

## CLASSIFICAZIONE TONDAME DI LARICE

Larice	Classi			
Caratteristiche	A	B	C	D
<b>NODI</b>				
Sani ed aderenti	non ammessi <sup>1)</sup>	≤ 5	ammessi	ammessi
Non aderenti (morti-cadenti)	non ammessi <sup>1)</sup>	≤ 3	≤ 7	ammessi
Marci	non ammessi	non ammessi	≤ 6	ammessi
<b>TASCHE DI RESINA</b>	non ammesse <sup>1)</sup>	1 per sezione	ammesse	ammesse
<b>TASSO DI ACCRESCIMENTO (mm)</b>	≤ 4	≤ 7	senza limite	senza limite
<b>ACCRESCIMENTO</b>				
- Fibratura elicoidale (cm/m)	≤ 3	≤ 7	senza limite	senza limite
- Midollo eccentrico %	10	20	senza limite	senza limite
- Curvatura <sup>2)</sup> (cm/m)				
< 35 cm	≤ 2	≤ 1,5	≤ 4	≤ 6
≥ 35 cm	≤ 2	≤ 2	≤ 4	≤ 6
- Rastremazione (cm/m)	senza limite	≤ 2	senza limite	senza limite
<b>FESSURAZIONI</b>				
- Fessure radiali sulle testate (escluse le fessure da ritiro) <sup>2)</sup>				
< 35 cm	non ammesse	non ammesse	≤ 1/2 Ø	ammessa
≥ 35 cm	≤ 1/4 Ø	≤ 1/3 Ø	≤ 1/2 Ø	ammessa
- Cipollatura <sup>2)</sup>				
< 35 cm	non ammessa	non ammessa	non ammessa	ammessa
≥ 35 cm	≤ 1/4 Ø	≤ 1/4 Ø	≤ 1/3 Ø	ammessa
<b>ATTACCO DI INSETTI</b>				
- < 3 mm (per esempio: Trypodendron lineatum)	non ammesso	non ammesso	non ammesso <sup>1)</sup>	ammesso
- ≥ 3 mm (per esempio: Sirex, Cerambicidi)	non ammesso	non ammesso	non ammesso	ammesso
<b>CARIE</b>	non ammessa	non ammessa	non ammessa	ammessa
<b>ALTERAZIONI DI COLORE</b>	non ammesse	non ammesse	ammesse <sup>3)</sup>	ammesse

1) Riferirsi alla descrizione generale delle classi di qualità.

2) Diametro mediano sotto corteccia.

3) Ammesso solamente nella zona dell'alburno.