

Collegno, 09/009/2011

Oggetto: Servizio GTS Circolare informativa Norme Tecniche per le Costruzioni

Come richiesto da alcuni nostri clienti facciamo un breve cenno in questa circolare al DM 14/01/08 che riporta le NTC che riguardano anche il settore del legno strutturale.

Il **01/07/2009** sono entrate in vigore senza ulteriori proroghe le Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) del DM del 14/01/2008 che dettano, tra le altre cose, gli obblighi in fase di produzione e le responsabilità del produttore riguardanti elementi strutturali.

In particolare all'art 11 del testo:

[...] 11 MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE

11.1 GENERALITÀ

I materiali ed i prodotti per uso strutturale, utilizzati nelle opere soggette alle presenti norme, devono rispondere ai requisiti indicati nel seguito.

I materiali e prodotti per uso strutturale devono essere:

- *identificati univocamente a cura del produttore, secondo le procedure applicabili;*
- *qualificati sotto la responsabilità del produttore, secondo le procedure applicabili;*
- *accettati dal Direttore dei lavori mediante acquisizione e verifica della documentazione di qualificazione, nonché mediante eventuali prove sperimentali di accettazione.*

In particolare, per quanto attiene l'identificazione e la qualificazione, possono configurarsi i seguenti casi:

A) materiali e prodotti per uso strutturale per i quali sia disponibile una norma europea armonizzata il cui riferimento sia pubblicato su GUUE. Al termine del periodo di coesistenza il loro impiego nelle opere è possibile soltanto se in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva

89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD), recepita in Italia dal DPR 21/04/1993, n.246, così come modificato dal DPR 10/12/1997, n. 499;

B) materiali e prodotti per uso strutturale per i quali non sia disponibile una norma armonizzata ovvero la stessa ricada nel periodo di coesistenza, per i quali sia invece prevista la qualificazione con le modalità e le procedure indicate nelle presenti norme. E' fatto salvo il caso in cui, nel periodo di coesistenza della specifica norma armonizzata, il produttore abbia volontariamente optato per la Marcatura CE;

C) materiali e prodotti per uso strutturale innovativi o comunque non citati nel presente capitolo e non ricadenti in una delle tipologie A) o B). In tali casi il produttore potrà pervenire alla Marcatura CE in conformità a Benestare Tecnici Europei (ETA), ovvero, in alternativa, dovrà essere in possesso di un Certificato di Idoneità Tecnica all'Impiego rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base di Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. [...]

Pur non essendo il nostro lavoro di tipo legale, e invitandoVi per questo ad un approfondimento con il Vostro legale di fiducia, ci sembra di poter evidenziare che il testo della normativa non riporta indicazione a specifiche sanzioni in caso di inadempimento che quindi, si suppone, debbano essere ricercate come norme generali per inadempimento nel **Codice Civile e Penale** nonché:

- nel Testo Unico in materia di edilizia (Dpr 380/2001)
- eventuali Accordi contrattuali sottoscritti e Capitolati appalti
- eventuali normative pubbliche e/o normative specifiche applicabili a particolari tipologie di lavori, norme regionali, provinciali, comunali , ecc.
- norme sulla sicurezza

Riferendoci a dette normative, si possono, a parere nostro, configurare diversi tipi di responsabilità:

- per vizi o non conformità dell'opera
- per danni a terzi
- per inadempimento contrattuale
- eventuali responsabilità civili e penali extracontrattuali

Servitio4 GTS offre tutti gli strumenti software, hardware e organizzativi per permettere di ottemperare alla normativa europea Uni EN 14080:2005 e alle NTC del 01/08, in termini di tracciabilità delle lavorazioni e del prodotto finito in cantiere.

Vi invitiamo a visitare il sito <http://www.actionlabs.it/Software/servitio-gts.html> per ulteriori informazioni o contattare i nostri uffici.