

Distinta n°

Numero ferri

Riservato al Laboratorio

V. A. n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**PROVE DI TRAZIONE E PIEGAMENTO/RADDRIZZAMENTO SU ACCIAI DA C.A. DI COSTRUZIONI ESISTENTI**

- Prelievi NON effettuati da un Laboratorio ex Art. 59 del D.P.R. 380/2001  
 Prelievi effettuati da un Laboratorio ex Art. 59 del D.P.R. 380/2001

Numero ferro	Verbale di prelievo		Sigla campione Posizione in opera	Piegamto	Diametro nominale (mm)	Tipo di acciaio	D.M. 17/01/2018 Par. 11.3.2.12
	Numero	Data					
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			"Il prelievo dei campioni va eseguito alla presenza del Direttore dei Lavori o di un tecnico di sua fiducia che provvede alla redazione di apposito verbale di prelievo ed alla identificazione dei provini mediante sigle, etichettature indelebili, ecc.; la certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali deve riportare il riferimento a tale verbale. La richiesta di prove al laboratorio incaricato deve essere sempre firmata dal Direttore dei Lavori, che rimane anche responsabile della trasmissione dei campioni. Il laboratorio incaricato di effettuare le prove provvede all'accettazione dei campioni accompagnati dalla lettera di richiesta sottoscritta dal direttore dei lavori. Il laboratorio verifica lo stato dei provini e la documentazione di riferimento ed in caso di anomalie riscontrate sui campioni oppure di mancanza totale o parziale degli strumenti idonei per la identificazione degli stessi, deve sospendere l'esecuzione delle prove e darne notizia al Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. I controlli di accettazione in cantiere sono obbligatori e devono essere effettuati entro 30 giorni dalla data di consegna del materiale."
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
				<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			

**N.B.** Il Laboratorio non può accettare campioni che siano privi di contrassegni del Direttore dei lavori coincidenti con quanto riportato nella presente distinta. In caso di mancata sottoscrizione della richiesta di prove da parte del Direttore dei Lavori verrà emesso un semplice rapporto di prova specificando che lo stesso non costituisce certificato utile ai fini della procedura prevista dalla legge 1086/71. Ogni certificato contiene al massimo 9 ferri. I campioni devono avere una lunghezza di 120 cm. E' preferibile accompagnare il materiale con i relativi attestati di qualificazione e provenienza.

**IL TECNICO INCARICATO**

(timbro e firma in originale, obbligatori ai sensi del D.M. 17/01/2018)