

**OGGETTO: LEGGE 1086/71 - D.M. II.TT. 17/01/18 - Controlli sui materiali.**

Opera: \_\_\_\_\_  
Proprietario \_\_\_\_\_  
Cantiere in via/località/foglio-mappale \_\_\_\_\_  
Comune di \_\_\_\_\_ Provincia di \_\_\_\_\_  
Impresa \_\_\_\_\_ con sede in \_\_\_\_\_  
Intestatario dei certificati \_\_\_\_\_  
Direttore dei lavori strutturali \_\_\_\_\_

Tramite \_\_\_\_\_, in qualità di Direttore dei lavori dell'opera di cui in oggetto, invio:  
-i seguenti campioni di calcestruzzo da sottoporre a prova di compressione, ecc.:

- 1) n. 2 cubi R'<sub>ck</sub> \_\_\_\_\_ relativi a \_\_\_\_\_ prelevati il \_\_\_\_\_ siglati \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 2) n. 2 cubi R'<sub>ck</sub> \_\_\_\_\_ relativi a \_\_\_\_\_ prelevati il \_\_\_\_\_ siglati \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 3) n. 2 cubi R'<sub>ck</sub> \_\_\_\_\_ relativi a \_\_\_\_\_ prelevati il \_\_\_\_\_ siglati \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 4) n. 2 cubi R'<sub>ck</sub> \_\_\_\_\_ relativi a \_\_\_\_\_ prelevati il \_\_\_\_\_ siglati \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 5) n. 2 cubi R'<sub>ck</sub> \_\_\_\_\_ relativi a \_\_\_\_\_ prelevati il \_\_\_\_\_ siglati \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 6) n. 2 cubi R'<sub>ck</sub> \_\_\_\_\_ relativi a \_\_\_\_\_ prelevati il \_\_\_\_\_ siglati \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_

-i seguenti spezzoni di barre di acciaio ad aderenza migliorata B450C (oppure B450A) di lunghezza 150 cm da sottoporre a prove di trazione e duttilità, ecc.:

- 1) n. 3 spezzoni Ø \_\_\_\_\_ mm, sigla \_\_\_\_\_, produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 2) n. 3 spezzoni Ø \_\_\_\_\_ mm, sigla \_\_\_\_\_, produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 3) n. 3 spezzoni Ø \_\_\_\_\_ mm, sigla \_\_\_\_\_, produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 4) n. 3 spezzoni Ø \_\_\_\_\_ mm, sigla \_\_\_\_\_, produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 5) n. 3 spezzoni Ø \_\_\_\_\_ mm, sigla \_\_\_\_\_, produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 6) n. 3 spezzoni Ø \_\_\_\_\_ mm, sigla \_\_\_\_\_; produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_

-le seguenti provette di profilati in acciaio di lunghezza 50 cm da sottoporre a prova di trazione (ev. resilienza, analisi chimica e duttilità):

- 1) n. 3 provette profilo \_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_, sigla \_\_\_\_\_, produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 2) n. 3 provette profilo \_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_, sigla \_\_\_\_\_, produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_
- 3) n. 3 provette profilo \_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_, sigla \_\_\_\_\_, produttore \_\_\_\_\_ rif.VdP \_\_\_\_\_

I certificati di prova dovranno essere consegnati/spediti a \_\_\_\_\_;  
la fattura è a carico della Ditta \_\_\_\_\_ con sede in \_\_\_\_\_,  
via \_\_\_\_\_, Cod. Fisc. \_\_\_\_\_, P. I.V.A. \_\_\_\_\_.

Distinti saluti.

Data \_\_\_\_\_

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA  
(TIMBRO E FIRMA)

IL DIRETTORE DEI LAVORI OPERE IN C.A.  
(TIMBRO E FIRMA)

**il presente documento DEVE essere restituito in originale al Laboratorio e compilato in ogni sua parte  
tramite posta ordinaria oppure all'indirizzo p.e.c. del laboratorio con nota accompagnatoria del D.LL.**

ORARIO DI APERTURA del LABORATORIO

Tutti i giorni (sabato escluso) dalle ore 9.00 alle ore 12.30

Lunedì, Mercoledì, Venerdì dalle ore 15.00 alle ore 18.00

tel 0437 967627 fax 0437 960399 cell 340 5402445 e-mail: [info@rbk.it](mailto:info@rbk.it) - [rbk@pec.rbk.it](mailto:rbk@pec.rbk.it) - [www.rbk.it](http://www.rbk.it)