Foglio 4 di 4

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						



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

Materiale consegnato / ritirato da

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
II sottoscritto Direttore dei Lavori	:
ndirizzo	
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	
ntestazione fattura	÷
ndirizzo - C.a.p Città	:
Partita IVA - Codice Fiscale	:
Modalità di pagamento	:
Istruzioni consegna certificati	
Ritira presso il laboratorio	:
Spedire a	:

Foglio 2 di 4

ELEMENTI IN LEGNO PER USO STRUTTURALE

Il sottoscritto	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 :	ovenienza : Produttore Centro di lavorazione Fornitore - Intermedi					
- CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE (P. 11.7.10.2)						
- PROFILO RESISTENTE (Classe di resistenza)						
☐ Fless	☐ Flessione (fiuk) ☐ Trazione parallela					
☐ Com	☐ Compressione parallela ☐ Compressione perpendicolare					
☐ Modulo elastico parallelo ☐ Modulo elastico tangenziale (perpendicolare)						
Nota: I provini per prove perpendicolare alla fibratura devono essere piallati						

Foglio 3 di 4

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: