

## ALBERI

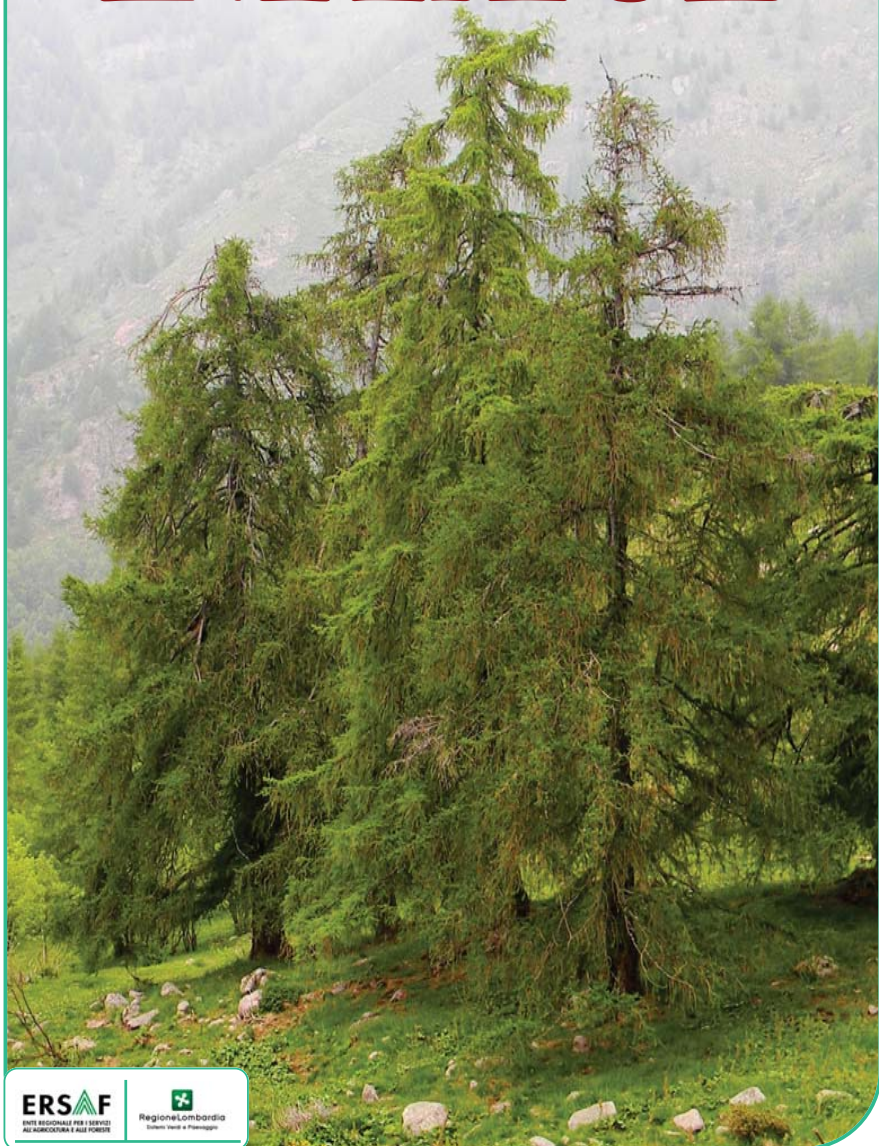
FAMIGLIA: Pinaceae

GENERE: *Larix*

SPECIE: *decidua*



# LARICE



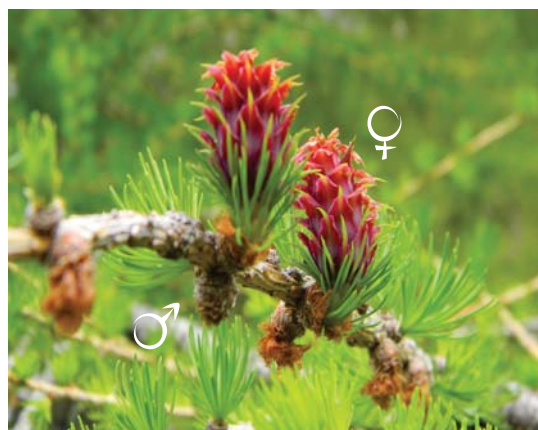
## MORFOLOGIA

**CORTECCIA:** grigia e liscia negli esemplari giovani, con l'età tende ad inspessirsi e fessurarsi e ad assumere una colorazione bruno-rossiccia.

**FOGLIE:** aghi corti, morbidi, verde chiaro riuniti in ciuffetti, inseriti su brevissimi rami, in autunno si colorano di giallo-oro prima di cadere (unica conifera Europea che perde gli aghi in inverno).



**FIORI:** pianta monoica, con fiori maschili di forma ovoidale di colore giallo e fiori femminili cilindrici di colore rosso scuro.



**FRUTTI:** coni ovoidali, eretti con squame arrotondate e sottili a maturazione annuale, di colore bruno. Le pigne secche possono rimanere attaccate alla pianta anche per diversi anni.



## ECOLOGIA

Specie pioniera che cresce bene su terreni poco evoluti, freschi e ben drenati, ama i luoghi soleggianti e asciutti, resiste al vento grazie alle sue robustissime radici che penetrano a fondo nel terreno. Questa specie è molto longeva può raggiungere anche i 500 anni di età ed un'altezza di 40 m.

## CURIOSITÀ

Dalla resina del larice, conosciuta anche come trementina, si ricava un antisettico contro le malattie infettive delle vie respiratorie ed unita ad altre resine e sostanze balsamiche si ottengono ottimi rimedi contro reumatismi, lombaggini e artriti. Inoltre il legno di larice è molto resistente e viene utilizzato per la palificazione, la costruzione di tetti e baite di montagna.