



società  
sperimentazione  
ricerca  
idoneità tecnica  
s.r.l.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER INGEGNERIA -  
GEOTECNICA - AMBIENTE AUTORIZZ. DAL MINISTERO LL.PP.  
ART.20 L. 1086/71 - CIRCOLARE 7617/STC SETTORE A  
Via Periane, 212 - 18018 TAGGIA (IM) - Tel. 0184.477434 - Fax. 0184.055002  
www.sosperit.it - e-mail: info@sosperit.it - pec: sosperit@worldpec.it

## RICHIESTA PROVE (Legge 1086/71)

PG.01.01 rev 03

<b>RISERVATO ALL'UFFICIO</b>		Riferimento al Verbale di accettazione n°		Data
CORRISPONDENZA DEL MATERIALE AL VERBALE DI ACCETTAZIONE			SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
MATERIALE PERVENUTO CON	<input type="checkbox"/> Consegna in laboratorio da:		Prelievo campioni eseguito da Laboratorio art.59 DPR 380/01	
	<input type="checkbox"/> Ritirato in cantiere da:		Sperim.	
Provini cls in cubiera di polistirolo monouso		NO <input type="checkbox"/>	SI N°	
DATI DI ARCHIVIAZIONE				
Data prove	N°/data Certificati			Stoccaggio

COMPILARE IL PRESENTE MODULO IN OGNI SUA PARTE A MACCHINA O IN STAMPATELLO

Il sottoscritto Direttore dei Lavori delle strutture (nome e cognome) \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ PEC \_\_\_\_\_

Cantiere di provenienza: Proprietà \_\_\_\_\_

Sito in: Via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

### INTESTAZIONE CERTIFICATO

Committente \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

### INTESTAZIONE FATTURA

Intestatario fattura \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_ Cod. destinatario \_\_\_\_\_

### SPEDIRE A / DELEGATO AL RITIRO

\_\_\_\_\_

### PROVE DI COMPRESSIONE SU CAMPIONI DI CLS (D.M. 17/01/2018)

N. CAMPIONI						
CONTRASSEGNO						
N° VERBALE DI PRELIEVO						
POSIZIONE GETTO						
DATA PREPARAZIONE						
SPIGOLO mm						
RcK DICHIARATA						

### PROVE DI TRAZIONE E PIEGAMENTO SU BARRE DI ACCIAIO PER C.A. E C.A.P.(D.M. 17/01/2018)

N. CAMPIONI						
Ø NOMINALE mm						
ACCIAIO TIPO						
N° VERBALE DI PRELIEVO						

### PROVE SU LAMINATI DI ACCIAIO (D.M. 17/01/2018)

N. CAMPIONI						
CONTRASSEGNO						
ACCIAIO TIPO						
TIPOLOGIA						
STABILIMENTO DI PRODUZIONE						
PROVE RICHIESTE	TRAZIONE	<input type="checkbox"/>	PIEGAMENTO	<input type="checkbox"/>	RESILIENZA	<input type="checkbox"/>

PROCEDURA D'URGENZA (SE RICHIESTA BARRARE LA CASELLA)  **MAGGIORAZIONE TARIFFE DEL 50%**

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione delle note riportate sul retro del presente modulo

NOTE: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

L'INCARICATO DEL LABORATORIO

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA

IL DIRETTORE DEI LAVORI (timbro e firma)

N.B. Tutte le richieste di prova relative alla legge 1086/71 dovranno essere firmate dal Direttore dei Lavori

#### CONDIZIONI GENERALI:

1. Il Committente si impegna a sottostare alle condizioni generali e tariffe stabilite dal laboratorio per l'esecuzione delle prove.
2. I risultati delle prove saranno comunicati solo per mezzo dei certificati consegnati direttamente al Direttore dei Lavori se non diversamente indicato in richiesta tramite delega.
3. Il materiale residuo di prova verrà inviato a rottame 30 giorni dopo la certificazione della stessa, salvo diversa richiesta del Direttore dei Lavori.
4. Il materiale giacente e non sottoposto a prova per mancanza di disposizioni da parte del Committente verrà inviato a rottame dopo 20 giorni dal ricevimento.
5. Il pagamento delle prove dovrà essere effettuato al ritiro del certificato o contrassegno qualora il certificato stesso venga inviato a mezzo posta.
6. La richiesta della procedura d'urgenza comporta la maggiorazione delle tariffe del 50%.

#### EMISSIONE CERTIFICATO O RAPPORTO DI PROVA

- La richiesta prove di cui alla legge 1086/71 deve essere sottoscritta da parte del Direttore Lavori
- La Richiesta prove deve pervenire in Originale o tramite PEC all'indirizzo **sosperit@worldpec.it**
- I campioni devono riportare la posizione della struttura interessata dal prelievo e riportata sulla Richiesta Prove
- Le barre devono riportare il marchio di laminazione dell'acciaieria.

**Qualora si verificasse la mancanza di uno di questi requisiti verrà emesso un Rapporto di Prova riportante la dicitura "Il presente Rapporto di Prova non ha validità ai fini della Legge 1086/71"**

#### AI SENSI DEL DM 17/01/2018 SUL CERTIFICATO VERRANNO SEGNALATI I SEGUENTI CASI:

- Quando la differenza tra i risultati di un prelievo è maggiore del 20%
- Quando le prove a compressione avvengono oltre il 45° giorno dalla data del prelievo

Materiale	Tipologia di controllo		Prelievi	Prove
Calcestruzzo	Tipo A <1500mc	Struttura <100mc Decade obbligo prelievo giornaliero	3 prelievi da 2 cubi	Compressione UNI EN 12390-3
		Struttura 100<300mc obbligo prelievo giornaliero	3 prelievi da 2 cubi	
	Tipo B >1500mc	Struttura 300<1500mc obbligo prelievo giornaliero	3 prelievi da 2 cubi ogni 300mc	
Acciaio da c.a. barre aderenza migliorata	Ogni fornitura omogenea di 30t, lotto o acciaieria		3 spezzoni dello stesso diametro	Trazione allungamento Piegamto e raddrizzamento UNI EN ISO 15630-3
Reti	Ogni fornitura da 30t		3 saggi 1,00x1,00m da tre pannelli diversi	Trazione - allungamento - Distacco del nodo UNI EN ISO 15630-2
Tralicci	Ogni fornitura da 30t		3 saggi 1,00m	Trazione - Allungamento UNI EN ISO 10025
Acciai da carpenteria	Ogni fornitura da 90t / minimo per ogni struttura		3 saggi	Trazione - Allungamento UNI EN ISO 10025