

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA LABORATORIO PROVE MATERIALI M&MOCS

International Research Center on
MATHEMATICS AND MECHANICS OF COMPLEX SYSTEMS

Oggetto: Richiesta di prove e certificazioni in ottemperanza alla Legge n.1086 del 05/11/71, D.M. del 17/01/2018

		IDENTIFICAZIONE DEL RICHIEDENTE				
Il sottoscritto Direttore dei Lavori	:					
Indirizzo	:					
C.a.p Città	:					
Fax/Tel. (per comunicazioni)	:					
Consegna	: <u>nr.</u>	campioni di calcestruzzo (*)				
	: <u>nr.</u>	campioni di malta				
	: <u>nr.</u>	nr. campioni di muratura				
	: <u>nr.</u>	nr. campioni di acciaio per c.a.				
	: <u>nr.</u>	campioni di acciaio per strutture metalliche				
	: <u>nr</u> .					
	: <u>nr.</u>					
Materiale consegnato da	:					
		IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI				
Indirizzo Cantiere	:					
Impresa Esecutrice	:					
Proprietario	:					
		DATI FISCALI				
Fatturare a	:					
Indirizzo - C.a.p Città	:					
Partita IVA e Codice Fiscale	:					
		ISTRUZIONI PER LA RICONSEGNA				
Ritira	:					
Nota: la domanda necessita di marca da boll (*) <u>l campioni devono essere consegnati priv</u>		di polistirolo				

Sede: Via Le Prata, 10 - 03020 Giuliano di Roma (FR), Tel.: 3345497381 / 3471890098 sito web: http://memocscenter.univaq.it; e-mail: memocs.provemateriali@gmail.com

CAMPIONI D	OI CONGLOMERATO	CEMENT	IZIO da s	ottoporre a	a prove di:		
compressione	flessione	trazione	indiretta	modulo	elastico 🗆	altro □	
Campioni (*)	Classe Data di getto	Data di getto Posizione in opera		era	Verbale di prelievo		
quantità sigla	R _{ck} (*) (*)		(*)			(*)	
	CAMPIONI DI MALTA			ottoporre a	•		
compressione			indiretta		elastico	altro □	
Campioni (*)	Classe Tipo)	Posizione in	opera	Verbale	e di prelievo	
quantità sigla	(*)		(*)			(*)	
CAMPIONI DI MURATURA da sottoporre a prove di:							
compressione (dir. parallela ai fori) □	com	pressione (di	r perpendic	colare ai fori) □ altro □	
Campioni (*)	Tipo Mater	iale	Posizione in opera		 		
quantità sigla	(*)	(*)		(*)		(*)	
CAMPIONI DI ACCIAIO da sottoporre a prove di: snervamento/rottura a trazione □ piegamento e raddrizzamento □ strappo del nodo □ altro □ trazione su provette □ resilienza □ analisi chimica (C,S,Mn,Si,P) □ altro □							
Campioni (*)	Diametro (mm)	ïpo	Marchio	Posizion	ne in opera	Verbale	
quantità sigla	o sezione (*)	(*)	(*)		(*)	di prelievo (*)	
	rettore dei Lavori Firma e timbro)			II	Richiedent	e	
Lugge			D-4				
LUOGO:			<i>D</i> ata: <u> </u>				