

Attestato di Conformità

In conformità con quanto previsto dal protocollo S.A.L.E., il presente attestato si applica alle seguenti tecnologie costruttive:

- Cross Laminated Timber (Compensato di tavole)
- Telaio (Platform frame)

Con il supporto
tecnico di



Realizzate da:

Novello Srl

Via Ronchetti, 18

21040 - Oggiona con S. Stefano (VA)

All'interno dello stabilimento di:

Novello Srl

Via Ronchetti, 18

21040 - Oggiona S. Stefano (VA)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 16 Novembre 2015 e rimarrà valido sino alla data di scadenza specificata e sin quando rimarranno invariate le:

- condizioni tecniche di applicazione del protocollo SALE;
- e
- modalità di prefabbricazione e gestione del cantiere del Costruttore.

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare le procedure dedicate alla realizzazione di edifici a struttura di legno sulla base dei concetti generali espressi dalla *FprEN 14732 "Timber structures - Structural prefabricated wall, floor and roof elements - Requirements"* e *UNI TR 11499/2013 "Legno strutturale - Linee guida per i controlli di accettazione in cantiere"* e non a certificare la concreta idoneità tecnica degli elementi strutturali alle diverse utilizzazioni cui possono essere destinati. L'Attestato non può trasferire la responsabilità del Direttore tecnico della produzione, Direttore Operativo / Ispettore di Cantiere e del Progettista a Conlegno e FederlegnoArredo, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione e conformità del costruito.

Riferimento certificato
Certificato rif. 21/FLA/2015

Data audit di sorveglianza
22 Novembre 2016

Data di emissione
23 Febbraio 2017

Data di scadenza
23 Febbraio 2018

Sebastiano Cerullo
Segretario Generale


