

Il 21 Maggio 2009 il Senato ha approvato, Il Disegno di Legge di conversione del DL 39/2009 per l'Abruzzo, recante "Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici nella regione Abruzzo nel mese di aprile 2009 e ulteriori interventi urgenti di protezione civile".

Il decreto, contiene anche l'anticipazione al 30 giugno 2009 della scadenza del periodo transitorio, delle norme tecniche, originariamente previsto al 30 giugno 2010, e quindi farà scattare l'entrata in vigore **dal 1° luglio 2009** del DM 14 gennaio 2008.

Le imprese che producono e trasformano **elementi strutturali in legno** dovranno obbligatoriamente dotarsi di:

- un sistema di assicurazione della qualità;
- un sistema di rintracciabilità;
- una qualificazione dei prodotti;
- qualificazione delle imprese produttrici/trasformatrici presso il Ministero delle Infrastrutture;
- consegna dei propri prodotti in cantiere con proprio marchio
- un manuale per la posa in opera.



I produttori di materiali, prodotti o componenti disciplinati nel D.M.14 gennaio 2008 devono dotarsi di adeguate **procedure di controllo di produzione in fabbrica**. Per controllo di produzione nella fabbrica si intende il controllo permanente della produzione effettuato dal fabbricante; tutte le procedure e le disposizioni adottate dal fabbricante devono essere documentate sistematicamente ed essere a disposizione di qualsiasi soggetto od ente di controllo.

**I Materiali e Prodotti a base di legno per usi strutturali** 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.

A seconda dei tipi di prodotti, ai materiali e prodotti a base di legno per uso strutturale si applicano, i punti punto A oppure C del § 11.1 del decreto.

Negli altri casi si applicano, al produttore e al fornitore per quanto di sua competenza, le prescrizioni di cui al § 11.7.10 (Procedure di qualificazione)

La produzione, fornitura e utilizzazione dei prodotti di legno e dei prodotti a base di legno per uso strutturale dovranno avvenire in applicazione di un sistema di **assicurazione della qualità** e di un **sistema di rintracciabilità** che copra la catena di distribuzione dal momento della prima classificazione e marcatura dei singoli componenti e/o semilavorati almeno fino al momento della prima messa in opera. Oltre che dalla **documentazione identificativa** ogni fornitura deve essere accompagnata, a cura del produttore, da un **manuale contenente le specifiche tecniche** per la posa in opera.

Il Direttore dei Lavori è tenuto a **rifiutare** le eventuali forniture non conformi a quanto sopra prescritto. Il progettista sarà tenuto ad indicare nel progetto le caratteristiche dei materiali secondo le indicazioni di cui al presente capitolo.

Ai produttori di elementi in legno lamellare è fatto altresì obbligo di:

- a) Sottoporre la produzione, presso i propri stabilimenti, ad un **controllo continuo documentato** condotto sulla base della norma UNI EN 386:2003. Il controllo della produzione deve essere effettuato a cura del **Direttore Tecnico di Produzione**, che deve provvedere alla trascrizione dei risultati delle prove su appositi registri di produzione. Detti registri devono essere disponibili al Servizio Tecnico Centrale e, limitatamente alla fornitura di competenza, per il Direttore dei Lavori e il collaudatore della costruzione.
- b) Nella marcatura dell'elemento, oltre a quanto già specificato nel § 11.7.10.1, deve essere riportato anche l'anno di produzione. Le dimensioni delle singole lamelle dovranno rispettare i limiti per lo spessore e l'area della sezione trasversale indicati nella norma UNI EN 386:2003. I giunti a dita "a tutta sezione" devono essere conformi a quanto previsto nella norma UNI EN 387:2003. I giunti a dita "a tutta sezione" non possono essere usati per elementi strutturali da porre in opera nella classe di servizio 3, quando la direzione della fibratura cambi in corrispondenza del giunto.

**Sei OK con  
il D.M. 14 genn 2008  
"Norme tecniche  
per le costruzioni"?**

Le rilevazioni presso le aziende nostre clienti operanti nel settore legno indicano un settore caratterizzato da imprese dinamiche ma di **dimensioni medio/piccole**. Questo fa sì che le risorse che possono essere dedicate alla gestione delle novità normative e gestionali siano esigue e l'esperienza dimostra come i tempi e i costi di adozione degli strumenti indicati siano invece sottovalutati.

GÉODE, ha già affrontato per i suoi clienti del settore del legno il percorso di adozione degli adempimenti previsti e Le offre la collaborazione di un consulente aziendale in possesso della qualifica di "Direttore Tecnico della Produzione di legno strutturale", rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture.

La Sua azienda avrà a disposizione professionisti che operano in diverse aziende, aggiornati sulle normative specifiche del settore legno.

Se vuole avere informazioni riguardanti i costi, i tempi e le modalità di intervento, ma soprattutto per individuare gli interventi necessari per essere in regola con gli adempimenti di legge è a disposizione il numero 049.8648655 e l'indirizzo [info@geodeweb.it](mailto:info@geodeweb.it).