



# CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



presso il  
Ministero della Giustizia

Circ. n. 226/XIX Sess.

**CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI**

12/04/2018 U-rsp/2562/2018



Ai Presidenti dei Consigli degli  
Ordini territoriali degli Ingegneri

LORO SEDI

Oggetto: Nuove Istruzioni CNR per Strutture in legno.

Caro Presidente,

il CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche, ha recentemente pubblicato il documento CNR-DT 206 R1/2018, dal titolo: "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo delle strutture di legno".

Il documento aggiorna la precedente versione DT 206/207 per renderlo più coerente con lo sviluppo della ricerca, la tecnologia, il quadro normativo nazionale ed internazionale.

Il campo di applicazione di queste istruzioni è quello delle opere realizzate con elementi di legno strutturale (massiccio) ovvero, con elementi strutturali, a base di legno, assemblati mediante adesivi o sistemi meccanici (legno lamellare, ecc.).

L'argomento delle strutture in legno è trattato nel capitolo 4, paragrafo 4.4, delle recenti Norme tecniche (NTC 2018) pubblicate con D.M. del 17 gennaio 2018, e nel relativo paragrafo C.4 della Circolare illustrativa delle norme previgenti (NTC 2008).

Il contenuto di tale documento è perfettamente armonico con il nuovo testo normativo, che, pur non avendo un carattere cogente, si è dimostrato, nell'esperienza passata, molto importante e diffuso, per la chiarezza e la complementarietà con le norme vigenti e, soprattutto, perché frutto della sintesi tra ricerca scientifica, esperienze dei produttori, dei costruttori e dei professionisti.

Si ricorda infine che il Cap. 12 delle NTC 2018 inserisce tutte le Istruzioni del CNR, tra i documenti di comprovata validità cui il progettista può attingere per tutto quanto non riportato nel testo normativo di legge.

Ti preghiamo pertanto di dare alla presente circolare la massima diffusione possibile.

Cordiali saluti

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO  
(Ing. Angelo Valsecchi)

IL PRESIDENTE  
(Ing. Armando Zambrano)