

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

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

Oggetto: **RICHIESTA DI PROVE E CERTIFICAZIONI IN OTTEMPERANZA ALLA UNI 2561 - ISO 10618 - SU MATERIALI E PRODOTTI COMPOSITI PER USO STRUTTURALI**
D.M. 14 Gennaio 2008 – Nuove tecniche per le costruzioni
D.M. 17 Gennaio 2018 – Aggiornamento delle Norme 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 : _____

MATERIALI COMPOSITI

Tessuto in fibra di : Acciaio Vetro Carbonio Basalto
 Arammide

Fiocature (e/o connessioni di ancoraggio)

Descrizione campione: _____

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

Sigla Campioni	Grammatura (g/m ²)	Caratteristiche geometriche: Lunghezza (a/b) Sezione (b/h)	Posizione in opera	Data di prelievo

PROVE RICHIESTE:

Resistenza meccanica a trazione Allungamento a rottura Modulo elastico a trazione
 Densità

NORMATIVA DI RIFERIMENTO:

UNI EN 2561: Determinazione del modulo elastico e della resistenza a trazione

Fibre: ISO 13002 e UNI EN 13002-2 (fibre di carbonio), UNI 8746 e UNI 9409 (fibre di vetro) , UNI EN 13003-1-2-3 (fibre di arammide)

D.M. 14/01/2008 Cap.11: Materiali e prodotti per uso strutturale

MALTE PER USO STRUTTURALE

Descrizione del materiale: _____

Nr. Campioni	Dimensioni	Posizione in opera	Data confezionamento

NB: Dimensioni: (mm) : 40 x 40 x160
100 x 100 x 100

PROVE RICHIESTE:

Resistenza a compressione Resistenza a flessione Massa Volumica

NORMATIVA DI RIFERIMENTO:

Eurocodice 6 - EN 1996-1: Progetto di strutture in muratura

D.M.LL.PP. del 20/11/1987: Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo degli edifici in muratura e per il loro consolidamento

UNI 772-1:2015: Metodi di prova per elementi per muratura - Parte 1: Determinazione della resistenza a compressione

UNI EN 1504-3: Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità

UNI EN 1504-6: Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità

D.M. 14/01/2008 , DM 17/01/2018 Cap.11: Materiali e prodotti per uso strutturale