

ELENCO DELLE SPECIE ARBOREE DI PROGETTO SIMBOLOGIA IMMAGINE DESCRIZIONE ACERO CAMPESTRE (Acer campestre L.) £ un albero caducatologie di modelese dimensioni (può naginizane i 16-20 metri di altozza come massimo), il £ un albero caducatologie di modelese dimensioni (può naginizane i 16-20 metri di altozza come massimo), il £ un albero caducatologie di modelese dimensioni (può naginizane i 16-20 metri di altozza come massimo), il £ un albero caducatologie di modelese dimensioni (può naginizane i 16-20 metri di altozza come massimo), il £ un albero caducato negli al haceri listati. Forgie serrelio I. a margine intero e ordulato, largite circa 5-8 cm, a lamina espensa con 5 o 3 loi del undo cacadore negli al haceri listati. È Picul di fibro vedi, furulti in inforcescoraze. Il calcie de di peduncio del fion sono pubescenti. Fiorisce zin suprile-maggio in contemporanea all'emissione delle disamare alate. Le singole samare sono portale in modo crizzontale. CARPINO BIANCO (Carpinos betalos L.) £ can alterio dei medical altraza (5-6 cm) cino profiamento dritto e chioma altungata. La conteccia si presenta contile, liscai a latato, di colore grigo, irregolize per el fisuto scanalato e costolato. Le radio sono fasciolate e molito amificate. Le foglie sono altrare, semplici, brevenente piccolate, ovario-dibungho, con nearestare in ritievo e bee visibili sulla permangeno socobe sul mini anche per fungo tempo, spocie sulle piante di givorene eix. I filori sano uniseasuali, fiunti in inforescenze (amenti) anni terio di protesse di carrio di variane e brattos che nei futo di variane uniseasuali e portali sul medelemino individuo (spocie monoca). I filori massini sono tozzo e perilui, quici, oni o 12 de amine digiporamente peril portale. I filori sano uniseasuali, fiunti in inforescenze (amenti) anni presente di gioria. Il finato è un acherio che contiene un sessono non alato. La propagazione è amenocoria (altraverso il vento). Picul aberto dei porti la Elegici anni sono barge prima interessa di porti altra mono gio

ELENCO DELLE SPECIE ARBUSTIVE DI PROGETTO		
SIMBOLOGIA	IMMAGINE	DESCRIZIONE
		CORNIOLO (Comus Mas L.) I cornioli sono arbusti o piccoli alberi, caducifoglie e latifoglie, alti fino a 5-6 metri e altrettanto estesi in larghezza. I rami sono di colore rosso-bruno e brevi, la corteccia è screpolata. Le foglie sono semplici, opposte, con un picciolo breve (5-10 mm) e pelsos, la forma è ovata o arrotondata, integra e un po' ondulata ai margini, acuminata all'apioe; sono ricoperte parzialmente da peluria su entrambe le pagine, e presentano un colore verde (più chiaro nella parte inferiore) e una nervatura al centro e 3-4 paia di nervature secondarie. I fiori sono ermafroditi, si presentano in forma di ombrelle semplici e brevi, circondate alla base da un involucro di 4 brattee (foglia modificata che protegge il fiore) di colore verdognolo sfumato di rosso, che si sviluppano prima della fogliazione. La corolla è a 4 petali acuti, glabri (privi di pelo), di colore giallo-dorato, odrosis. Fiorisce da dicembre ad aprile. Il frutto del comiolo è una drupa (frutto carnoso) commestibile (perché edule), con la forma di una piccola oliva o ciliegia oblunga; ha un colore rosso-scariatto, rosso corallo o anche giallo, dal sapore acidulo, contenente un unico seme osseo.
		LIGUSTRO (Ligustrum Vulgare L.) E' una pianta cespugliosa dai fiori bianchi. La forma biologica è nano-fanerofita, sono piante perenni e legnose, con gernme svernanti poste ad un'altezza dai suolo tra i 30 cm e i 2 metri. Alla base del fusto si formano diversi stoloni che diffondendosi per via vegetativa creano densi cespugli. La parte aerea del fusto è cespugliosa e prostrata con una corteccia colorata di bruno-verdastro, superficie liscia con lenticelle subrotonde o ellittiche in posizione trasversa. I rami sono minutamente pubescenti (glabro nel resto). Le foglie sono intere, coriacee e lucide, verdi su entrambe le facce ed hanno un portamento opposto; formano dei verticilli a 2 a 2 e ogni verticillo è posizionato a 90° rispetto a quello sottostante. In genere le foglie sono caduche (nelle zone climatiche più calde come nel Mediterraneo sono più o meno persistenti anche durante la stagione invernale). Le stipole sono assenti. Le inflorescenze sono formate da pannocchie terminali con forme ovato-piramidail. I fiori sono raccolti densamente. Sono molto profumate. I fiori sono ermafroditi, attinomofi e tetraciclici (ossia formati da 4 verticilli) e tetrameri (ogni verticillo ha 4 elementi). Il frutto è una bacca subsferica carnosa con 1 - 4 semi. Il colore in genere è nero lucido.
		SAMBUCO COMUNE (Sambucus Nigra L.) Il sambuco è un arbusto legnoso e perenne, caducifoglie e latifoglie, alto fino a 6 metri. Il tronco ha una scorza grigio-bruna e verrucosa, mentre i rami sono opposti, ricadenti e con midollo chiaro. Fiorisce in aprile-maggio e fruttifica in luglio-agosto. I rami portano delle foglie di colore verde brillante o scuro, imparipennate con margine dentato-seghettato; le foglie sono a loro volta composte da cinque foglioline ovate-lanceolate con margini profondamente seghettati o dentellati e apice acuminato, della lunghezza variabile tra i 10 e i 30 centimenti. La filotassi è opposta. I fiori sono ermafroditi e portati in inflorescenze (corimbi) molto vistose, color bianco panna, larghe 10–23 cm. I singoli fiori sono formati da 5 petali fiva ialla base (fiori gamopetali), calice anch'esso gamesepalo, ovario infero, 4 stami sporgenti. Per il intenso profumo, i fiori attirano api e altri insetti pronubi. I frutti sono delle bacche nerastre, lucide. I semi sono 2 o 3 per ogni bacca, lucidi e di colore nero-violaceo.