

Dimensione	 <p>Altezza a maturità 6-12m</p>	 <p>Classe di grandezza II</p>	Specie				 <p>Sempreverde</p>
Ambiente di provenienza	 <p>Alloctona Esotica</p>						
Posizionamento preferenziale	 <p>Parchi e giardini</p>	 <p>Viale alberato</p>	 <p>Piazza, piazzale e aiuola</p>	 <p>Mitigazione ambientale e rinaturalizzazione Siepi, filari e barriere frangivento</p>			
Caratteri formali	 <p>Forma chioma Fastigiata</p>	 <p>Densità chioma Densa</p>	 <p>Caratteristiche fioritura Non vistosa</p>	 <p>Colore foglie autunnali Sempreverde</p>	 <p>Portamento Arboreo</p>	 <p>Taglia chioma Media (10-15m)</p>	
Funzione ecologica	 <p>Potenziale CO₂ stoccata esemplare maturo basso</p>	 <p>Abbattimento PM10 esemplare maturo (kg) basso</p>	<p>119 Basso</p> <p>0,1 Basso</p>				
Gestione e costi di manutenzione	<p>Alta allergenicità. Moderate esigenze di manutenzione.</p>		 <p>Costi di gestione Moderati</p>				
Resistenza e resilienza	 <p>Tolleranza alla siccità Alta</p>	 <p>Tolleranza alla salinità Medio alta</p>	 <p>Tolleranza alla compattazione Medio alta</p>	 <p>Principali parassiti, patogeni e fitopatie Molto suscettibile un patogeno fungino di estrema gravità (Seiridium cardinale). Si consiglia l'uso di cultivar resistenti (es. 'Bolgheri'). Altri funghi: disseccamenti da Pestalotia; marciumi radicali. Insetti: afidi; scolitidi.</p>		 <p>Suscettibilità alle malattie Alta</p>	
Problematiche	 <p>Invasività Non invasiva</p>	 <p>Allergeni Sì</p>	<p>Potenziati VOCs Monoterpeni</p>	 <p>Potenziale emissione VOCs Bassa</p>			



Descrizione

Specie sempreverde, naturalizzata in Italia, originaria delle regioni orientali del Mediterraneo.

Usi suggeriti

Pianta in gruppo.
Parchi e giardini.
Alberatura stradale.
Piazze, piazzali ed aiuole.
Siepi, filari e barriere frangivento.
Grandi e medi spazi.
Buona adattabilità alle condizioni urbane.



- 1 Esempio in contesto urbano
- 2 Esempio in contesto rurale
- 3 Foglia
- 4 Frutto