

RICHIEDENTE	_____
INTESTATARIO	_____
CANTIERE	_____
IMPRESA	_____
DIRETTORE LAV.	_____
MAIL-PEC	_____

Spett. **Laboratorio TEMA**

Via del Commercio 22/A

61032 Fano (PU)

e-mail: tema@laboratoriotema.it

mail-pec: laboratoriotema@pec.it

Tel - Fax 0721 806132

**OGGETTO: RICHIESTA PROVE SU MATERIALI**

in data: \_\_\_\_\_

**D.M. 17/01/2018 ai sensi della L.1086/71, art. 20**

CONGLOMERATO CEMENTIZIO					ACCIAIO IN BARRE AD A.M.						
N.	POSIZIONE IN OPERA	Classe dichiarata	Data Confezione	N° Verbale							
1					Tipo Acciaio _____						
2					N° Verbale _____						
3					Data prelievo _____						
4					N° barre						
5					Diam. 8 10 12 14 16 18						
6					N° barre						
7					Diam. 20 22 24						
8					RETI E TRALICCI DI ACCIAIO ELETTRISALDATO						
9					N° Verbale _____						
10					Data prelievo _____						
11					N° barre						
12					Diam. 5 6 8 10 11 12						

PRELIEVI ESEGUITI DA:

NOTE:

**NOTE PER IL RICHIEDENTE (D.M. Min. Infrastrutture 17 Gennaio 2018)**

**La domanda di prova di laboratorio deve essere sottoscritta dal DL e pervenire in laboratorio in formato cartaceo (timbrata e firmata in originale dal DL) o in alternativa la scansione in formato pdf inviata attraverso la mail-pec del DL.**

La domanda di prova di laboratorio sottoscritta dal DL, deve contenere precise indicazioni sulla posizione delle strutture interessate da ciascun prelievo e sulla data di esecuzione del prelievo (**alla domanda di prove di laboratorio allegare il verbale di prelievo** e per le barre in acciaio per c.a. copia del certificato di identificazione con marchio e produttore qualificato).

Per il calcestruzzo un prelievo consiste nel prelevare dagli impasti, al momento della posa in opera ed alla presenza del DL o di persona di sua fiducia, il calcestruzzo necessario per la confezione di un gruppo di due provini. E' obbligo del DL prescrivere ulteriori prelievi rispetto al numero minimo, tutte le volte che variazioni di qualità e/o provenienza dei costituenti dell'impasto possano far presumere una variazione di qualità del calcestruzzo stesso, tale da non poter più essere considerato omogeneo.

Sia per le barre che per le reti e tralici in acciaio, i controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori e devono essere effettuati, entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale, a cura di un laboratorio ufficiale. Essi devono essere eseguiti in ragione di 3 campioni ogni 30t di acciaio impiegato della stessa classe proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di Trasformazione, anche se con forniture successive.

Il prelievo dei provini per il controllo di accettazione in cantiere, sia per il calcestruzzo che per le barre o reti e tralici in acciaio, va eseguito alla presenza del DL o di un tecnico di sua fiducia che provvede alla redazione di apposito verbale di prelievo e dispone l'identificazione dei provini mediante sigle, etichettature indelebili, ecc.

Le prove a compressione su cubi in calcestruzzo vanno eseguite conformemente alle norme UNI EN 12390-3, tra il 28° e il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data di prelievo. In caso di mancato rispetto di tali termini le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera.

Per i cubi in calcestruzzo la media delle resistenze a compressione dei due provini di un prelievo rappresenta la "Resistenza di prelievo" che costituisce il valore mediante il quale vengono eseguiti i controlli del calcestruzzo. Il prelievo non viene accettato se la differenza fra i valori di resistenza dei due provini supera il 20% del valore inferiore.

**FATTURARE A**

Rag. Sociale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

IVA/Cod.Fisc \_\_\_\_\_

Tel./ Fax \_\_\_\_\_ COD. UNIVOCO: \_\_\_\_\_

**PAGAMENTO**

A RITIRO CERTIFICATO  
 CONTRASSEGNO (Spese postali)  
 ANTICIPATO

Si accettano le norme del Laboratorio TEMA

IL RICHIEDENTE

IL DIRETTORE LAVORI  
(Timbro e Firma)