




























NOCCIOLO DI COSTANTINOPOLI | *Corylus colurna*

Dimensione	 Altezza a maturità 12-18m	 Classe di grandezza II	Specie		 Decidua		
Ambiente di provenienza	 Pianura	 Collina	 Alloctona Esotica				
Posizionamento preferenziale	 Parchi e giardini	 Viale alberato	 Piazza, piazzale e aiuola	 Mitigazione ambientale e rinaturalizzazione Specie difficilmente distinguibile dal tiglio, per occhi inesperti, con cui può essere efficacemente consociata per formare filari eterofiti			
Caratteri formali	 Forma chioma Piramidale o espansa	 Densità chioma Moderatamente densa	 Epoca di fioritura Fine inverno	 Caratteristiche fioritura Non vistosa	 Colore foglie autunnali Giallo	 Portamento Arboreo Arbustivo	 Taglia chioma Piccola (<10m)
Funzione ecologica	 Potenziale CO₂ stoccata esemplare maturo basso alto 973 Medio	 Abbattimento PM10 esemplare maturo (kg) basso alto 0,1 Basso					
Gestione e costi di manutenzione	Alta allergenicità. Medie esigenze di manutenzione: molto suscettibile allo stress idrico dal trapianto all'affrancamento, ma ha basse esigenze di potatura, perchè tende a sviluppare una solida struttura. Moderata tendenza a sporcare: produce frutti eduli che possono sporcare.			 Costi di gestione Moderati			
Resistenza e resilienza	 Tolleranza alla siccità Bassa	 Tolleranza alla salinità Bassa	 Tolleranza alla compattazione Media	 Principali parassiti, patogeni e fitopatie Poco affetta da patogeni di grave entità. Batteri: moria del nocciolo. Insetti: afidi; cocciniglie; Anoplophora. Acari: acaro delle gemme del nocciolo.		 Suscettibilità alle malattie Medio bassa	
Problematiche	 Invasività Non invasiva	 Allergeni No					



Descrizione

Specie decidua, esotica, originaria della Turchia e dell'Asia minore.

Usi suggeriti

Pianta singola o in gruppo.
Parchi e giardini.
Alberatura stradale.
Piazze, piazzali ed aiuole.
Specie difficilmente distinguibile dal tiglio, per occhi inesperti, con cui può essere efficacemente consociata per formare filari eterofiti.
Grandi e medi spazi.
Alta adattabilità alle condizioni urbane.



1 Esempio

2 Fiore
© <https://unalberoalgiorno.blog/>

3 Fiore
© <https://unalberoalgiorno.blog/>

4 Frutto
© <https://unalberoalgiorno.blog/>