

# 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)

Realizzate da:

**LEGNOTEK SOCIETA' BENEFIT S.R.L.**

Via del Plebiscito, 107 - 00186 - Roma

All'interno dello stabilimento di:

Loc. Saineta,snc – 01030 - Bassano in Teverina (VT)

Via Amerina, snc - 01028 - Orte (VT)

Il presente Attestato è stato emesso per la prima volta il **9 Novembre 2016** 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. **44/2016**

**Data di scadenza**

**8 Ottobre 2025**

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.certificazione.sale.it](http://www.certificazione.sale.it).

**Francesco Basile**  
Responsabile Controllo di Gestione Conlegno

