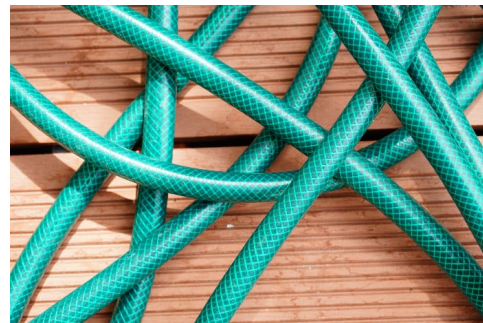


Progetti di norma UNI in inchiesta pubblica

Riguardano lastre per isolamento termico all'esterno, tubi in gomma e resistenza degli elastomeri ai liquidi.

4 febbraio 2025 08:40

Tre progetti di norma UNI che interessano il settore gomma-plastica sono in inchiesta pubblica preliminare fino al prossimo 18 febbraio.



Il primo, UNI1615138, definisce le attrezzature e la procedura di prova per determinare la resistenza all'impatto da grandine di sistemi di isolamento termico per l'esterno (Etics). Il documento fornisce anche un sistema di classificazione in funzione dei risultati delle prove ottenuti.

La commissione UNI/CT 017 – Gomma ha posto in inchiesta pubblica il progetto di norma UNI1615168, che specifica i requisiti per cinque tipi di tubi compatti, rinforzati con treccia metallica e di tubi assemblati di dimensioni nominali da 5 a 31,5. Adotta la ISO 11237:2017.

Un secondo progetto riguarda UNI1615169, norma che descrive i metodi per la valutazione della resistenza di gomme vulcanizzate e termoplastiche all'azione di liquidi mediante misurazione delle proprietà prima e dopo l'immersione in liquidi di prova quali: derivati di petrolio, solventi organici e reagenti chimici, oltre a liquidi di prova di riferimento. Adotta la ISO 1817:2024.

Per informazioni: [UNI](#)