

TABELLA 1

Nome commerciale	Nome scientifico	Origine	Durabilità naturale						Trattabilità	
			Funghi	Hyl.	Hesp.	Anob.	Lyc.	Ter.	a	d
Abete bianco	<i>Abies alba</i> Mill.	Europa N. America	4	NR	R	NR	R	NR	4	4
Abete rosso	<i>Picea abies</i> (L.)	Europa	4	NR	R	NR	R	NR	4	4
Douglasia	<i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco	Canada - USA	3	NR	R	NR	R	NR	3	3
		Europa	4	NR	R	NR	R	NR	2	3
Larice	<i>Larix decidua</i> Mill.	Europa	2	NR	R	NR	R	NR	2	3
Pino pece	<i>Pinus palustris</i> Mill. <i>P. taeda</i> L.	N. America	3	NR	R	R	R	NR	1	3
Pino silano	<i>Pinus laricio</i> Poir.	Europa	4-5	NR	R	NR	R	NR	1	3
Pino silvestre	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Europa	3-4	NR	R	NR	R	NR	1	3
Castagno	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Europa	2	R	NR	NR	NR	NR	2	4
Cerro	<i>Quercus cerris</i> L.	Europa	4	R	NR	NR	NR	NR	1	4
Faggio	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Europa	5	R	NR	NR	R	NR	1	1
Farnia	<i>Quercus robur</i> L.	Europa	2	R	NR	NR	NR	NR	1	4
Pioppo	<i>Populus</i> spp.	Europa	5	R	NR	NR	R	NR	1	2
Rovere	<i>Quercus petraea</i> Liebl.	Europa	2	R	NR	NR	NR	NR	1	4

## LEGENDA

Durabilità naturale ai funghi da carie	
1	molto durabile
2	durabile
3	moderatamente durabile
4	poco durabile
5	non durabile

Durabilità naturale agli insetti (Coleotteri e Termiti)	
R	Resistente
MR	Molto Resistente
NR	Non resistente

Insetti
Hyl = Hylotrupes
Hesp = Hesperophanes
Anob = Anobidae
Lyc = Lyctus
Ter = Termiti

Trattabilità
1 - permeabile
2 - moderatamente resistente
3 - resistente
4 - estremamente resistente

a = alburno
b = durame