

CONTROLLO DEI CAMPIONI

Posizione in opera dei prelievi / controlli:

1 _____ 2 _____
 3 _____ 4 _____
 5 _____ 6 _____

Metodi di prova:

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

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

NOTE E COMUNICAZIONI AL LABORATORIO

A cura del Laboratorio

Verifica materiali in arrivo

**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: labortecascolipiceno@libero.it
 Cod. Fisc. E Part. Iva: 02 02875 0442 - R.E.A. AP 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 MATERIALI E PRODOTTI A BASE DI LEGNO PER USO STRUTTURALI (P.11.7)**
D.M. 14 Gennaio 2008 – Nuove tecniche per le costruzioni
D.M. 17 Gennaio 2018 – Aggiornamento delle Nuove tecniche per le costruzioni

Laboratorio Autorizzato Min. Infr. e Trasp. n° 11107 28.11.2011

Il sottoscritto Direttore dei Lavori : _____
 Indirizzo : _____
 Tel. – Fax.- E-mail : _____

Identificazione del cliente

Ragione sociale : _____
 Indirizzo : _____
 C.a.p. – Città: _____

Identificazione e provenienza dei campioni - Descrizioni dell'opera

Ubicazione : _____
 Proprietà - Committente : _____

Prove da eseguire**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 / ritirato da : _____

ELEMENTI IN LEGNO PER USO STRUTTURALE

Il sottoscritto _____ in riferimento ai lavori sotto indicati chiede che vengano effettuate le prove sotto riportate

Nr. Campioni	Tipo di elemento strutturale	Posizione in opera	Classe di resistenza	Dimensioni

Legno massiccio Legno lamellare Panelli a base di legno

Marcatura CE Applicabile Non applicabile

Provenienza : Produttore Centro di lavorazione Fornitore - Intermedi

- **CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE** (P. 11.7.10.2)

- **PROFILO RESISTENTE** (Classe di resistenza)

- Flessione (fiuk) Trazione parallela
- Compressione parallela Compressione perpendicolare
- Modulo elastico parallelo Modulo elastico tangenziale (perpendicolare)

Nota: I provini per prove perpendicolare alla fibratura devono essere piallati

NORME DI RIFERIMENTO :

- LEGNO MASSICCIO** : UNI EN 14081-1
- Resistenza : UNI EN 338
 - Profilo resistente : UNI EN 384;2010
di un elemento strutturale : UNI EN 11035;2010 parti 1-2-3

LEGNO MASSICCIO (P.11.7.2)

- Valori caratteristici di resistenza : dimensioni standardizzate dei campioni di prova
- Resistenza a flessione : altezza sezione trasversale 150 mm
- Resistenza a trazione parallela alla fibratura : lato maggiore della sezione trasversale 150 mm

LEGNO STRUTTURALE CON GIUNTI A DITA : UNI EN 14081-1 (P.11.7.3)

LEGNO LAMELLARE INCOLLATO E LEGNO MASSICCIO INCOLLATO: UNI EN 14080 (P. 11.7.4)
Con Marcatura CE apposta

SINGOLA TAVOLA : UNI EN 14081-1 - Per attribuzione classe di resistenza

PANNELLI A BASE DI LEGNO: (P.11.7.5) – UNI EN 13986: - UNI EN 12369 -2-3: