					`						
						ca o dipendente dit					
Centro LABC Via Gal	ERSITA di Serviz DRATOF vani, 2 - 24	zio di Atene			RIA		_		_		
			Співле і зелен			Tel					
					E DELLE SEGUENTI PROVE  I. 14/01/2008						
		_	E SU CUBETTI DI CA	LCESTRUZZO	, 2000						
Q.tà	dim. (cm)	Data getto (*)	Posizion	e in opera (*)		Sigla sul campione (*)			Verbale di prelieve (*)		
							<del>                                     </del>				
Note:											
B) DDO	VE DI TD 4	ZIONE SITE	ARRE TONDE PER C	Δ							
Q.tà	Ø (mm)	tipo acciaio (A o C)	Rotolo /Barra/ Reti elettrosaldate/ tralicci	Sigla acciaieria n° colata	Posizione in opera		sigla s campio (*)		ione		
		B 450						1			
		B 450									
		B 450						<u> </u>	$\overline{}$		
<u> </u>	<u> </u>	B 450	<u>[</u>	<u> </u>						<u>L</u>	
		/i certificato/i i	il sig	••••••	••••••	qualifica.	•••••	••••••	•••••		
CANTIE	AC.		_								
COMMI	TTENTE:										
IMPRES	A:										
FATTUI	RAZIONE:										
TEL.					P.I						
codice SDI per emissione fattura elettronica											
SOCIO A	ANCE: SI' .		NO							lavori (in originale)	
		Dalmine,									

Il Centro di servizio di Ateneo LABORATORI DI INGEGNERIA assicura che i dati personali vengono trattati con la riservatezza prevista dal D. Lgs. 196/03 e saranno utilizzati eclusivamente per l'espletamento dei fini istituzionali

## (\*) dati obbligatori

Le nuove NTC 2018 entrate in vigore il 22.03.2018 prevedono che le prove a compressione vanno eseguite tra il 28° ed il 30° giorno di maturazione e comunque entro 45 giorni dalla data di prelevo (11.2.5.3 -6° capoverso NTC 2018)

La circolare Ministeriale CSLLPP del 21/01/2019 al §11.2.4 specifica che in assenza di verbale di prelievo il certificato non può essere valido ai sensi della L 1086/71, in tal caso viene rilasciato un semplice rapporto di prova.

## PRESCRIZIONI PER IL PRELIEVO, LA PROVA E LA CERTIFICAZIONE

Si prega riportare sempre gli **estremi dei verbali di prelievo**, in mancanza il laboratorio rilascerà un semplice rapporto di prova in luogo del certificato ufficiale valido ai sensi della Leggenn 1086/71 (circolare n. 7 del 21/1/2019 C.S.LL.PP. §C11.2.2.2 e successivi)

Il § 11.2.5.3 delle NTC18 ribadisce che: "Il laboratorio verifica lo stato dei provini e la documentazione di riferimento ed in caso di anomalie riscontrate sui campioni oppure di mancanza totale o parziale degli strumenti idonei per la identificazione degli stessi, deve sospendere l'esecuzione delle prove e darne notizia al Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici".

"La domanda di prove al laboratorio deve essere sottoscritta dal Direttore dei Lavori e deve contenere **precise indicazioni sulla posizione delle strutture interessate da ciascun prelievo.**", diversamente pertanto il Laboratorio non accetterà i relativi campioni ai fini della certificazione ufficiale

Le NTC18 dispongono, inoltre, che: "Le prove a compressione vanno eseguite conformemente alle norme UNI EN 12390-3:2009, 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.". In questo caso il Laboratorio accetterà e sottoporrà a prova il materiale ed emetterà il relativo certificato, in cui sarà chiaramente indicato, in maniera evidente, visibile e non ambigua per i campioni eventualmente provati oltre il 45° giorno dalla data del prelievo, risultante dal verbale di prelievo redatto dal Direttore dei Lavori, che "ai sensi del §11.2.5.3 del D.M. 17.01.2018 le prove di compressione vanno integrate da quelle riferite al controllo della resistenza del calcestruzzo in opera", dandone anche comunicazione al Committente dell'opera e/o, per le Opere Pubbliche, alla stazione appaltante.

