

# Webinar “Il valore delle Norme UNI nel contesto delle opere di ingegneria civile”

---

10 Marzo 2025

Lo scorso 4 marzo Ance Veneto, nell’ambito della promozione di azioni a sostegno di politiche basate sulla sostenibilità ambientale, ha realizzato il webinar dal titolo **“Il valore delle Norme UNI nel contesto delle opere di ingegneria civile”**.

L’incontro ha avuto l’obiettivo di approfondire il ruolo di riferimento delle Norme UNI - ed in particolare della norma UNI/PdR 13/2023 - nel processo di progettazione e realizzazione di edifici sostenibili.

Sono intervenuti: Ruggero Lensi, Direttore di UNI, Massimiliano Bagagli, Coordinatore del Gruppo di lavoro interregionale per l’edilizia sostenibile di ITACA, e Nicola Massaro, Responsabile Tecnologie e Qualità delle Costruzioni di ANCE.

Le norme UNI sono una base importante non solo per disciplinare la realizzazione di opere edili, ma anche per guidare l’innovazione tecnologica e la sostenibilità in edilizia.

In tal senso è particolarmente significativa la UNI/PdR 13, nata dalla collaborazione tra UNI e ITACA, il cui recente adeguamento si è reso necessario per adeguare lo strumento alle ultime novità normative (nazionali e comunitarie) e all’aggiornamento dei Criteri Minimi Ambientali per l’affidamento di servizi di progettazione e lavori per le nuove costruzioni, ristrutturazioni e manutenzione di edifici pubblici e privati.

Il Protocollo ITACA, di cui la norma UNI/PdR è sostanziale emanazione, assume particolare importanza sia per progettisti e imprese coinvolte nel processo di realizzazione di edifici sia pubblici che privati, in quanto rappresenta uno strumento di valutazione del livello di sostenibilità energetica e ambientale degli edifici, ma anche per le Pubbliche Amministrazioni considerando che all’art. 57 comma 2 del nuovo Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 36/2023) si prevede l’obbligo per le Stazioni appaltanti di inserire nella documentazione progettuale e di gara le specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei CAM.

Si allegano le presentazioni utilizzate dai relatori dell’evento mentre la

registrazione del webinar è disponibile nel canale YouTube di Ance Veneto al seguente link:

<https://youtu.be/rsC9S0V6Q3k>.

## **Allegati**

01\_-\_Presentazione\_Ruggero\_Lensi

[Apri](#)

02\_-\_Presentazione\_Massimiliano\_Bagagli

[Apri](#)

03\_-\_Presentazione\_Nicola\_Massarò

[Apri](#)