

**MM LL PP - DECRETO MINISTERIALE 9 Gennaio 1996**  
**PROVE OBBLIGATORIE SUI MATERIALI**

<b>MATERIALE</b>	<b>Tipo di Controllo (frequenza)</b>	<b>Provini da sottoporre a prova</b>
<b>Calcestruzzo</b>	<b>Solo prova a compressione su cubi o cilindri</b>	
(per ogni miscela omogenea, cioè avente stesso Rck, consistenza, componenti)	Tipo A < 100 m <sup>3</sup> di getto	3 prelievi da 2 cubi cadauno = <b>6 CUBI</b>
	Tipo A < 1500 m <sup>3</sup> di getto	3 prelievi da 2 cubi cadauno + 1 prelievo per ogni giorno di getto = <b>6 CUBI + 2 CUBI PER GIORNO DI GETTO</b>
	Tipo B > 1500 m <sup>3</sup> di getto	1 prelievo per ogni giorno di getto ed almeno 15 prelievi sui 1500 m <sup>3</sup> = <b>ALMENO 30 CUBI</b>
<b>Barre a.m.</b>	<b>PROVE DI TRAZIONE E PIEGAMENTO</b>	
OGNI 25 Tonnellate	se proviene dallo stesso stabilimento	Diam. da 5 a 10 mm : 3 barre dello stesso diam. scelto trà quelli già testati (vedi DOCUMENTAZIONE FERRIERA)  Diam. da 12 a 18 mm : 3 barre dello stesso diam. scelto trà quelli già testati (vedi DOCUMENTAZIONE FERRIERA)  Diam. Oltre 18 mm : 3 barre dello stesso diam. scelto trà quelli già testati (vedi DOCUMENTAZIONE FERRIERA)
	Stabilimenti diversi	3 barre per ciascun diametro utilizzato
	<b>PROVE DI TRAZIONE E RESISTENZA AL DISTACCO DEL NODO</b>	
OGNI 25 Tonnellate	se proviene dallo stesso stabilimento	Diam. da 5 a 12 mm : 3 barre dello stesso diam. scelto trà quelli già testati (vedi DOCUMENTAZIONE FERRIERA) se trama ed ordito sono formati da fili elementari dello stesso diametro. Diversamente provare entrambi sia per le reti che per i tralici
	Stabilimenti diversi	3 barre per ciascun diametro utilizzato a parità di diametro, altrimenti provare sia trama che ordito
<b>Fili di acciaio</b>	<b>PROVE DI TRAZIONE E PIEGAMENTO</b>	
OGNI 25 Tonnellate	se proviene dallo stesso stabilimento	Diam. da 5 a 12 mm : 3 fili dello stesso diam. scelto trà quelli già testati (vedi DOCUMENTAZIONE FERRIERA)
	Stabilimenti diversi	3 fili per ciascun diametro utilizzato
<b>Acciaio laminato (PROFILI)</b>	<b>PROVE DI TRAZIONE , RESILIENZA , ANALISI CHIMICA</b>	
	Stabilita dal Direttore dei Lavori	1 spezzone di profilo completo lungo 60 cm da cui vengono ricavati i seguenti saggi: 1 provetta trazione UNI EN 10002/1 3 provette resilienza UNI EN 10045/2 <b>NEL CASO SIA ACCIAIO PER STRUTTURE SALDATE:</b>  1 provetta per analisi chimica