

PLATANO (*platanus*)

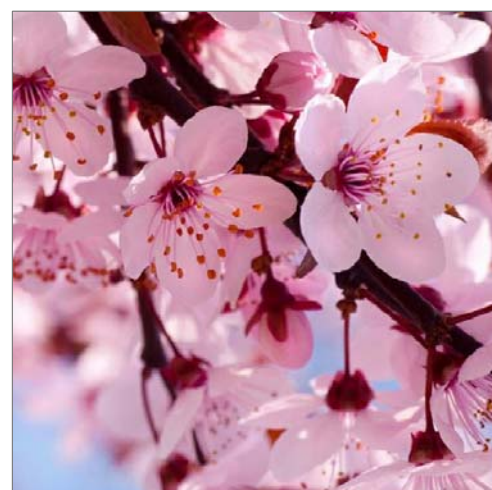


P

L'albero di platano può arrivare a misurare anche 30 metri di altezza, ha una caratteristica forma peculiare delle foglie. Il suo fusto è dritto e caratterizzato da una corteccia di colore bruno molto friabile. Con il tempo infatti tende a desquamarsi, lasciando scoperte zone di colore giallognolo o verde pallido. La chioma tende ad assumere una forma tondeggiante o piramidale e le foglie di platano sono ampie, di colore verde brillante nella parte superiore e più chiaro in quella inferiore. Le infiorescenze vengono prodotte dal mese di maggio, ed hanno forma sferica. Il platano è un albero molto longevo: se si trova in un terreno adatto e non viene attaccato da malattie troppo aggressive, può arrivare fino a 250 anni di età.

Nel progetto è stato previsto l'abbattimento delle due piante a ridosso della chiesa e un trattamento endoterapico mediante iniezioni al tronco con tecnologia a pressione controllata contro insetti minatori, fitomizi e attacchi fungini per gli alberi presenti all'interno della piazza.

CILIEGIO DA FIORE (*prunus serrulata*)



C

Prunus serrulata 'Kazan', un ciliegio giapponese dalla straripante fioritura a fine marzo-inizio aprile. A crescita rapida, ha rami rigidi e ascendenti, foglie ovate, sono color verde bronzo da giovani, poi verde scuro, in seguito giallo-arancio in autunno. La fioritura è molto appariscente: i fiori sono grandi, doppi, rosa intenso ma che poi sfumano in un rosa chiaro, riuniti in mazzetti di 2-5 fiori. Albero di facile potatura per regolarne ampiezza e altezza. L'ideale sarebbe tenerlo con una altezza intorno a 6 metri e 5 metri e oltre di ampiezza della chioma. A portamento svasato e un po' rigido da giovane, con l'età si allarga e diventa molto più armonioso e piacevole.

Nel progetto è stato previsto l'inserimento di n. 9 piante nella parte a ridosso di via Marconi.

LENTISCO (*pistacia lentiscus*)



L

La pianta ha un portamento cespuglioso, raramente arboreo. La chioma è generalmente densa per la fitta ramificazione, glaucescente, di forma globosa. L'intera pianta emana un forte odore resinoso. La corteccia è grigio cinerina, il legno di colore roseo.

Le foglie sono alterne, paripennate, composte da 6-10 foglioline ovato-ellittiche a margine intero e apice ottuso. Il picciolo è appiattito e alato. L'intera foglia è glabra.

Il lentisco è una specie dioica, con fiori femminili e fiori maschili separati su piante differenti. In entrambi i sessi i fiori sono piccoli, rossastri, raccolti in infiorescenze a pannocchia di forma cilindrica, portati all'ascella delle foglie dei rametti dell'anno precedente.

Il frutto è una piccola drupa sferica o ovoidale, di 4-5 mm di diametro, di colore rosso, tendente al nero nel corso della maturazione.

La fioritura ha luogo in primavera, da aprile a maggio. I frutti rossi sono ben visibili in piena estate e in autunno e maturano in inverno.

Nel progetto è stato previsto l'utilizzo del lentisco nelle aiuole ai lati del rialzamento stradale e nell'aiuola a ridosso della rampa della Chiesa.

MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' E DEL DECORO URBANO DELLA PERIFERIA STORICA PIAZZA DEL CROCIFISSO - QUARTIERE ARCHI

PROGETTO ESECUTIVO



COMMITTENTE

COMUNE DI ANCONA

Direzione Lavori pubblici, Riqualificazione urbana, Gare e appalti, Sport.

Arch. Maria Patrizia Piattelletti

Responsabile Unico del Procedimento

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

R.T.P. : Arch. Giovambattista Padalino (capogruppo), Arch. Carla Lucarelli, Ing. Fonte Rosanna Petrilli, Termostudi s.r.l.

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Giovambattista Padalino (capogruppo)

Arch. Carla Lucarelli

Ing. Fonte Rosanna Petrilli

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI

Ing. Maria Raffella Tamburi

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Maria Raffella Tamburi

Serie Architettonico

Particolari - Essenze Arboree

TAV.
AR.009

file: Consegna LUGLIO 2018 rev. 23/07/2018 Scala: 1:20