

..... li

RICHIESTA ESECUZIONE PROVE DI LABORATORIO (D.M. 14/01/08)

DESCRIZIONE DEL CANTIERE

- EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE
- EDIFICIO INDUSTRIALE
-

INTERSTAZIONE CERTIFICATO	INTERSTAZIONE FATTURA
------------------------------	--------------------------

LOCALITÀ'

PROPRIETÀ'

P.I.: tel:

IMPRESA ESECUTRICE

P.I.: tel:

DIRETTORE LAVORI

P.I.: tel:

BARRARE UNA CASELLA

BARRARE UNA CASELLA

ALTRO - ATTIVITÀ SVOLTA* <input style="width: 270px; height: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 580px; height: 70px;" type="text"/>
	P.I.: tel:

* **CIRC. 14/12/99 n. 346/STC – Parte II – P.to G/f: E' vietata la fatturazione ad intermediari.** Qualora si richieda la fatturazione ad un soggetto diverso da quelli riportati superiormente, deve essere definita chiaramente l'attività svolta nella realizzazione della costruzione. La firma dell'Intestatario della fattura in calce alla presente richiesta equivale ad una dichiarazione di non aver svolto attività di intermediazione.

CIRC. 02/02/09 n. 617: La sottoscrizione della presente richiesta da parte del Direttore Lavori è obbligatoria. Nella richiesta deve essere indicato per ogni prelievo: il contrassegno (che deve essere riportato su ogni provino), la struttura cui si riferisce ed il numero identificativo e la data del Verbale di prelievo. In mancanza della sottoscrizione il Laboratorio deve emettere un Rapporto di Prova non valido ai sensi della Legge 1086/71. Qualora, relativamente ad una miscela omogenea di calcestruzzo, venga richiesta l'esecuzione di prove di compressione su un numero inferiore a 6 campioni, il Laboratorio deve riportare nel Certificato la seguente dicitura: "il numero dei campioni provati non è sufficiente per eseguire il controllo di Tipo A previsto dalle Norme Tecniche per le Costruzioni"

Informativa relativa al trattamento dei dati personali a norma del D.Lgs. 196/2003. I dati raccolti con il presente Modulo saranno oggetto di trattamento su supporto cartaceo e/o informatizzato da parte del personale amministrativo e commerciale della società e anche da parte di società terze di servizi contabili e amministrati, incaricati da S.G.M. s.r.l., che dovessero intervenire ai fini della migliore gestione della clientela e per l'invio di eventuale materiale informativo, pubblicitario o promozionale di altri servizi e/o prodotti anche a mezzo di comunicazioni elettroniche quali fax, e-mail. I suoi dati potranno essere comunicati a società terze di marketing per fini promozionali e pubblicitari, ad aziende partner, per attività di marketing diretto, ricerche di mercato, comunicazione. Potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione ecc.), rivolgendosi al Titolare del trattamento: SGM s.r.l. **In caso di diniego del consenso SGM s.r.l. non potrà adempiere alla richiesta oggetto del presente modulo.**

-esprimo il consenso al trattamento dei miei dati personali anche con strumenti automatizzati

Do il consenso Nego il consenso Firma _____

-esprimo il consenso alla comunicazione dei miei dati personali a società terze e partner commerciali per le finalità indicate nell'informativa.

Do il consenso Nego il consenso Firma _____

IL DIRETTORE DEI LAVORI
 TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
 TIMBRO E FIRMA

ACCIAI PER CEMENTO ARMATO

Sui campioni di acciaio in barre o rotoli si richiede l'esecuzione di prove di trazione e piegamento secondo UNI EN ISO 15630-1.

Sui campioni di rete o traliccio elettrosaldato si richiede l'esecuzione di prove di trazione e distacco del nodo secondo UNI EN ISO 15630-2.

Sui campioni di trefolo si richiede l'esecuzione di prove di trazione secondo UNI EN ISO 15630-3 con rilievo delle grandezze di cui al p.to 11.3.3.5.3 del D.M. 14/01/08.

