

ESSENZE ARBOREE

**Bagolaro [Celtis Australis] Famiglia: Ulmacee**

**Descrizione:**  
 Di solito il Bagolaro non supera i 25 metri. La chioma è ampia e rotondeggiante, la corteccia è liscia. Le foglie sono verde intenso nella pagina superiore, verde-grigiastro in quella inferiore.

**Uso architettonico:**  
 Di solito viene utilizzato con un'elevata intensità per creare aree destinate a pic-nic in quanto genera una grande ombra.

**Carpino [Carpinus betulus] Famiglia: Corylacee**

**Descrizione:**  
 Chioma densa e compatta, foglie piccole verde chiaro in primavera, giallo-marrone in autunno. Le foglie, secche, persistono sulla pianta fino a primavera e possono raggiungere una lunghezza di 10 cm.

**Uso architettonico:**  
 Fiore singolo per percorsi principali e secondari, completamento di perimetrazioni di spazi e volumi. Impiegato molto anche per schemature.

**Eucalipto [Eucalyptus] Famiglia: Myrtaceae**

**Descrizione:**  
 Il genere Eucalyptus comprende circa 500 specie di alberi e arbusti sempreverdi, molti dei quali conosciuti come alberi della gomma. Le foglie possono raggiungere una lunghezza di 30 cm larghe 2-2,5 cm.

**Uso architettonico:**  
 Ad integrazione di quelli esistenti, l'albero viene usato come vera e propria "emergenza floreale"

**Leccio [Quercus ilex] Famiglia: Fagaceae**

**Descrizione:**  
 Il leccio ha chioma densa e tondeggiante e tronco poco slanciato, ricoperto da corteccia grigia. Le foglie, che persistono sui rami per tre-quattro anni, sono differenti tra loro anche sulla stessa pianta, coriacee, lucide superiormente e abbondantemente pelose sulla pagina inferiore, con margine intero oppure denticolato e spinoso. Non teme il freddo e neanche i venti.

**Uso architettonico:**  
 In gruppo come elemento di riempimento (di massa) - fascia frangivento

**Alloro [Laurus Nobilis] Famiglia: Lauraceae**

**Descrizione:**  
 E' un albero sempreverde alto sino a venti metri con chioma densa e piramidale. Le foglie sono semplici lunghe 5-10 cm di colore verde scuro, aromatiche quando vengono strocciate.

**Uso architettonico:**  
 come elemento di filtro e di separazione nei percorsi pedonali

**Acer [Acer] Famiglia: Aceraceae**

**Descrizione:**  
 Sono alberi di varia altezza (da 2 a 30 m, a seconda della specie). Le foglie possono essere ovali o variamente palmate; di vario colore a seconda delle specie.

**Uso architettonico:**  
 Utilizzato per viali secondari ma anche come ornamento nei parchi per la sua varietà di colori

**Tiglio [Tilia platyphyllos] Famiglia: Tiliaceae**

**Descrizione:**  
 Ha portamento eretto, e chioma a forma di cupola, con rami lunghi ed esili, penduli. Può raggiungere un' altezza di circa 30 metri. Le foglie sono cuoriformi, margine seghettato, di colore verde vivo

**Uso architettonico:**  
 E' una pianta molto usata per alberature stradali e nei parchi.

ANALISI FENOLOGICA / STUDIO DELLE FASI DI SVILUPPO VEGETALE

**ESTATE** **INVERNO**

**PERCORSO PRINCIPALE SEZIONE A-A'**

**PERCORSO SECONDARIO SEZIONE B-B'**