

VERBALE PRELIEVO CALCESTRUZZO
D.M. 14/01/2008 - Punto 11.2.5.3

VERBALE DI PRELIEVO N. _____

Il sottoscritto _____ nella sua qualità di:

- Direttore dei Lavori Collaudatore
 Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori 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: C 20/25 C 25/30 C 28/35 C 30/37 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: _____ °C;

Temperatura CLS: _____ °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. ; pilastri
 travi del solaio n. _____ ; scale tra i solai n. _____ e n.
 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 sua 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 – ABRUZZO TEST – S.S. 17 Sulmona (AQ) –** (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

L'incaricato della custodia dei prelievi

Il Laboratorio Abruzzo Test