

GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "Apparecchiatura Universal high-performance tensile testing machine (TTM), completa di elongation measuring system" CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ / PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" PROGETTO IR0000032 - ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU CUP B53C22002150006

CHIARIMENTO N. 2

Domanda

All'interno dell'unità per test a trazione, in particolare nel paragrafo "sistema di applicazione e controllo del carico" volevamo avere chiarimenti su: Durante la prova il carico deve essere applicato con incremento costante in modo tale che la velocità di deformazione non sia superiore a 0,00005 per s. Volevamo quindi avere chiarimenti su tale dato.

Risposta

Il requisito indicato è riportato nella normativa EN 408 (Timber structures - Structural timber and glued laminated timber - Determination of some physical and mechanical properties) al paragrafo 12.2: "Procedure. The test piece shall be loaded using gripping devices which will permit as far as possible the application of a tensile load without inducing bending. The gripping devices and loading conditions actually used shall be reported. Load shall be applied at a constant rate. The rate of strain in the piece shall be not greater than 0,000 05/s". Il parametro indicato rappresenta un valore di incremento della deformazione nel tempo, nel corso di una prova a trazione parallelamente alla fibratura del legno.

Il RUP

Dott. Michele Brunetti