



**GEOCONSULT**

Laboratorio autorizzato per prove sui materiali da costruzione con D.M. 24031 del 05/09/1983 e successivi rinnovi art. 59 D.P.R. n. 380/2001 Circolare 8 settembre 2010 n. 7617/STC Settore A

Richiesta n. (riservato al laboratorio)

## RICHIESTA PROVE SU MATERIALI DA COSTRUZIONE

Legge 1086/71 e D.M. 14/01/2008 Norme tecniche per le costruzioni

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_ chiede l'esecuzione delle prove sottoelencate e il rilascio del certificato  
(D.L./titolare/legale rapp./incaricato dell'impresa)

- 1) N. \_\_\_\_\_ prove di resistenza a compressione su cubetti di calcestruzzo secondo UNI EN 12390-3:2003; specifica dei cubetti con riferimento ai verbali di prelievo, **vedi retro**  
*Il sottoscritto Direttore dei Lavori dichiara che i cubetti di calcestruzzo non contengono materiale pericoloso per la salute*
- 2) N. \_\_\_\_\_ prove su barre di acciaio ad aderenza migliorata tipo B450 \_\_\_\_\_ secondo UNI EN ISO 15630-1:2004 UNI EN 10002-1:2004 - trazione, piegamento, rilievo del marchio, **specifica sul retro**

Le barre di acciaio hanno i seguenti diametri:

|          |     |     |      |      |      |      |      |      |   |
|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---|
| Diametro | φ 6 | φ 8 | φ 10 | φ 12 | φ 14 | φ 16 | φ 18 | φ 20 | φ |
| Quantità |     |     |      |      |      |      |      |      |   |

3) N. \_\_\_\_\_ prove su reti / tralicci elettrosaldati tipo \_\_\_\_\_ Produttore \_\_\_\_\_ DDT \_\_\_\_\_

4) N. \_\_\_\_\_ prove di trazione su provette ricavate da profilati come da specifica sul retro

5) N. \_\_\_\_\_ prove di trazione su trefoli

6) N. \_\_\_\_\_

### Dati dichiarati:

OPERA \_\_\_\_\_

IN VIA \_\_\_\_\_ COMUNE \_\_\_\_\_

PROPRIETARIO \_\_\_\_\_

IMPRESA COSTRUTTRICE \_\_\_\_\_

DIRETTORE DEI LAVORI \_\_\_\_\_

Fattura da intestare a: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Codice CIG \_\_\_\_\_ Codice CUP \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

Telefono per avviso certificato pronto, n. \_\_\_\_\_

Timbro e firma del Direttore dei Lavori

## Specifica cubetti di calcestruzzo

| N  | Identificazione provini |                                |            |      |     |
|----|-------------------------|--------------------------------|------------|------|-----|
|    | Sigla                   | Strutture interessate ai getti | Prelievo   |      | Rck |
|    |                         |                                | Verbale n. | Data |     |
| 1  |                         |                                |            |      |     |
| 2  |                         |                                |            |      |     |
| 3  |                         |                                |            |      |     |
| 4  |                         |                                |            |      |     |
| 5  |                         |                                |            |      |     |
| 6  |                         |                                |            |      |     |
| 7  |                         |                                |            |      |     |
| 8  |                         |                                |            |      |     |
| 9  |                         |                                |            |      |     |
| 10 |                         |                                |            |      |     |
| 11 |                         |                                |            |      |     |
| 12 |                         |                                |            |      |     |
| 13 |                         |                                |            |      |     |
| 14 |                         |                                |            |      |     |
| 15 |                         |                                |            |      |     |
| 16 |                         |                                |            |      |     |

 Specifica barre acciaio ad aderenza migliorata  B450C  B450A

| φ  | Quantità |           | Produttore | Documento di trasporto |     |
|----|----------|-----------|------------|------------------------|-----|
|    | Da barra | Da rotolo |            | N.                     | del |
| 8  |          |           |            |                        |     |
| 10 |          |           |            |                        |     |
| 12 |          |           |            |                        |     |
| 14 |          |           |            |                        |     |
| 16 |          |           |            |                        |     |
| 18 |          |           |            |                        |     |
| 20 |          |           |            |                        |     |
| 22 |          |           |            |                        |     |
| 24 |          |           |            |                        |     |
| 26 |          |           |            |                        |     |

## Specifica profilati

| Q.tà | Profilato | Acciaio tipo | Produttore | D.D.T. n. | del |
|------|-----------|--------------|------------|-----------|-----|
|      |           |              |            |           |     |
|      |           |              |            |           |     |
|      |           |              |            |           |     |
|      |           |              |            |           |     |
|      |           |              |            |           |     |

 Timbro e firma del Direttore dei Lavori
   
  
 \_\_\_\_\_