

Quercus ilex ////////////////

Caratteristiche botaniche:

Nome comune: Leccio

Famiglia: Fagaceae

Pianta monoica/dioica: monoica

Portamento: arboreo

Foglie: Persistenti, semplici, con lamina coriacea, di forma ellittico-lanceolata o ovoidale con margine intero o dentato. Il colore delle foglie è verde scuro e lucido nella pagina superiore e grigiastro in quella inferiore, che è marcatamente tomentosa

Fiori: unisessuali; fiori maschili raggruppati in infiorescenze ad amento lunghe 4-6 cm, di colore verde-giallastro. I fiori femminili, singoli o riuniti in piccoli gruppi lungo un peduncolo, sono posti lungo i rametti all'ascella delle foglie o in posizione terminale

Frutti: Ghiande ovoidali con apice affusolato, lunghe 1-2 cm

Periodo di dispersione del polline: G F M A **M** G L A S O N D

Impollinazione: anemofila

Rischio Allergologico:

Articoli trovati: 74

Qualità dell'evidenza per:

sensibilizzazione: bassa

pollinosi: non valutabile

Contributo dell'opinione degli esperti: rilevante

Rischio: non evidente

Forza della raccomandazione: bassa

Raccomandazione:

Manca l'evidenza che il polline di *Quercus ilex* possa essere responsabile di una sintomatologia clinica, pertanto la piantagione in città di questa specie non sembra costituire un rischio per le allergie respiratorie.

Allergeni nel database IUIS: no

Note: La sensibilizzazione a *Quercus ilex* è stata studiata su 760 pazienti con sospetto clinico di sensibilizzazione ad aeroallergeni. Prick test con estratti commerciali di *Q. ilex* sono risultati positivi in 27 pazienti, nessuno di loro era monosensibilizzato e vi era una moderata qualità dell'evidenza che la sensibilizzazione a questa specie non sia importante clinicamente

Bibliografia: 276, 277

