

RICHIESTA PROVE OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE D.P.R. n. 380/2001
NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI di cui al D.M. 17/01/2018RICHIEDENTE: Direttore Lavori Collaudatore RUP CTU Direttore di Stabilimento

Cognome Nome / Ragione sociale: _____ N. Iscrizione _____ Albo _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ Prov _____

Telefono _____ Mail _____ PEC _____

Inoltre, **delega** il Sig. _____ alla custodia, trasporto e consegna dei campioni al laboratorio.**ESTREMI CANTIERE**

Cantiere _____ Codice CIG _____ Codice CUP _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ Prov _____

Impresa esecutrice _____ Direttore dei lavori _____

RICHIEDE

al laboratorio CaveTest Srl, autorizzato dal Ministero per l'esecuzione delle prove in conformità al D.P.R. n. 380/2001, sui campioni di materiale da costruzione ivi indicati:

 Prove su calcestruzzi (Modulo 1) Prove su acciai da c.a., c.a.p. o da carpenteria (Modulo 2) Prove su laterizi (Modulo 3) Altre prove (Modulo 4)**PROCEDURA DI ESECUZIONE** Normale (14 gg lavorativi) Urgente (5 gg lavorativi) +50% del prezzo Immediata (2 gg lavorativi) +100% del prezzo**FORMATO DEI CERTIFICATI** Digitale (indicare l'indirizzo PEC al quale inviare i certificati) _____**INTESTATARIO FATTURA**

Cognome Nome / Ragione sociale: _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____ Prov _____

Telefono _____ Mail _____ PEC _____

P.IVA _____ CODICE FISCALE _____

Codice univoco SDI _____ Applicazione IVA (se diversa dal 22%) _____

TIMBRO E FIRMA DEL RICHIEDENTE

Autorizzo il trattamento dei dati presenti nel modulo di richiesta ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Reg. UE 2016/679)

MODULO 1: PROVE SU CALCESTRUZZI
Elenco prove richieste:
 Prova di rottura a compressione (cod. 11)

 Prova di rottura a flessione (cod. 45)

 Prova di rottura a trazione indiretta – brasiliana (cod. 46)

 Ritiro (cod. 48)

 Modulo di elasticità normale a compressione (cod. 47)

 Altro _____

N° provini (1)	ID sigla	Descrizione (2)	Dimensioni in mm	Posizione della struttura oggetto del prelievo (3)	Rck (MPa)	Data prelievo	Verbale di prelievo nr. (4)	Prove richieste (5)

- Il D.M. 14/01/2018 prevede che, ai fini di un efficace controllo di accettazione di Tipo A, è necessario che il numero dei campioni prelevati e provati non sia inferiore a 6 cubetti (3 prelievi), anche per getti di quantità inferiore a 100 mc di miscela omogenea.
- Tipo di provino: cubo, carota, cilindro, prisma
- Indicazioni precise sulla posizione delle strutture (fondazione, pilastro, ecc..) interessate da ciascun prelievo, in caso di mancanza il laboratorio non accetterà i relativi campioni.
- Ai sensi della Circolare n.7/2019 esplicativa delle NTC 2018, in assenza degli estremi del verbale di prelievo il laboratorio effettua le prove rilasciando un semplice Rapporto di prova non valido ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni.
- Prove richieste: scrivere il numero indicato come codice nella sezione "elenco prove richieste"

NOTE

TIMBRO E FIRMA DEL RICHIEDENTE

MODULO 2: PROVE SU ACCIAI
Elenco prove richieste:

- Prova di trazione (cod. 67)
 Prova di piega A 180° (cod. 75)
 Indice di aderenza (cod. 86)
- Prova di piega A 90° e raddrizzamento (cod. 76)
 Resilienza di Charpy (cod. 84)
- Resistenza al distacco del nodo per reti e tralicci (cod. 77)
 Modulo di elasticità normale (cod. 78)
- Diagramma di deformazione (cod. 81)
 Rilevazione del marchio (cod. 94)
- Altro _____

N° provini (1)	ID sigla	Descrizione provino e qualità acciaio (2)	Diametro in mm	Posizione della struttura oggetto del prelievo (3)	Produttore (4)	Data prelievo	Verbale di prelievo nr. (5)	Prove richieste (6)

- Il D.M. 14/01/2018 prevede che per ogni fornitura da 30 tonnellate massime, venga effettuato il prelievo di almeno 3 spezzoni (≥ 150 cm per marchio + piega + trazione) di un diametro a scelta nella fornitura e la verifica di 3 diametri diversi nel corso delle varie forniture.
- Descrizione provino: barra liscia o ad aderenza migliorata, rete elettrosaldata, traliccio, trefolo, filo trafilato, treccia, lamiera, ecc.
- Indicazioni precise sulla posizione delle strutture (fondazione, pilastro, ecc..) interessate da ciascun prelievo, in caso di mancanza il laboratorio non accetterà i relativi campioni.
- Produttore: nel caso il marchio risultasse non rilevabile o non depositato presso il STC, il certificato non sarà valido ai fini del controllo in accettazione. Si consiglia di allegare copia dei certificati di qualificazione dei campioni di acciaio forniti in cantiere.
- Ai sensi della Circolare n.7/2019 esplicativa delle NTC 2018, in assenza degli estremi del verbale di prelievo il laboratorio effettua le prove rilasciando un semplice Rapporto di prova non valido ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni.
- Prove richieste: scrivere il numero indicato come codice nella sezione "elenco prove richieste"

NOTE

TIMBRO E FIRMA DEL RICHIEDENTE

MODULO 3: PROVE SU LATERIZI**Elenco prove richieste:**

- Resistenza a compressione in direzione dei fori (cod. 57) Resistenza a compressione trasversale ai fori (cod. 60)
- Resistenza a trazione per flessione su listelli (cod. 61) % di foratura e area media della sezione di un foro (cod. 62)
- Coefficiente di dilatazione lineare (cod. 63) Prova di punzonamento (cod. 64)
- Altro _____
-
-

N° provini	ID sigla	Descrizione provino (1)	Dimensioni in mm	Data prelievo	Verbale di prelievo nr. (2)	Prove richieste (3)

1. Descrizione provino: mattone o blocco, pieno/semipieno/forato, estruso pressato/formato a mano, pezzi di rivestimento, ecc.
2. Ai sensi della Circolare n.7/2019 esplicativa delle NTC 2018, in assenza degli estremi del verbale di prelievo il laboratorio effettua le prove rilasciando un semplice Rapporto di prova non valido ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni.
3. Prove richieste: scrivere il numero indicato come codice nella sezione "elenco prove richieste"

NOTE**TIMBRO E FIRMA DEL RICHIEDENTE** _____

MODULO 4: ALTRE PROVE

Elenco prove richieste:

Materiale	Prova richiesta

NOTE

TIMBRO E FIRMA RICHIEDENTE _____