

# Rovere (*Quercus petraea*)

## Classificazione scientifica

Regno: [Plantae](#)

Divisione: [Magnoliophyta](#)

Classe: [Magnoliopsida](#)

Ordine: [Fagales](#)

Famiglia: [Fagaceae](#)

Genere: [Quercus](#)

Specie: ***Q. petraea***

## Albero

Il rovere è una quercia.

Il tronco è eretto, robusto e slanciato, ramificato solo nella parte superiore. I rami sono molto nodosi e formano una corona densa e regolare. I rami giovani non sono pelosi. La sua chioma si espande verso l'alto raggiungendo un'altezza di 30-40 metri in bosco. È una quercia dalla discreta longevità, raggiunge infatti i 500-800 anni d'età e le dimensioni massime definitive vengono raggiunte a 120-200 anni.



**Foglie:** le [foglie](#) sono semplici, di forma ellittica, con margine lobato e 5-8 paia di lobi arrotondati, senza peli. L'apice è ottuso e arrotondato. La pagina superiore è verde lucido, quella inferiore più pallida.



**Corteccia:** la corteccia del rovere ha fessurazioni più piccole e meno profonde rispetto a quella della [Farnia](#).



**Fiori:** Infiorescenze unisessuali; singoli fiori sferici, con stimma rosso; fioritura da aprile a maggio.



**Frutti:** Il suo frutto è la classica [ghlanda](#), oblunga, gialla bruna e lucente. Di forma ovoidale, lunghe fino a 2,5 centimetri, sono protette da una cupola a squame. Nel rovere il frutto è sessile.

*Il legno del rovere è piuttosto pregiato e viene utilizzato, oltre che nella fabbricazione dei mobili, nell'edilizia, per travature, parquet, nei cantieri navali, ecc. Ottimo combustibile, è utilizzato anche nella produzione di carbone*