

DIVISIONE SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

Distaccamento Bellaria

Laboratorio in concessione con D.M. n. 22913 del 27/11/1982 dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per la legge 05/11/1971, n. 1086

Laboratorio con sistema di gestione per la qualità certificato ISO 9001 da Organismo di certificazione accreditato ACCREDIA

VERBALE DI PRELIEVO CALCESTRUZZO n. _____ in data ____/____/____

Il sottoscritto _____ nella sua qualità di :

- Direttore dei Lavori/Collaudatore;**
 Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori/Collaudatore;

– dichiara che in data odierna ha provveduto al prelievo di n. ____ provini, alla presenza delle persone sotto indicate presso il cantiere:

Il Documento di Trasporto (DDT) n. _____ del ____/____/____ relativo all'automezzo / betoniera targato _____ riporta i seguenti estremi identificativi del calcestruzzo:

Sigla identificativa del calcestruzzo: _____

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

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

Classe di esposizione: X0.... XC.... XD.... XS.... XF.... XA....

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

- elementi di fondazione setti in c.a. pilastri
 travi e solaio scale solaio

Sigla identificativa del calcestruzzo: Pennarello Targhetta

- 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 pestello manuale, oppure _____
– ha verificato che il confezionamento è avvenuto con cubiere in da 15 cm di lato
– dispone altresì che l'Istituto Giordano al ricevimento dei provini da parte di _____ provvederà alla regolare maturazione secondo norma vigente.

Il prelievo è stato eseguito in data ____/____/____ alle ore _____

Letto confermato e sottoscritto:

Il Direttore dei Lavori
(o tecnico di fiducia)

Il Collaudatore
(o tecnico di fiducia)

L'Impresa
per accettazione
