



## INDICE PREZZI SEGATI ABETE

# PRICE INDEX SAWN TIMBER SPRUCE/FIR



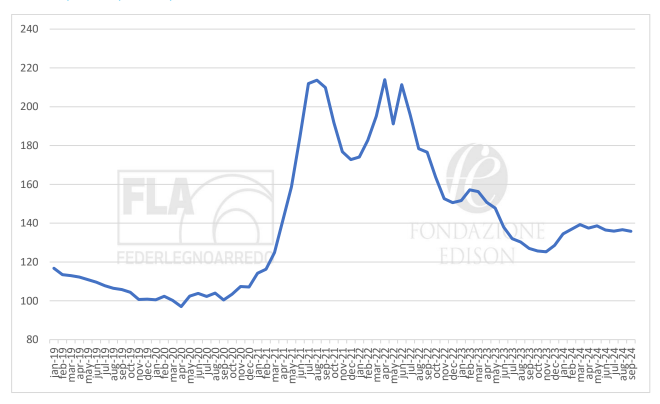
### Indice dei prezzi al commercio estero dei Segati di Abete in Italia Foreign trade price index of sawn timber spruce/fir in Italy

Update to 17/12/2024

#### Graphic 1.

Indice prezzo mensile, serie storica, Segati di Abete esportati da Austria e Germania verso l'Italia, base anno 2010 = 100

Monthly price index, historical series, sawn timber spruce/fir exported from Austria and Germany to Italy, base year 2010 = 100



Fonte: Centro Studi FederlegnoArredo e Fondazione Edison su dati Eurostat

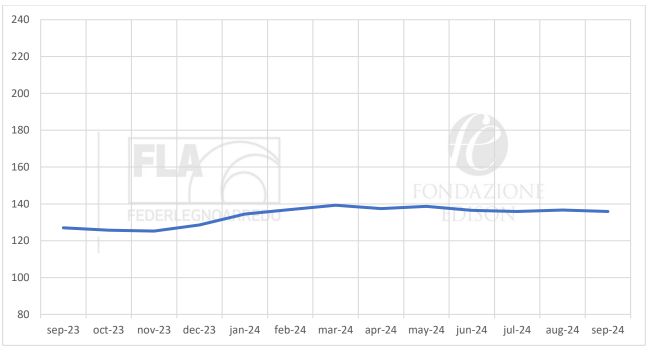
Source: FederlegnoArredo Study Center and Edison Foundation on Eurostat data

Tutti i diritti sono riservati. Questa pubblicazione o parte di essa non può essere diffusa, tradotta, riprodotta, adattata, integrata e riutilizzata, in qualsiasi ambito diffusionale, Paese e lingua, con qualsiasi mezzo, anche elettronico senza il consenso di FederlegnoArredo.

#### Graphic 2.

Indice prezzo mensile, ultimo anno, Segati di Abete esportati da Austria e Germania verso l'Italia, base anno 2010 = 100

Monthly price index, last year, sawn timber spruce/fir exported from Austria and Germany to Italy, base year 2010 = 100



Fonte: Centro Studi FederlegnoArredo e Fondazione Edison su dati Eurostat

Source: FederlegnoArredo Study Center and Edison Foundation on Eurostat data

#### Dati / Data

Ultimo periodo disponibile / Last	
available period	set-24
valore indice / index value	135,8
var % set-24 / set-23	6,9%
var % gen-set-24 / gen-set-23	-4,6%
var % set-24 / ago-24	-0,6%
var % set-24 / gen-24	1,0%

Fonte: Centro Studi FederlegnoArredo e Fondazione Edison su dati Eurostat

Source: FederlegnoArredo Study Center and Edison Foundation on Eurostat data

Tutti i diritti sono riservati. Questa pubblicazione o parte di essa non può essere diffusa, tradotta, riprodotta, adattata, integrata e riutilizzata, in qualsiasi ambito diffusionale, Paese e lingua, con qualsiasi mezzo, anche elettronico senza il consenso di FederlegnoArredo.

#### Nota metodologica

#### Calcolo dell'indice del prezzo dei segati di abete

Per il calcolo dell'indice del prezzo dei Segati di Abete vengono utilizzate le esportazioni austriache e tedesche verso l'Italia. Questi due paesi rappresentano la maggior parte dei prodotti importati dall'Italia. L'import italiano è afflitto da diverse anomalie mentre le esportazioni di questi paesi, dichiarate da un numero inferiore di imprese più strutturate e con maggiori ricavi, tramite la modulistica INTRASTAT sono più affidabili. L'indice è costruito utilizzando il prezzo Euro al metro cubo pubblicato mensilmente da EUROSTAT.

