



FLA
FederlegnoArredo


FONDAZIONE
EDISON

INDICE PREZZI

LEGNO LAMELLARE INCOLLATO · GLULAM

CODICE NC8 4418 8100

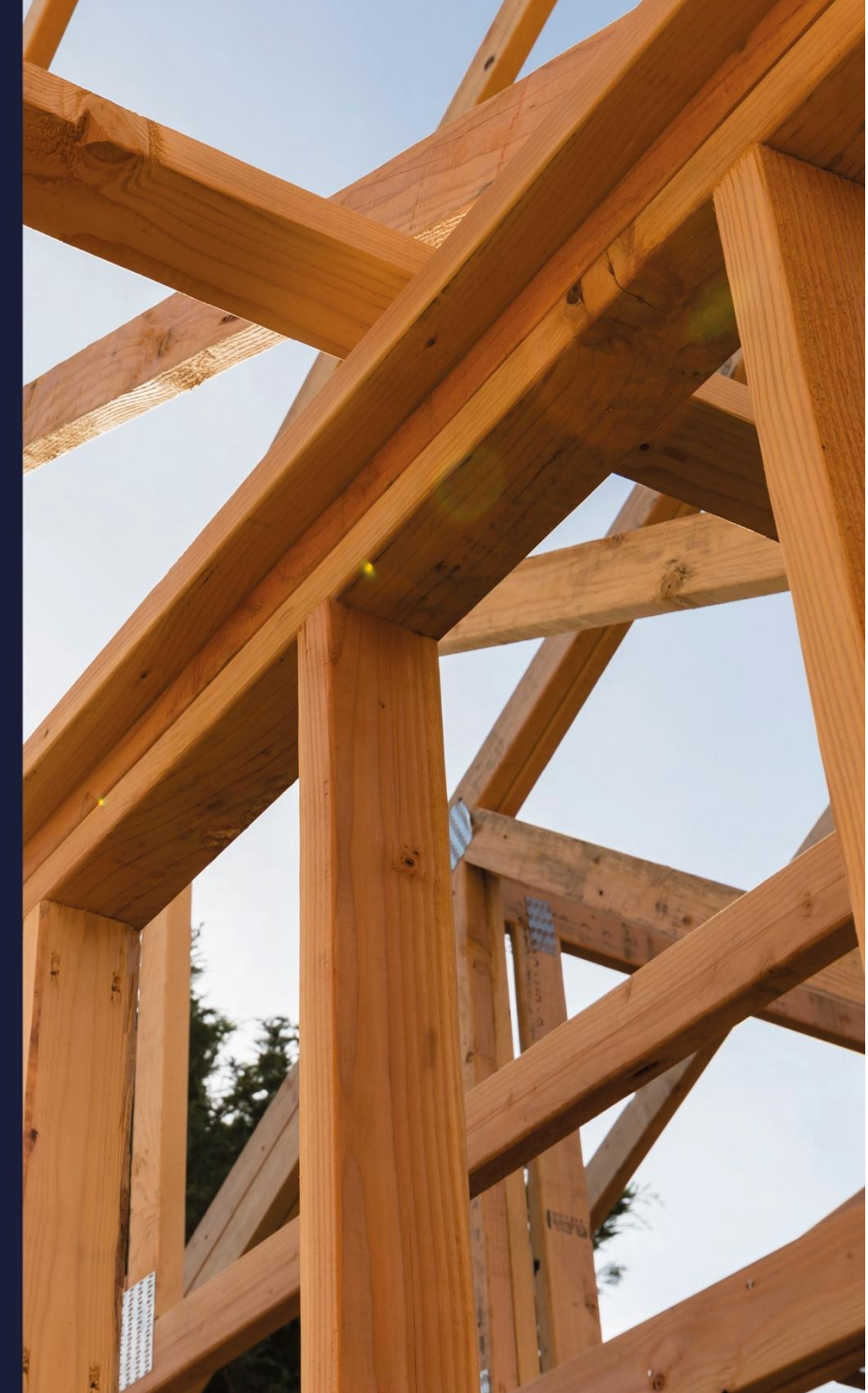
LEGNO LAMELLARE A STRATI INCROCIATI

CLT O X-LAM · CODICE NC8 4418 82 00

A cura del Centro Studi FederlegnoArredo

Servizio erogato da

