

## VERBALE DI PRELIEVO CALCESTRUZZO (D.M. 17/01/2018 – Punto 11.2.5.3)

Preconfezionato con processo INDUSTRIALE (FPC)

Preconfezionato con processo di produzione TEMPORANEO

Verbale di Prelievo n. \_\_\_\_\_ data: \_\_\_\_\_

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

Direttore dei Lavori

Tecnico incaricato dal Direttore dei Lavori

Collaudatore

Tecnico incaricato dal Collaudatore

del cantiere sito in: \_\_\_\_\_ Comune di: \_\_\_\_\_ Provincia di: \_\_\_\_\_

• ha controllato che il Documento di Trasporto (DDT) n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ relativo all'automezzo (betoniera) targato \_\_\_\_\_ della ditta: \_\_\_\_\_ riporti quanto segue:

- è stata preliminarmente trasmessa copia della certificazione del processo di produzione (FPC) da parte di Organismo terzo
- sono indicati gli estremi della certificazione di Organismo terzo del processo di produzione (FPC): \_\_\_\_\_
- Classe di resistenza:  C20/25  C25/30  C30/35  C30/37  C35/45  C40/50  C45/55  altro \_\_\_\_\_
- Classe di consistenza (lavorabilità):  S3 (100-150 mm)  S4 (160-210 mm)  S5 ( $\geq 220$  mm)  altro \_\_\_\_\_
- Diametro massimo dell'aggregato: \_\_\_\_\_ mm Rapporto acqua/cemento: \_\_\_\_\_ Temperatura ambiente: \_\_\_\_\_ °C  
Temperatura CLS: \_\_\_\_\_ °C Tipo di additivo: \_\_\_\_\_
- Classe di esposizione:  X0  XC \_\_\_\_\_  XD \_\_\_\_\_  XS \_\_\_\_\_  XF \_\_\_\_\_  XA \_\_\_\_\_

• ha verificato che le caratteristiche dichiarate dal produttore nel DDT sono compatibili con quanto richiesto nel progetto strutturale

### DICHIARA

che in data odierna ha provveduto al prelievo di n. \_\_\_\_\_ provini, alla presenza di: \_\_\_\_\_

- sigla identificativa del calcestruzzo: \_\_\_\_\_
- destinazione (indicare la parte strutturale a cui è destinato il calcestruzzo oggetto dei prelievi):  
 elementi di fondazione  setti in c.a. \_\_\_\_\_  pilastri \_\_\_\_\_  travi del solaio n. \_\_\_\_\_  
 scale tra i solai n. \_\_\_\_\_ e n. \_\_\_\_\_  altro \_\_\_\_\_
- ha verificato che la compattazione dei provini è avvenuta mediante:  
 vibratore interno  pestello di acciaio Ø16  tavola vibrante  altro \_\_\_\_\_
- ha verificato che il confezionamento dei provini è avvenuto mediante cubiere in:  PVC  Acciaio  altro \_\_\_\_\_  
di dimensioni interne  spigolo \_\_\_\_\_ mm  diametro \_\_\_\_\_ mm (h = 2d)
- ha disposto la verifica delle seguenti caratteristiche del calcestruzzo indurito:  
 resistenza a compressione  resistenza a trazione indiretta  resistenza a flessione
- ha disposto la verifica delle seguenti caratteristiche del calcestruzzo fresco:  
 contenuto aria  massa volumica  slump  altro \_\_\_\_\_
- ha disposto che il prelievo venga identificato dalle sigle \_\_\_\_\_  
apposte sui cubetti mediante:  pennarello indelebile  targhetta  altro \_\_\_\_\_
- ha disposto che il Sig. \_\_\_\_\_ nella qualità di \_\_\_\_\_  
custodisca i provini secondo quanto indicato nelle UNI EN 12390-1 e UNI EN 12390-2 fino alla consegna al Laboratorio Prove
- ha disposto che il Sig. \_\_\_\_\_ provveda alla consegna del materiale da sottoporre a prova al  
Laboratorio *SidLab* in via Montefanese, 13 Osimo (AN) – Laboratorio in concessione (art. 59 D.P.R. 380/2001) Settore A.

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

Il Direttore dei Lavori  
(o tecnico incaricato)

L'incaricato della custodia dei provini

Il Collaudatore  
(o tecnico incaricato)

L'incaricato della consegna dei provini