

## VERBALE DI PRELIEVO BARRE DI ARMATURA (D.M. 17/01/2018 – Punto 11.3.2.12)

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 \_\_\_\_\_ della ditta: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ riporti quanto segue:
  - è stata preliminarmente trasmessa copia dell'attestato di qualificazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
  - estremi della dichiarazione di inizio attività del Centro di Trasformazione accettata dal STC con n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
  - eventuali estremi dell'ultimo certificato di controllo di stabilimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
  - tipo di acciaio:  B450A       B450C      fornito in:  barre       rotoli
- ha verificato che le caratteristiche dichiarate dal fornitore nel DDT sono compatibili con quanto richiesto nel progetto strutturale

### DICHIARA

che in data odierna ha provveduto al prelievo di n. \_\_\_\_\_ campioni, provenienti da:  Centro di Trasformazione       Acciaieria / Rivenditore,  
 alla presenza di: \_\_\_\_\_

- sigle di identificazione dei prelievi:

|             | Prelievo 1 | Prelievo 2 | Prelievo 3 | Prelievo 4 | Prelievo 5 | Prelievo 6 | Prelievo 7 | Prelievo 8 | Prelievo 9 |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| SIGLA       |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| n. campioni |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| Ø           |            |            |            |            |            |            |            |            |            |

apposte mediante:  targhetta       altro \_\_\_\_\_

- destinazione (indicare la parte strutturale a cui è destinato il materiale oggetto dei campioni):

elementi di fondazione     
  setti in c.a. \_\_\_\_\_     
  pilastri \_\_\_\_\_     
  travi del solaio n. \_\_\_\_\_  
 scale tra i solai n. \_\_\_\_\_ e n. \_\_\_\_\_     
  altro \_\_\_\_\_

- ha disposto la verifica delle seguenti caratteristiche:
  - resistenza a trazione, snervamento ed allungamento a rottura (Agt)     
  piega       aderenza       composizione chimica (Ceq)
  - altro \_\_\_\_\_
- ha disposto che il Sig. \_\_\_\_\_ nella qualità di \_\_\_\_\_  
 custodisca i campioni fino alla trasmissione 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 campioni

Il Collaudatore  
(o tecnico incaricato)

L'incaricato della consegna dei campioni