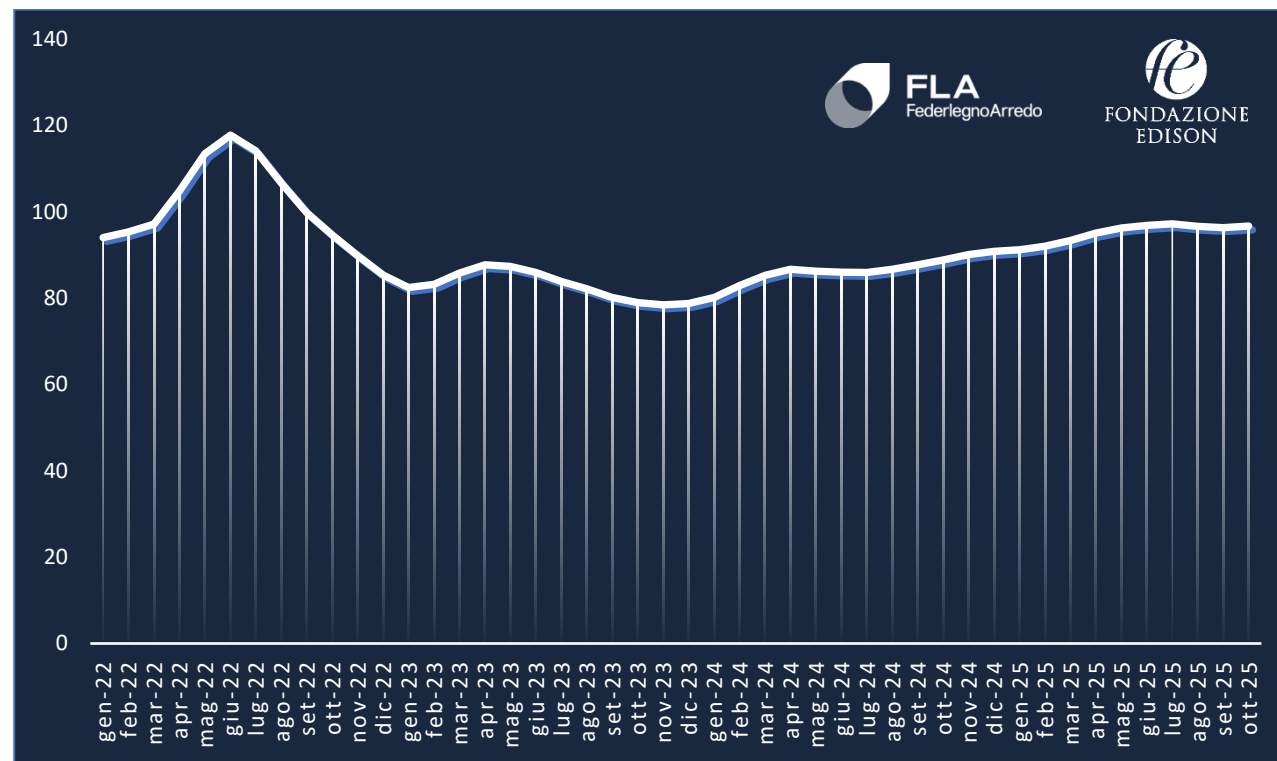

FLA
Eventi



Indice dei prezzi al commercio estero di Legno lamellare incollato (Glulam) codice NC8 4418 81 00

Grafico 3. Indice prezzo mensile, serie storica media mobile ultimi 3 mesi, Legno lamellare incollato (Glulam) esportato dall'Austria verso l'Italia

