

VERBALE DI PRELIEVO CALCESTRUZZO (D.M. 17/01/2018)

VERBALE DI PRELIEVO N. _____

Il sottoscritto _____

nella sua qualità di:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Direttore dei Lavori | <input type="checkbox"/> Collaudatore |
| <input type="checkbox"/> Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori | <input type="checkbox"/> Tecnico incaricato dal Collaudatore |

dichiara che in data odierna ha provveduto al prelievo di n. _____ 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: _____

Sono indicati gli estremi della certificazione di organismo terzo del processo di produzione (FPC)

Classe di resistenza: C20/25 C25/30 C28/35 C30/37 altro _____

Classe di consistenza (lavorabilità): S3 (100 ÷ 150 mm) S4 (160 ÷ 210 mm) S5 (> 220 mm) altro _____

Diametro massimo dell'aggregato: _____ mm; Rapporto acqua/cemento: _____ Temperatura amb.: _____ °C

Temperatura CLS: _____ °C Tipo di additivo: _____

Classe di esposizione: X0 XC XD XS XF XA _____

Sigla identificativa cls: _____

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

- | | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> elementi di fondazione; | <input type="checkbox"/> setti in c.a. | <input type="checkbox"/> pilastri |
| <input type="checkbox"/> travi e solaio | <input type="checkbox"/> scale tra i solai n. _____ e n. _____ | <input type="checkbox"/> altro _____ |

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:

- Vibratore interno Pestello di acciaio(φ16) Tavola vibrante Altro _____

ha verificato che il confezionamento dei provini è avvenuto mediante cubiere in: PVC Polistirolo Acciaio

di dimensioni interne: Spigolo _____ mm;

ha disposto la verifica delle seguenti caratteristiche del cls fresco

- contenuto aria; massa volumica; slump Acqua essudata

dispone che il prelievo venga identificato dalla sigla _____ apposta sul cubetto mediante:

- Pennarello indelebile; Targhetta; altro _____

dispone altresì che il sig. _____ nella qualità di: _____

custodisca i provini, secondo quanto indicato nelle UNI EN 12390-1 e UNI EN 12390-2, fino alla trasmissione al **LABORATORIO** Prove Materiali - **TECNOMETER S.a.s.** Zona Ind.le S. Atto (TE) - (Laboratorio di cui all'Art. 59 del D.P.R. n° 380/2001) per l'effettuazione delle prove richieste.

Il prelievo è stato eseguito in data _____ alle ore _____

Letto, confermato e sottoscritto

Il Direttore dei Lavori
(o tecnico di sua fiducia)

Il Collaudatore
(o tecnico di sua fiducia)

L'autista della betoniera

Il Laboratorio

L'incaricato della custodia dei prelievi