Altre prove richieste:

P	N°	Diam. [mm]	CONTRASS.	VERBALE DI PRELIEVO	STRUTTURA	TIPO ACCIAIO	PRODUTTORE E STABILIMENTO
1	3						
2	3						
3	3						
4	3						
5	3						
6	3						
7	3						
8	3						
9	3						
10	3						
11	3						
12	3						
13	3						

Per ogni Produttore e Stabilimento di produzione dell'acciaio viene fornita copia dell'ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE del Servizio Tecnico Centrale

IL DIRETTORE DEI LAVORI
TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
TIMBRO E FIRMA

ACCIAI PER STRUTTURE METALLICHE

Su tutti i campioni si richiede l'esecuzione di prove di trazione secondo UNI EN 10002-1 e resilienza secondo UNI EN ISO 10045-1.

Altre prove richieste:

P	N°	TIPO PROFILO	CONTRASS.	VERBALE DI PRELIEVO	STRUTTURA	TIPO E GRADO* ACCIAIO	PRODUTTORE E STABILIMENTO
1	1						
2	1						
3	1						
4	1						
5	1						
6	1						
7	1						

*Deve essere indicato il grado dell'acciaio affinché possa essere definita la temperatura di esecuzione della prova di resilienza.

IL DIRETTORE DEI LAVORI
TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
TIMBRO E FIRMA

CALCESTRUZZI

Su tutti i cubi si richiede l'esecuzione di prove di compressione secondo UNI EN ISO 12390-3 con determinazione della massa volumica secondo UNI EN ISO 12390-7

Altre prove richieste:

P	N°	Rck	CONTRASSEGNO	VERBALE DI PRELIEVO	DATA GETTO	STRUTTURA
1	2					
2	2					
3	2					
4	2					
5	2					
6	2					
7	2					
8	2					
9	2					
10	2					
11	2					
12	2					
13	2					
14	2					
15	2					

IL DIRETTORE DEI LAVORI TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA TIMBRO E FIRMA
--

ELEMENTI PER MURATURA

Su tutti gli elementi per muratura si richiede l'esecuzione di prove di compressione secondo UNI EN 772-1

Altre prove richieste:

P	N°	Cat.*	Tipo** (barrare la casella)						CONTRASSEGNO	VERBALE DI PRELIEVO	STRUTTURA
			1	2	3	4	5	6			
1	3										
	3		1	2	3	4	5	6			
	3										
2	3										
	3		1	2	3	4	5	6			
	3										
3	3										
	3		1	2	3	4	5	6			
	3										

Cat.* : Viene riportata l'indicazione della categoria: I oppure II

Tipo** : (barrare la casella relativa alla tipologia di elemento per muratura)

- 1 – Elementi per muratura di laterizio UNI EN 771-1
- 2 – Elementi per muratura di silicato di calcio UNI EN 771-2
- 3 – Elementi per muratura in calcestruzzo vibrocompresso UNI EN 771-3
- 4 – Elementi per muratura in calcestruzzo aerato autoclavato UNI EN 771-4
- 5 – Elementi per muratura in pietra agglomerata UNI EN 771-5
- 6 – Elementi per muratura in pietra naturale UNI EN 771-6

IL DIRETTORE DEI LAVORI TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA TIMBRO E FIRMA
--

