richiesta di prove e certificazioni in ottemperanza al D.P.R.n.380/2001
Ex.Legge 5/11/71, n.1086 su "MURATURE PORTANTI"
D.M. 17 Gennaio 2018 – Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"
Circolare n. 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.: Istruzioni per l'applicazione
dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto
ministeriale 17 gennaio 2018.**

Il sottoscritto Direttore dei Lavori : _____

Indirizzo : _____

Tel. – Fax.- E-mail : _____

Identificazione del cliente : _____

Indirizzo : _____

C.a.p. – Città: : _____

**Identificazione e provenienza dei
campioni – Rif. Lavori**

Descrizioni dell'opera : _____

Proprietà - Committente : _____

Ubicazione : _____

Esigenze del cliente

Descrizione e metodi di prova : **CONTROLLI DI ACCETTAZIONE PER MURATURA E MALTA**

Termine di consegna : _____

Dati fiscali

Intestazione fattura : _____

Indirizzo - C.a.p. - Città : _____

Partita IVA - Codice Fiscale : _____

Modalità di pagamento : _____

Istruzioni consegna certificati

Ritira presso il laboratorio : _____

Spedire a : _____

Materiale consegnato da : _____

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE MALTE PER MURATURA
secondo DM 17 Gennaio 2018 – par. 11.10.2.1 – 11.10.2.2. – 11.10.2.3

Descrizione malta:

a prestazione garantita (par. 11.10.2.1)

Tipo di malta: M 2,5 M 5 M 10 M 20 Md

Frequenza: 1 prelievo ogni 700 m³ di muratura

a composizione prescritta (par. 11.10.2.2)

Dosaggio: sabbia _____ cemento _____ calce _____ acqua _____

Frequenza: 1 prelievo ogni 350 m³ di muratura

Modalità di prelievo: n° 3 provini per ogni prelievo

Dimensioni provini (mm): 40x40x160 (casseforme fornita dal laboratorio)

PROVE DA ESEGUIRE:

prova di resistenza a flessione: n° 3 provini

prova di resistenza a compressione: sulle 6 metà risultanti

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE ELEMENTI IN MURATURA par. 11.10.1.1

CAMPIONE	TIPO DI BLOCCO	DESTINAZIONE	CATEGORIA	DIMENSIONI
n. ____ blocchi				

resistenza a compressione – UNI EN 772-1:2011 (par. 11.10.1.1.1)

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE

Il controllo sul campione si considera positivo se risultano verificate entrambe le disuguaglianze:

$(f_1 + f_2 + \dots + f_n)/n \geq f_{bm}$ (par. 11.10.1)

$f_1 \geq 0,80 f_{bm}$ (par 11.10.2)

dove:

n = numero di elementi da sottoporre a prova di compressione

f_{bm} = la resistenza media a compressione dichiarata dal fabbricante

f₁ + f₂ + ... + f_n = resistenza a compressione degli elementi

Data della richiesta:

Il Richiedente
 Direttore dei Lavori

.....
 (Firma e timbro di iscrizione all'Albo)

NOTE E COMUNICAZIONI AL LABORATORIO

Verifica materiali consegnati: (convalida del laboratorio)