

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)

Con il supporto
tecnico di



Realizzate da:
Fratelli Rossi S.r.l.
Toscana Legno
Via Guglielmo Marconi, 3
56043 - Fauglia (Pi)

All'interno dello stabilimento di:
X-lam Dolomiti S.r.l.
Viale Venezia, 35
38050 Castelnuovo (TN)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 22 Dicembre 2016 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. 51/FLA/2016

**Data di certificazione
iniziale**
24 Novembre 2016

Data di emissione
22 Dicembre 2016

Data di scadenza
22 Dicembre 2017

Sebastiano Cerullo
Segretario Generale

