

Attestato di Conformità

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

- Compensato di tavole (Cross Laminated Timber)
- Telaio (Platform frame)
- Travi e Pilastri (Post & Beam)

Realizzate da:

ABITARE + S.R.L.

Via Camillo Bozza, 14 - 06073 - Corciano (PG)

All'interno dello stabilimento di:

KLH MASSIVHOLZ GMBH

Katschander Mur, 202A - 8842 - Teufenbach Katsch (AT)

LA LEGNAMI SRL

Via Pietà, 106 – 47039 – Savignano sul Rubicone (FC)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il **2 Ottobre 2017** e rimarrà valido sino alla data di scadenza specificata e sin quando rimarranno invariate le:

- condizioni tecniche di applicazione del protocollo S.A.L.E.;
- modalità di prefabbricazione e gestione del cantiere del Costruttore.

Rilasciato da:

conlegno
consorzio servizi legno sughero

Con il supporto tecnico di:

FLA
FEDERLEGNOARREDO

Riferimento certificato

Certificato rif. **77/2017**

Data di scadenza

1 Ottobre 2022

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 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.

La validità del presente attestato è subordinata al superamento delle visite annuali di sorveglianza.

Verificare la validità in corso su www.certificazionesale.it.

Francesco Basile
Responsabile Controllo di Gestione Conlegno