AGGREGATI

Prove richieste <small>(barrare le caselle n corrispondenza di ogni campione)</small>		Norme	Descrizione dei campioni			
BA01	Analisi granulometrica	UNI EN 933-1 UNI EN 933-2				
BA02	Determinazione modulo di finezza, compresa analisi granulometrica	UNI EN 933-1 UNI EN 933-2				
BA03	Determinazione del passante al setaccio 0.063 UNI 2332	UNI EN 933-1 UNI EN 933-2				
BA04	Determinazione del contenuto di grumi, argilla e particelle friabili	UNI 8520/8				
BA05	Determinazione della massa volumica in mucchio	UNI EN 1097-3				
BA06	Determinazione della massa volumica del granulo a superficie satura asciutta SSA e dell'assorbimento	UNI EN 1097-6				
BA07	Determinazione del contenuto di sostanza humica	UNI EN 1744-1				
BA08	Determinazione dell'equivalente in sabbia	UNI EN 933-8				
BA09	Determinazione della forma dei granuli - Indice di forma	UNI EN 933-4				
BA10	Determinazione della resistenza alla frammentazione mediante il metodo Los Angeles	UNI EN 1097-2				
BA12	Determinazione della sensibilità al gelo e disgelo degli aggregati grossi	UNI EN 1367-1				
BA13	Determinazione della degradabilità mediante solfati	UNI EN 1367-2				
BA14	Determinazione dei solfati solubili in acido	UNI EN 1744-1				
BA15	Determinazione dei cloruri idrosolubili	UNI EN 1744-1				
BA16	Determinazione della potenziale reattività degli aggregati in presenza di alcali	UNI 8520/22				
BA17	Determinazione dei contaminanti leggeri	UNI EN 1744-1				
BA18	Riduzione del campione mediante quartatura e/o prelavaggio ed essiccazione	UNI EN 932-1 UNI EN 932-2				
BA19	Determinazione della Durezza Mohs	PROC. INTERNA				
BA20	Prova del blu di metilene	UNI EN 933-9				
BA21	Determinazione della forma dei granuli – Coefficiente di appiattimento	UNI EN 933-3				

IL DIRETTORE DEI LAVORI
TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
TIMBRO E FIRMA

Prove richieste <small>(barrare le caselle n corrispondenza di ogni campione)</small>		Norme	Descrizione dei campioni			
BA22	Determinazione della percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	UNI EN 933-5				
BA23	Determinazione del contenuto di conchiglie. Percentuale di conchiglie negli aggregati grossi	UNI EN 933-7				
BA24	Determinazione del contenuto d'acqua per essiccazione in forno	UNI EN 1097-5				
BA25	Rilevamento presenza particelle di solfuro di ferro reattivo	UNI EN 1744-1				
BA26	Prelievo (campionatura) di materiali in sito	UNI EN 932-1				
BA27	Riduzione dimensionale del campione (ogni 100 g di materiale di dimensioni idonee ottenuti)					
BA28	Determinazione del contenuto totale di zolfo	UNI EN 1744-1				
BA29	Determinazione del coefficiente di scorrimento di aggregati fini esclusa determinazione di prd	UNI EN 933-6				
BA30	Determinazione di prd (densità particellare)	UNI EN 1097-6				
BA31	Determinazione della resistenza all'usura mediante il metodo Micro-Deval	UNI EN 1097-1				
BA37	Determinazione della resistenza alla frammentazione mediante il metodo Los Angeles su aggregati per massicciate ferroviarie	UNI EN 1097-2				
BA47	Determinazione della massa volumica del granulo a superficie satura asciutta SSA e dell'assorbimento su aggregati per massicciate ferroviarie	UNI EN 1097-6-A				
BA50	Determinazione del valore di levigabilità VL	UNI EN 1097-8				
BA51	Determinazione del valore di abrasione superficiale AAV	UNI EN 1097-8				
BA54	Determinazione della sensibilità al gelo e disgelo degli aggregati grossi per massicciate ferroviarie	UNI EN 1367-1 UNI EN 13450 app. F				
BA55	Determinazione della massa volumica del filler – Metodo con picnometro	UNI EN 1097-7				
BA57	Determinazione della massa volumica dei granuli degli aggregati pre-essiccati	UNI EN 1097-6 App. A				

Altre prove richieste:

IL DIRETTORE DEI LAVORI
TIMBRO E FIRMA

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA
TIMBRO E FIRMA