

Con il supporto  
tecnico di



**Riferimento certificato**  
Certificato rif. 53/FLA/2017

**Data di certificazione iniziale**  
8 Novembre 2016

**Data di emissione**  
6 Giugno 2017

**Data di scadenza**  
16 Gennaio 2018

## **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)

**Realizzate da:**

**Green Building Italia S.r.l.**

Via San Giovanni Bosco, 9  
12100 Cuneo (CN)

**All'interno dello stabilimento di:**

**STORA HENSO Wood Products**

Wisperndorf 4  
9462 Bad St Leonhard im Lavanttal Austria

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 16 Gennaio 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.

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. Rimane la responsabilità dell'azienda titolare del presente certificato identificare apposito stabilimento di produzione e centro di lavorazione come da NTC vigenti.

**Sebastiano Cerullo**  
Segretario Generale