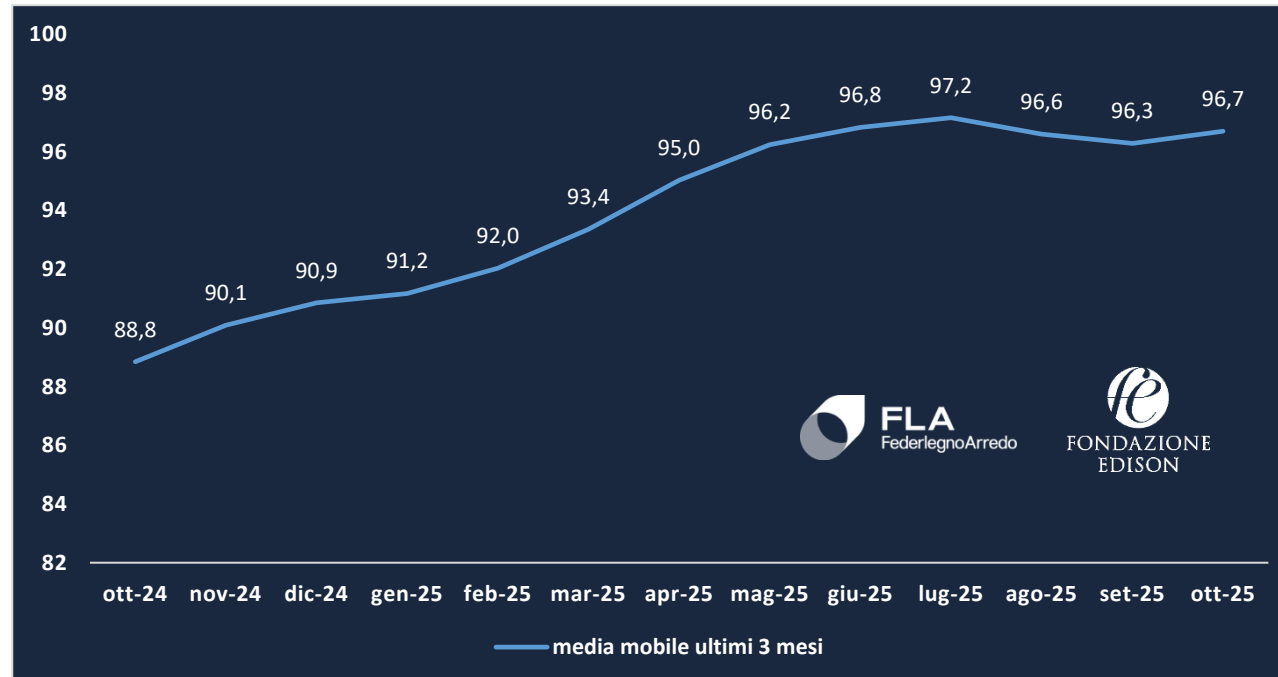
Indice base anno 2022 = 100



Fonte: Centro Studi FederlegnoArredo e Fondazione Edison su dati Eurostat

Grafico 4. Indice prezzo media mobile ultimi 3 mesi, ultimo anno, Segati di Abete esportati da Austria e Germania verso l'Italia e confronto con l'indice HPE, base 2010, del legno per imballaggi industriali.

Indice base anno 2010 = 100



Fonte: Centro Studi FederlegnoArredo e Fondazione Edison su dati Eurostat

Dati

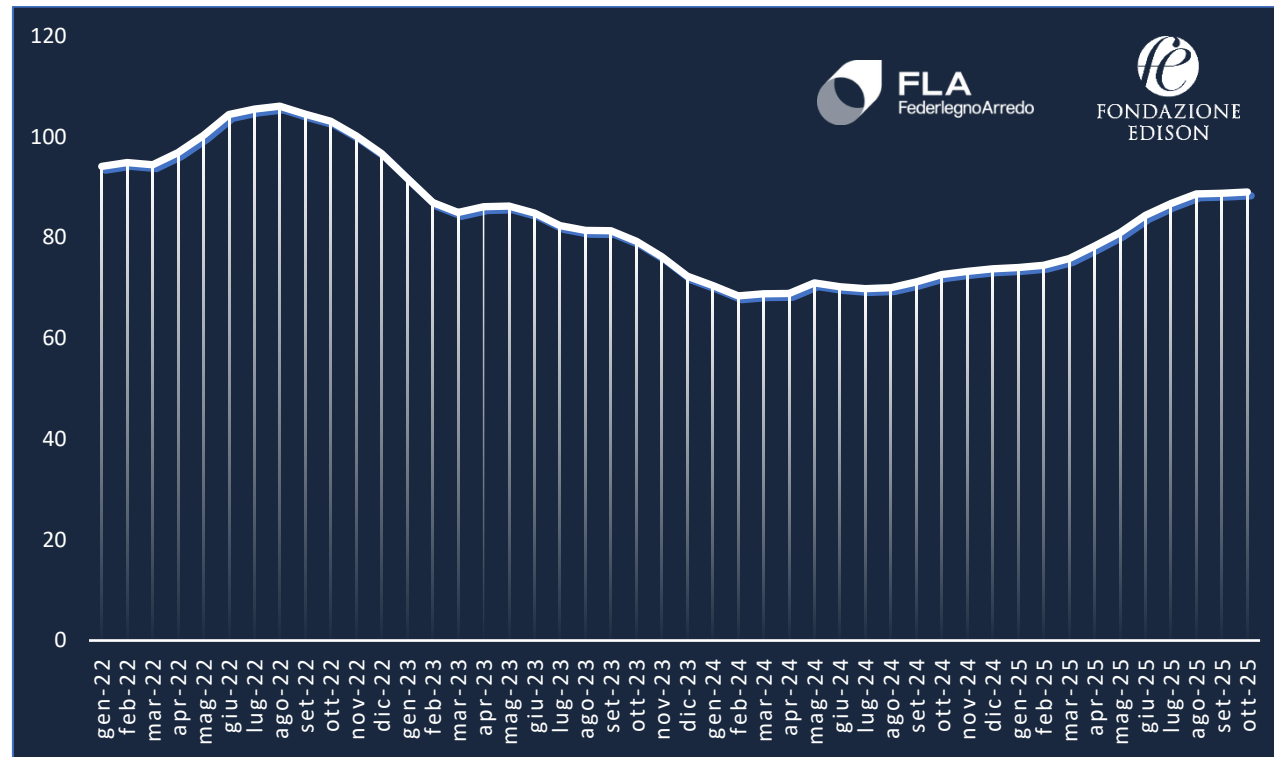
Ultimo periodo disponibile	ott-25
valore indice	96,7
var % ott-25 / ott-24	8,8%
var % gen-ott-25 / gen-ott-24	11,1%
var % ott-25 / set-25	0,4%
var % ott-25 / gen-24	20,7%

