

Spett.le laboratorio SIGMA ETRURIA srl
Via Aurelio Nicolodi, 36 – 57121 – Livorno
tel. 0586–40.92.47 – fax. 0586–40.93.83
e.mail: etruria@laboratoriosigma.it – p.e.c.: sigmaetruria@legalmail.it

Il sottoscritto Direttore dei Lavori			
indirizzo			
e-mail pec		tel.	
CONSEGNA PERSONALMENTE <input type="checkbox"/>	CONSEGNA TRAMITE IL SIG. <input type="checkbox"/>	SPECIFICARE NOMINATIVO (OBBLIGATORIO) i sotto elencati campioni prelevati dal	
CANTIERE			
Proprietà			

committente			
indirizzo			
e-mail		tel.	

impresa esecutrice			
indirizzo			
e-mail pec		tel.	

La fattura dovrà essere intestata a:

Indirizzo			
Partita IVA	<input type="text"/>	Codice SDI	<input type="text"/>
Codice Fiscale	<input type="text"/>		
Telefono/Fax	<input type="text"/>	email	<input type="text"/>

I certificati, oltre che al Direttore Lavori, dovranno essere spediti alla seguente mail:

E' richiesta la procedura d'urgenza: NO SI (maggiorazione del 50% del costo)

Il pagamento avverrà con bonifico bancario a seguito invio fattura pro-forma a mezzo e-mail o fax, salvo diversi accordi con il laboratorio.

Il Direttore dei Lavori

L' intestatario della fattura

.....
(Timbro e firma in originale)

.....
(Timbro e firma in originale)

Per l'esecuzione della prova è necessaria preliminarmente la sottoscrizione della domanda da parte dell'intestatario della fattura e la compilazione dei campi Codice Fiscale e/o Partita IVA, SDI, E-mail e/o Fax e Telefono.
La richiesta sarà considerata autenticamente sottoscritta da parte del D.L. solo se corredata della firma e del timbro in originale oppure se pervenuta da indirizzo di Posta Elettronica Certificata del D.L. alla PEC del Laboratorio.
I campioni dovranno essere univocamente identificati rispetto a quanto dichiarato nella presente richiesta.

CAMPIONI IN CALCESTRUZZO

CAMPIONI		PRELIEVO			
n°	tipo e caratteristiche	sigla	verbale* prelievo	struttura	data

* DATO OBBLIGATORIO. Ai sensi della Circolare in assenza degli estremi dei verbali di prelievo il laboratorio effettua le prove ma, in luogo del Certificato ufficiale valido ai sensi della Legge n. 1086/71, rilascia un semplice Rapporto di prova

BLOCCHI IN LATERIZIO

CAMPIONI		PRELIEVO			
n°	tipo e caratteristiche	sigla	Verbale prelievo	struttura	data

PROVE RICHIESTE

Calcestruzzi**	<input type="checkbox"/> compressione UNI EN 12390/3	<input type="checkbox"/> altro
Blocchi in laterizio	<input type="checkbox"/> compressione direzione carichi verticali UNI EN 772/1	<input type="checkbox"/> altro

**La spianatura dei campioni cls, secondo UNI EN 12390-3, VERRA' ESEGUITA SE NECESSARIA

NOTE

CALCESTRUZZI		BLOCCHI IN LATERIZIO
Serie significativa (prelievo)	2 cubetti	9 blocchi
Campionatura minima di controllo	3 prelievi	
Prove di qualificazione	compressione	

BARRE / RETI ELETTROSALDATE IN ACCIAIO

CAMPIONI		PRELIEVO			
n°	tipo e caratteristiche	sigla	verbale prelievo	struttura	data

PROFILATI IN ACCIAIO

CAMPIONI		PRELIEVO			
n°	tipo e caratteristiche	sigla	verbale prelievo	struttura	data

PROVE RICHIESTE

Tondini da c.a.	<input type="checkbox"/> trazione e piegamento UNI EN ISO 15630/1	<input type="checkbox"/> altro
Reti elettrosaldate	<input type="checkbox"/> trazione e distacco del nodo UNI EN ISO 15630/2	
Profilati	<input type="checkbox"/> 1 trazione UNI EN ISO 6892/1	<input type="checkbox"/> 3 resilienze UNI EN ISO 148/1 <input type="checkbox"/> analisi chimica

NOTE

TONDINI DA C.A.		PROFILATI
Serie significativa	3 spezzoni contenenti il marchio identificativo della ferriera per ogni diametro	≥30cm
Lunghezza minima	≥100cm trazione; ≥120 trazione+piegamento (si raccomanda comunque la lunghezza di 150 cm per l'identificazione del marchio della ferriera)	
Per acciai da saldatura deve essere effettuata anche analisi chimica		