#### Codici della Nomenclatura Combinata

Per individuare i Segati di Abete si utilizzano i seguenti codici della Nomenclatura Combinata.

•	4407 12 10 - Legno segato di abete ( <i>Abies spp.</i> ) e abete rosso ( <i>Picea spp.</i> ), incollato con giunture di testa, anche piallato o levigato	Codici utilizzati dal 2017 in poi
•	4407 12 20 - Legno segato di abete ( <i>Abies spp.</i> ) e abete rosso ( <i>Picea spp.</i> ), piallato	
•	4407 12 90 - Legno segato di abete ( <i>Abies spp.</i> ) e abete rosso ( <i>Picea spp.</i> ), altro	
•	4407 10 31 – Legno segato di picea della specie Picea abies Karst. o di abete bianco (avellino, avezzo) ( <i>Abies alba Mill.</i> ), piallato.	Codici utilizzati prima del 2017
•	4407 10 91 – Legno segato di picea della specie Picea abies Karst. o di abete bianco (avellino, avezzo) ( <i>Abies alba Mill.</i> ), altro.	

Annualmente eventuali modifiche ai codici vanno monitorate per verificare la comparabilità degli anni.

#### Metodo di calcolo

Mensilmente/trimestralmente viene pubblicato il dato euro al metro cubo e l'indice a base fissa costruito evidenziando l'anno base.

 $Con\ p_t\ (t\text{=}0\ ,\ 1,\ ....\ t,\ .....T)\ indichiamo\ la\ variabile\ prezzo\ nei\ diversi\ periodi\ (mesi/trimestri)$ 

p = variabile prezzo

$$_{0}I_{1} = p_{1}/p_{0} * 100$$

#### Revisione dati commercio estero

Periodicamente i dati vengono rettificati dagli istituti nazionali di statistica per eventuali anomalie dichiarate dalle imprese. Per questo motivo i dati possono subire modifiche nel tempo.

Tutti i diritti sono riservati. Questa pubblicazione o parte di essa non può essere diffusa, tradotta, riprodotta, adattata, integrata e riutilizzata, in qualsiasi ambito diffusionale, Paese e lingua, con qualsiasi mezzo, anche elettronico senza il consenso di FederlegnoArredo.

#### Note on methodology

Calculation of the price index of sawn timber for pallet

Austrian and German exports to Italy are used to calculate the price index of sawn timber for pallet. These two countries represent most of the products imported from Italy. The Italian import is afflicted from various anomalies while the exports of these countries, declared from a smaller number of more structured enterprises and with greater revenues, through the INTRASTAT modules are more reliable. The index is constructed using the Euro per cubic metre price published monthly by EUROSTAT.

#### Codes for the Combined Nomenclature

The following codes of the Combined Nomenclature are used to identify sawn timber spruce/fir.

<ul> <li>4407 12 10 - Sawn fir (Abies spp.) and spruce (Picea spp.), glued with head joints, whether or not planned or sanded</li> </ul>	Codes used from 2017 onwards
<ul> <li>4407 12 20 - Sawn fir (Abies spp.) and spruce (Picea spp.), planed</li> </ul>	
<ul> <li>4407 12 90 - Sawn fir (Abies spp.) and spruce (Picea spp.), other</li> </ul>	
<ul> <li>4407 10 31 – Sawn wood of the species Picea abies Karst. or of white fir (avellino, avezzo) (Abies alba Mill.), planed.</li> </ul>	Codes used before 2017
• 4407 10 91 – Sawn wood of the species Picea abies Karst. or of white fir (avellino, avezzo) (Abies alba Mill.), other.	

Any changes to the codes should be monitored annually to verify the comparability of the years.

#### Calculation method

Monthly/quarterly the euro data per cubic meter and the fixed index constructed by highlighting the base year are published.

With  $p_t$  (t=0, 1, .... t, .....T) we indicate the price variable in the different periods (months/quarters) p = variable price

$$_{0}I_{1} = p_{1}/p_{0} * 100$$

#### External trade data review

The data are periodically corrected by the national statistical institutes for any anomalies declared by the companies. For this reason data may change over time.

Tutti i diritti sono riservati. Questa pubblicazione o parte di essa non può essere diffusa, tradotta, riprodotta, adattata, integrata e riutilizzata, in qualsiasi ambito diffusionale, Paese e lingua, con qualsiasi mezzo, anche elettronico senza il consenso di FederlegnoArredo.