

**ALTRI MATERIALI**

Campioni di: \_\_\_\_\_

Per le seguenti prove: \_\_\_\_\_

SIGLA	QUANTITÀ	TIPO DI PROVINO	POSIZIONE IN OPERA	DATA DI PRELIEVO	VERBALE

**NOTE E COMUNICAZIONI AL LABORATORIO**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Il sottoscritto Direttore dei Lavori dichiara inoltre:

- che i campioni sono stati prelevati, sotto propria responsabilità, nel corso dei lavori nel cantiere suindicato;

Data della richiesta:

.....

Il Richiedente  
Direttore dei Lavori <sup>(1)</sup>

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

**NB: Il presente modulo dev'essere compilato in ogni campo, sottoscritto dal D.L. e deve accompagnare in originale il materiale da sottoporre a prova. In caso di trasmissione telematica può essere accettato se inviato tramite PEC del D.L. o altra figura titolata all'indirizzo PEC del laboratorio: [lt.ingest.ap@certificata.org](mailto:lt.ingest.ap@certificata.org)**



**LABORTEC Ingest s.r.l.**

Istituto Sperimentale Materiali e Strutture  
63100 ASCOLI PICENO - St. Bonifica - Zona Ind.le Basso Marino  
Tel. 0736.306457 - Fax 0736.228403 - E-mail: [labortecingest.ap@libero.it](mailto:labortecingest.ap@libero.it)  
Cod. Fisc. e Part. Iva: 02 02875 044 2 - R.E.A. A.P 191834 - Reg. Imprese  
Laboratorio Autorizzato Min. Infr.e Trasp. n°11107 28.11.2011

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 : \_\_\_\_\_

PEC : \_\_\_\_\_

**Identificazione del cliente** : \_\_\_\_\_

Indirizzo : \_\_\_\_\_

C.a.p. – Città: : \_\_\_\_\_

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

Descrizioni dell'opera : \_\_\_\_\_

Proprietà - Committente : \_\_\_\_\_

Ubicazione : \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

**Controlli di accettazione** : **CONTROLLI DI ACCETTAZIONE PER MURATURA E MALTA**

Prove da eseguire : \_\_\_\_\_

**Dati fiscali**

Intestazione fattura : \_\_\_\_\_

Indirizzo - C.a.p. - Città : \_\_\_\_\_

Partita IVA - Codice Fiscale -SDI : \_\_\_\_\_

**CIG-CUP**

**Modalità di pagamento** : \_\_\_\_\_

**Istruzioni consegna certificati**

Delegato al ritiro dei certificati : \_\_\_\_\_

Spedire a : \_\_\_\_\_

**Materiale consegnata Dal Sig.** : \_\_\_\_\_

**Delegato dal Sottoscritto D.L** : \_\_\_\_\_



**LABORTEC Ingest s.r.l.**

Istituto Sperimentale Materiali e Strutture

63100 ASCOLI PICENO - St. Bonifica - Zona Ind.le Basso Marino  
Tel. 0736.306457 - Fax 0736.228403 - E-mail: labortecingest.ap@libero.it  
Cod. Fisc. e Part. Iva: 02 02875 044 2 - R.E.A. A.P 191834 - Reg. Imprese  
Laboratorio Autorizzato Min. Infr.e Trasp. n°11107 28.11.2011

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

Dosaggio:  sabbia \_\_\_\_\_  cemento \_\_\_\_\_  calce \_\_\_\_\_  acqua \_\_\_\_\_  
**CONTROLLI DI ACCETTAZIONE**

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

TIPO DI MALTA	POSA IN OPERA	DIMENSIONI	DATA DI CONFEZIONAMENTO	VERBALE DI PRELIEVO



**LABORTEC Ingest s.r.l.**

Istituto Sperimentale Materiali e Strutture

63100 ASCOLI PICENO - St. Bonifica - Zona Ind.le Basso Marino  
Tel. 0736.306457 - Fax 0736.228403 - E-mail: labortecingest.ap@libero.it  
Cod. Fisc. e Part. Iva: 02 02875 044 2 - R.E.A. A.P 191834 - Reg. Imprese  
Laboratorio Autorizzato Min. Infr.e Trasp. n°11107 28.11.2011

**CONTROLLI DI ACCETTAZIONE ELEMENTI IN MURATURA par. 11.10.1.1**

CAMPIONE	TIPO DI BLOCCO	DESTINAZIONE	CATEGORIA	DIMENSIONI	VERBALE DI PRELIEVO
n. _____ blocchi					
n. _____ blocchi					

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<sub>bm</sub> = la resistenza media a compressione dichiarata dal fabbricante

f<sub>1</sub> + f<sub>2</sub> + ... + f<sub>n</sub> = resistenza a compressione degli elementi

**NOTE E COMUNICAZIONI AL LABORATORIO**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_