Il §11.2.4 delle NTC18 prevede altresì che: "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; in tal caso si applicano le procedure di cui al §11.2.5.3.". In questo caso il Laboratorio emetterà il relativo certificato, in cui sarà chiaramente indicato, in maniera evidente, visibile e non ambigua per i campioni per cui la suddetta differenza superi il 20% del valore inferiore, che "ai sensi del §11.2.4 del D.M. 17.01.2018 i risultati non sono impiegabili per i controlli di accettazione di cui al §11.2.5 del D.M. 17.01.2018 e che pertanto dovranno applicarsi le procedure di cui al §11.2.5.3, ultimi tre capoversi, dello stesso D.M. 17.01.2018", dandone anche comunicazione al Committente dell'opera e/o, per le Opere Pubbliche, alla stazione appaltante.

IL §11.3.12 delle NTC18 (CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE PER ACCIAI) prevede che i controlli di accettazione in cantiere siano obbligatori e devono essere effettuati, **entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale** a cura di un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR N. 380/2001

Essi devono essere eseguiti in ragioni di **3 campioni ogni 30 t di acciaio impiegato** della stessa classe e proveniente dallo stesso stabilimento o Centro di trasformazione, anche se con forniture sucessive.

Il prelievo dei campioni va eseguito alla presenza del Direttore dei Lavori o da un suo incaricato che provvede alla redazione di apposito **verbale di prelievo** ed alla <u>identificazione dei provini mediante sigle, etichettature indelebili</u> ecc, la certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali deve riportare il riferimento a tale verbale.

Il labortorio provvede all'accettazione dei campioni accompagnati dalla domanda sottoscritta dal direttore dei lavori. Il laboratorio verifica lo stato dei provini e la documentazione di riferimento ed in caso di anomalie riscontrate sui campioni oppure di mancanza totale o parziale degli strumenti idonei per la indentificazione degli stessi deve sospendere l'esecuzione delle prove e darne notizia al Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblci

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BERGAMO



## LABORATORIO PROVE MATERIALI

Via Galvani, 2 - 24044 Dalmine (BG) Tel 035/2052347/383 - Fax 035/2052090

## **IMPORTO COMMISSIONI**

DESCRIZIONE	n°	Importo	Totale							
Rimozione e smaltimento cassaforma		2,50								
Rettifica o cappatura provini cubici		6,00								
Taglio provini cilindrici		10,50								
Rettifica o cappatura provini cilindrici		10,50								
Compressione su cubo o cilindro*		10,00								
Compressione su cubo o cilindro*		9,00								
Compressione su cubo o cilindro*		8,00								
Compressione su cubo o cilindro*		7,00								
Trazione acciai per c.a laminati a caldo**		18,00								
Trazione acciai per c.a laminati a caldo**		16,00								
Trazione acciai per c.a. con estensimetro - trafilati a freddo		22,00								
Trazione su provette in acciaio		16,00								
Trattamento termico di invecchiamento artificiale		5,00								
Piegamento		5,00								
Distacco		8,00								
Maturazione provino calcestruzzo in vasca		4,00								
Certificati		_								
Duplicati		7,50								
TOTALE €  SCONTO CONVENZIONE/ANCE  IMPONIBILE €										
						I.V.A. (22%) € TOTALE DA FATTURARE €				

	I.V.A. (22%) €	0,00
	TOTALE DA FATTURARE €	0,00
SEGUIRA' FATTURA INTESTATA A:		

Salvo errori e omissioni

O Da pagare con bonifico € ...... p. il Direttore del Laboratorio

IBAN: IT94Z0311111101000000021108

\*da 1 a 100 cubi/anno = €10/cubo; da 101 a 300 = €9; da 301 a 600 = € 8; **6**re i 600 = € 7 \*\*da 1 a 30 prove/anno = €18/prova; oltre 30 prove= €16

N.B. La ricevuta dell'avvenuto pagamento dovrà essere resa all'atto del ritiro dei certificati.