

Distinta n°

Numero totale ferri

Riservato al Laboratorio

V. A. n°  del

## PROVE DI TRAZIONE E PIEGAMENTO/RADDRIZZAMENTO SU ACCIAI PER CEMENTO ARMATO

Numero ferri (*)	Verbale di prelievo		Sigla campione (*) Posizione in opera (*)	Piegamento (*)	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			<p>"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."</p>
				<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 DIRETTORE DEI LAVORI**

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

(\*) Dati obbligatori

Pagina 1 di 1

ISMES S.p.A.

Via Lago dei Tartari 3/D-3/E - 00012 Guidonia (RM) - Italy  
Tel. +39 0774 353580 r.a.

Fax +39 0774 353762

e-mail: info@istedil.it - [www.istedil.it](http://www.istedil.it)

Capitale Sociale € 200.000,00 interamente versato  
Tribunale di Roma 1256/72 - C.C.I.A.A. 358813  
P. I. IT00887271005 - C.F. 00422780585

Società soggetta ad attività di Direzione  
e coordinamento di **CESI S.p.A.**

Laboratorio Autorizzato all'esecuzione e certificazione delle prove sui materiali da costruzione ai sensi dell'art. 59 del D.P.R. n. 380/2001 e della Circolare 7617/10 STC.