

Phoenix canariensis

Caratteristiche botaniche:

Nome comune: Palma delle Canarie

Famiglia: Arecaceae

Pianta monoica/dioica: dioica

Portamento: arboreo

Foglie: pennate, di colore verde cupo, di 4-5 m, con 80-100 segmenti su ciascun lato del rachide

Fiori: infiorescenze portate da peduncoli che possono superare il metro di lunghezza

Frutti: drupa ovale, lunga circa 2 cm, di colore giallo-arancio alla maturazione, contenente un grosso seme singolo; edule

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

Impollinazione: anemofila

Rischio Allergologico

Articoli trovati: 15

Qualità dell'evidenza per:

sensibilizzazione: bassa

pollinosi: non valutabile

Contributo dell'opinione degli esperti: rilevante

Rischio: possibile

Forza della raccomandazione: bassa

Raccomandazione:

L'evidenza che il polline di *Phoenix canariensis* possa essere responsabile di una sensibilizzazione allergica con rilevanza clinica non è valutabile in base agli studi epidemiologici disponibili ma fa eccezione la descrizione di un caso di pollinosi occupazionale. Tenuto conto che la piantagione in città di questa specie potrebbe costituire un rischio possibile per le allergie respiratorie, si consiglia una piantagione limitata a pochi esemplari e/o evitando i luoghi sensibili.

Allergeni nel database IUIS: no

Note: Il polline di *Phoenix canariensis* sembra presentare determinanti antigenici comuni al polline di Palma da datteri di cui è nota l'allergenicità.

Bibliografia: 249 - 256

