

Con il supporto  
tecnico di



## S.A.L.E.

(SISTEMA DI AFFIDABILITÀ LEGNO EDILIZIA)

### 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) Travi e Pilastrini (Post & Beam)
- Travi e Pilastrini (Post & Beam)

**Realizzate da:**

**ABITARE+ s.r.l.**

Via Camillo Bozza, 14

06073, Corciano (PG)

**All'interno dello stabilimento di:**

**Legnami e Materiali Edili s.r.l.**

Via Pietà, 106

47039 Savignano sul Rubicone (FC)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 02 Ottobre 2017 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.

**Riferimento certificato**

Certificato rif. 77/FLA/2017

**Data di certificazione iniziale**

20 Settembre 2017

**Data di emissione**

02 Ottobre 2017

**Data di scadenza**

01 Ottobre 2018

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 Conlogno e FederlegnoArredo, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione e conformità del costruito.

Sebastiano Cerullo  
Segretario Generale