

**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 ACCIAIO n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_**

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

**Direttore dei Lavori** (o suo incaricato)

**Collaudatore**

del cantiere: \_\_\_\_\_

dichiara che in data odierna ha provveduto al prelievo di n. \_\_\_\_ campioni, alla presenza delle persone sotto indicate provenienti da:

Centro di Trasformazione:

Acciaieria/Rivenditore

**DATI CONTENUTI SUI DOCUMENTI DI TRASPORTO**

<b>Produttore:</b>	<b>DDT n° :</b>
<b>Stabilimento:</b>	<b>Lotto di spedizione: (Quantità)</b>
<b>N° Attestato di Qualificazione :</b>	<b>n°colata (n°lotto):</b>
<b>Commerciante intermedio:</b>	<b>Barre diametri:</b>
<b>N° DDT su Attestato:</b>	<b>Reti:</b>
<b>Qualità acciaio:</b>	<b>Tralici:</b>
	<b>Altro:</b>

**DATI PRELIEVO**

Prelievo n.	Ø nominale/ dimensioni	Numero barre per diametro	Sigla / identificazione campione (a cura D.L.)	Strutture interessate da ciascun prelievo	Produttore	Qualità Acciaio
		3				

Ha verificato che le caratteristiche dichiarate dal produttore, nel DDT, sono compatibili con quanto richiesto nel progetto strutturale.

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_