



LABORATORIO SPERIMENTALE  
MATERIALI DA COSTRUZIONE  
Aut. Min. LL.PP. 24029/1983

## VERBALE PRELIEVO CALCESTRUZZO

Norme di Rif: N.T.C. - D.M. 17/01/2018

### Calcestruzzo preconfezionato

- Con processo INDUSTRIALE (FPC)  
 Con processo di produzione TEMPORANEO

Cantiere:

Impresa:

Committente:

Codice prelievo:

## VERBALE di PRELIEVO n° ..... in data .....

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nella sua qualità di:

- Direttore dei Lavori**  
 **Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori**

- **dichiara** che in data odierna ha provveduto, al prelievo di ..... provini, alla presenza di.....

Il Documento Di Trasporto (DDT) n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ relativo all'automezzo (betoniera) Targato \_\_\_\_\_ della ditta \_\_\_\_\_ riporta i seguenti estremi identificativi del calcestruzzo :

- E' stata preliminarmente trasmessa copia della certificazione del processo di produzione da parte di Organismo terzo  
 sono indicati gli estremi della certificazione di organismo terzo del processo di produzione (FPC):  
\_\_\_\_\_

**Classe di resistenza:**  C 20/25  C 25/30  C 28/35  C 30/37  altro \_\_\_\_\_

**Classe di consistenza (lavorabilità):**  S3 (10÷15 cm)  S4 (16÷21 cm)  S5 (>22 cm)  altro \_\_\_\_\_

**Diametro massimo dell'Aggregato:** \_\_\_\_\_ mm; **Rapporto acqua/cemento:** \_\_\_\_\_; **Temperatura:** \_\_\_\_\_ °C;

**Tipo di additivo:** \_\_\_\_\_; **Classe di esposizione:**  XO  XC  XD  XS  XF  XA

**Sigla identificativa cls:** \_\_\_\_\_

**destinazione:** (indicare la parte strutturale a cui è destinato il calcestruzzo oggetto dei provini):

- **elementi di fondazione;**  **setti in c.a.;** .....  **pilastrini** .....  
-  **travi del solaio n.** \_\_\_\_\_ ;  **scale** tra i solai n. \_\_\_\_\_ e n.....

- **Ha verificato** che le caratteristiche dichiarate dal produttore nel DDT sono compatibili con quanto richiesto nel progetto strutturale;

- **Ha verificato** che la compattazione dei provini è avvenuta mediante: \_\_\_\_\_;

- **Ha verificato** che il confezionamento dei provini è avvenuto mediante cubiere in: \_\_\_\_\_;

- **Ha disposto** la verifica delle seguenti caratteristiche del cls fresco:  contenuto aria;  massa volumica;  slump;  \_\_\_\_\_.

- **dispone** che il prelievo venga identificato dalla sigla . \_\_\_\_\_ apposta sul cubetto mediante:

Pennarello indelebile;  Targhetta ;  Altro: \_\_\_\_\_;

- **dispone altresì che il Sig.** \_\_\_\_\_ **nella sua qualità di** \_\_\_\_\_

**custodisca i provini secondo quanto indicato, fino alla trasmissione al Laboratorio Prove.**

Il prelievo è stato eseguito in data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Il Direttore dei Lavori (o suo tecnico delegato)

\_\_\_\_\_  
per accettazione: L'incaricato della custodia dei prelievi