

**CNAPPC**  
**web seminar**  
**9 dicembre 2020 ore 14:30-18:30**

15:20 - 15:30 *Normazione Nazionale UNI*

*Daniela Orlandi*, delegata del Consiglio Nazionale degli Architetti, PPC a partecipare al gruppo di lavoro dell'UNI Ente Italiano di Normazione UNI/CT 033/GL 32 Accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito

### **Premessa**

L'UNI Ente Italiano di Normazione è un'associazione privata senza scopo di lucro riconosciuta dallo Stato e dall'Unione Europea che dal 1921 elabora e pubblica norme tecniche volontarie in tutti i settori industriali, commerciali e del terziario.

Sono suoi associati le imprese, i professionisti, le associazioni, gli enti pubblici, i centri di ricerca, gli istituti scolastici e accademici, le rappresentanze dei consumatori e dei lavoratori, il terzo settore e le organizzazioni non governative.

UNI rappresenta l'Italia presso le organizzazioni di normazione europea (CEN) e mondiale (ISO) e organizza la partecipazione delle delegazioni nazionali ai lavori sovranazionali, al fine di promuovere l'armonizzazione delle norme per il funzionamento del mercato unico e valorizzare le peculiarità del modo di produrre italiano in specifiche tecniche.

### **Accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito**

Il CNAPPC con circolare n 85 del 02/08/2019 mi ha nominato componente in sua rappresentanza del gruppo di lavoro **UNI/CT 033/GL 32 Accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito**, all'interno della **Commissione UNI/CT 033 Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio**

### **Campo di attività della Commissione UNI/CT 033**

Predisporre ed aggiornare la normativa UNI riguardante il sistema tecnologico dell'organismo edilizio inteso come l'insieme strutturato di unità tecnologiche e/o di termini tecnici definiti nei loro requisiti tecnologici e nelle loro specificazioni di prestazione tecnologica - Predisporre il parere nazionale e coordinare la partecipazione italiana alle attività ISO e CEN nei settori di competenza.

### **Campo di attività del Gruppo di Lavoro UNI/CT 033/GL 32 Accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito**

Anno di costituzione: 2017

Coordinamento: arch. Isabella Tiziana Steffan

Segreteria UNI: dr.ssa Clara Miramonti

## **Obiettivi del gruppo di lavoro "Accessibilità e fruibilità dell'ambiente costruito"**

Attività di interfacciamento internazionale all'ISO/TC 59/SC 16 "Accessibility and usability of the built environment" e suo WG 1 al fine di seguire e contribuire ai lavori di revisione della norma ISO 21542.

### **Metodologia di lavoro:**

riunioni cadenza semestrale

partecipazione attraverso portale ISOLutions

### **Lavori in corso:**

partecipazione italiana alle attività ISO e CEN:

- revisione della **ISO 21542**

- studio e valutazione del **prEN 17210 e dei due Rapporti Tecnici annessi**

## **ISO: aggiornamento e revisione della norma internazionale sull'accessibilità**

La bozza finale della ISO/DIS 21542:2020 dovrebbe concludersi entro il 2020 e la fase di votazione dovrebbe iniziare a Febbraio 2021.

## **ISO 21542: 2011 Building construction – Accessibility and Usability of the built environment**

La norma specifica una gamma di requisiti e raccomandazioni per ottenere un ambiente costruito che sia sostenibile, accessibile e fruibile, secondo l'approccio Design for All/Universal Design. Essa considera elementi della costruzione, insiemi, componenti e accessori che riguardano gli aspetti costruttivi dell'ingresso, della circolazione all'interno degli edifici, dell'uscita nel corso normale degli eventi e dell'evacuazione in caso di emergenza.

## **CEN: percorso di elaborazione della prima norma europea sull'accessibilità**

### **prEN 17210 Accessibility and usability of the built environment - Functional requirements**

La norma è costituita da un corpo centrale, con i requisiti funzionali per l'accessibilità e l'usabilità dell'ambiente costruito e da due Rapporti Tecnici, il TR 1 con i criteri e le specifiche tecniche, il TR2 con la valutazione di conformità.

Questi documenti sono stati sviluppati in risposta al mandato M/420 della Commissione Europea, fornendo uno standard e dei report tecnici per la progettazione di un ambiente costruito accessibile e fruibile.

L'obiettivo principale è contribuire all'attuazione della Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità (UNCRPD) in Europa e della **Strategia dell'Unione Europea sulla Disabilità 2010-2020**.

I requisiti funzionali/prestazionali e le raccomandazioni sono formulati con termini qualitativi e descrivono gli obiettivi che devono essere raggiunti, sulla base della diversità che una vasta gamma di utenti presenta e possono essere utilizzati come criteri per l'aggiudicazione di appalti pubblici (a sostegno delle direttive sugli appalti pubblici) nonché per altri scopi, ad esempio per la legislazione sull'accessibilità.

La norma prEN 17210 non prescrive o descrive come questi requisiti funzionali dovrebbero essere soddisfatti e quindi non è in conflitto con gli standard nazionali di accessibilità.

Esso specifica una gamma di requisiti funzionali di accessibilità e usabilità e raccomandazioni per molti degli elementi di costruzione, assemblaggio, ambientazioni interne, componenti e accessori, che compongono l'ambiente costruito. Questi requisiti di accessibilità funzionale riguardano gli aspetti costruttivi delle aree pedonali e urbane esterne, gli approcci e l'accesso agli edifici, la circolazione interna e l'uso delle strutture all'interno degli edifici, l'uscita dagli edifici nel normale corso degli eventi e l'evacuazione in caso di emergenza.

La norma prEN 17210 è stata approvata alla fine del mese di Novembre 2020, con Voto Formale. La pubblicazione della EN 17210 sarà ultimata a breve, dopodiché gli Enti nazionali avranno 36 mesi di tempo per la sua applicazione (implementazione).

**Il primo Rapporto Tecnico (TR1) PrCEN/TR 17621**(*Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito – Requisiti tecnici*) supporterà questa norma, elencando i criteri di prestazione tecnica per il soddisfacimento di ciascuno dei suddetti requisiti, con degli esempi appropriati. Essa infatti presenta una o più proposte per raggiungere i requisiti e le raccomandazioni EN, attingendo ai criteri di prestazione e alle specifiche fornite nella norma internazionale ISO 21542, dove esistono e / o con esempi tratti da altri standard e documenti guida, se del caso.

Il CIB (Committee Internal Balloting) si è concluso alla fine di Ottobre, in Novembre sono stati discussi con il CEN CLC JTC11 tutti i commenti ricevuti, ora i membri del Project Team (Monica Klenovec con Katerina Papamichail, Søren Ginnerup, Delfín Jiménez, Carol Thomas, e Isabella Tiziana Steffan) stanno elaborando la bozza finale secondo gli accordi presi in questi incontri. L'Approval Vote inizierà presumibilmente in Febbraio 2021 e si concluderà dopo tre mesi

**Il secondo Rapporto Tecnico (TR) PrCEN/TR 17622**(*Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito –verifica di conformità*) provvederà informazioni per la verifica dei requisiti prestazionali e tecnici contenuti dei precedenti documenti, nelle diverse fasi della progettazione e costruzione. CIB (Committee Internal Balloting) si è concluso alla fine di Settembre e i commenti discussi all'inizio di Ottobre scorso. Approval Vote inizierà a Gennaio 2021 e si concluderà dopo tre mesi.