Link alla [NOTA METODOLOGICA](#)

Indice dei prezzi al commercio estero di Legno lamellare a strati incrociati (CLT o X-Lam) codice NC8 4418 82 00

Grafico 5. Indice prezzo mensile, serie storica media mobile ultimi 3 mesi, Legno lamellare a strati incrociati (CLT o X-Lam) esportato dall'Austria verso l'Italia

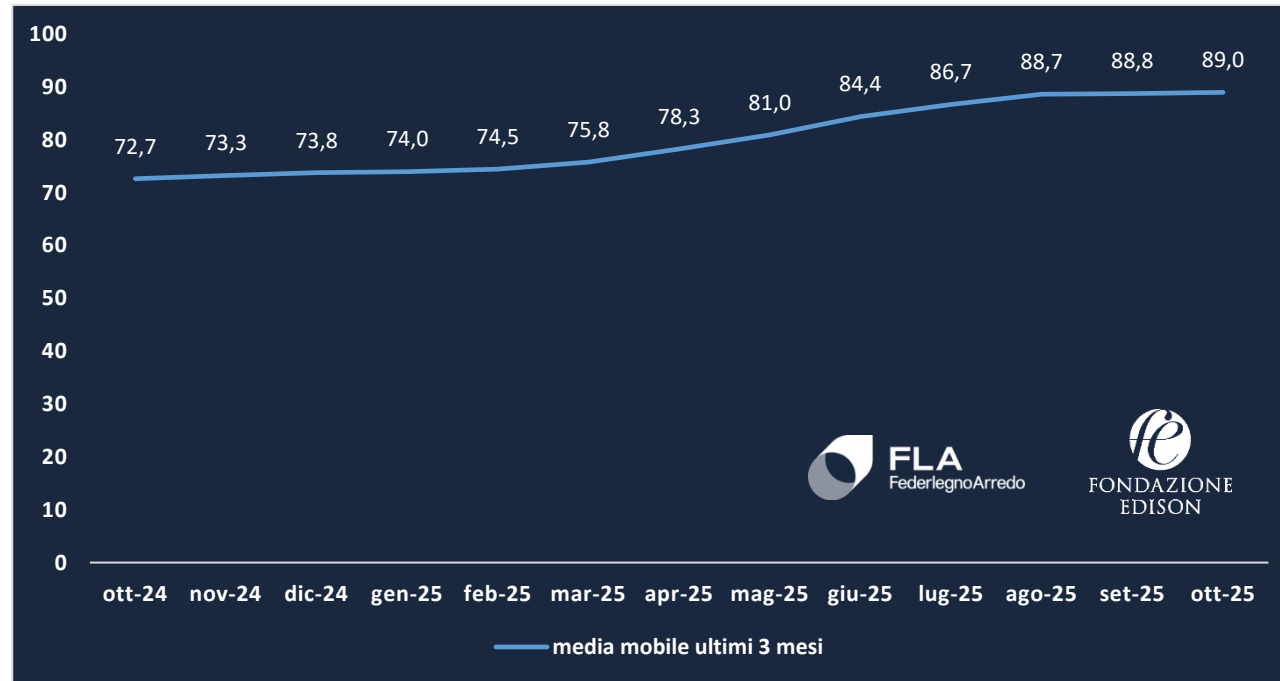
Indice base anno 2022 = 100



Fonte: Centro Studi FederlegnoArredo e Fondazione Edison su dati Eurostat

Grafico 6. Indice prezzo mensile, ultimo anno, Legno lamellare a strati incrociati (CLT o X-Lam) esportato dall'Austria verso l'Italia

Indice base anno 2010 = 100



Fonte: Centro Studi FederlegnoArredo e Fondazione Edison su dati Eurostat

Dati

Ultimo periodo disponibile	ott-25
valore indice	89,0
var % ott-25 / ott-24	22,5%
var % gen-ott-25 / gen-ott-24	17,1%
var % ott-25 / set-25	0,2%
var % ott-25 / gen-24	26,3%

Link alla [NOTA METODOLOGICA](#)