

## 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:**  
**Natural House srl**  
Strada per Ivrea 36  
Castellamonte (TO)  
10081

**All'interno dello stabilimento di:**  
**Natural House srl**  
Strada per Ivrea 36  
Castellamonte (TO)  
10081



Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il 11 Novembre 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.

**Riferimento certificato**  
Certificato rif. 47/FLA/2016

**Data di certificazione  
iniziale**  
13 Ottobre 2016

**Data di emissione**  
11 Novembre 2016

**Data di scadenza**  
11 Novembre 2017

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.

**Sebastiano Cerullo**  
Segretario Generale

