



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' di LAVORAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO

n. 11/21 - CL

In conformità al DM 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le costruzioni" si attesta che la Ditta:

SALA GUIDO LEGNAMI s.r.l.

Via F.lli Cairoli, 17 - 20035 Lissone (MB)

Stabilimento: **Via G. Leopardi, 23 - Calò di Besana in Brianza (MB)**

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.7.10.1 delle Norme Tecniche, per la lavorazione di elementi base in legno strutturale:

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO MASSICCIO uso Fiume ed uso Trieste


Essenze principali: castagno, abete, larice, rovere e douglasia
(dimensioni massime 0,55 x 0,55 x 13,00 m)

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO LAMELLARE (dimensioni massime 0,30 x 2,50 x L 43,00 m)

Essenze: abete e larice

**PANNELLI base legno - Essenze principali: abete, larice e pino
in possesso di Marcatura CE o Certificazione di idoneità del STC
(dimensioni massime 20,0 x 3,20 x 0,36 m)**

I predetti elementi strutturali sono individuati dal seguente marchio "tipo" impresso sugli elementi stessi o su apposito cartellino:

 <p>20842 CALÒ di Besana in Brianza (MB) Via G. Leopardi 23 Tel. 0362 94.21.80 - Fax 0362 99.49.90 salagl@salaguidolegnami.it - www.salaguidolegnami.it</p>	TIPOLOGIA LEGNO <input type="checkbox"/> Lamellare <input type="checkbox"/> KVH <input type="checkbox"/> Bilama/Trilama <input type="checkbox"/> Pannelli a base legno <input type="checkbox"/> Massiccio Spigolo Vivo <input type="checkbox"/> Massiccio Uso Fiume/Trieste <input type="checkbox"/> CLT/XLAM
	CLASSE DI RESISTENZA
	RIF. ORDINE DI PRODUZIONE

Il presente Attestato ha l'obiettivo di identificare il Centro di lavorazione e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato. L'attestato non trasferisce la responsabilità del Direttore tecnico della produzione e del Progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto.

Il presente attestato **sostituisce il n. 75/10 CL** e, ferme restando le disposizioni del p.to 11.7.10 del DM 17.1.2018, ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

E' fatta salva la diversa procedura di marcatura CE connessa al Regolamento UE sui prodotti da costruzione n.305/2011 del 9.3.2011, per le specifiche famiglie di prodotti coperti da norma EN armonizzata.

Roma, 9 marzo 2021

IL DIRIGENTE III DIVISIONE
Ing Marco PANECALDO