



***Gleditsia triacanthos* 'Green Glory'**  
Via Adda e Via Baradello

E' caratterizzata da un portamento della chioma ovale con una vegetazione non fitta e raggiunge un'altezza massima di 15 metri. Questa varietà non produce spine, ha una fioritura ad inizio estate color giallo/verde, è molto attrattiva per gli insetti impollinatori. E' scelta questa specie perchè:

- ottima resistenza allo stress idrico,
- elevata adattabilità a tutti i tipi di terreno
- colorazione oro delle foglie in autunno.



***Acer platanoides* 'Deborah'**  
Via Murri e Via Monte Bianco

Esemplare con chioma globosa che raggiunge un'altezza massima di 15 metri. Le foglie in primavera sono rosso vivo e virano al verde bronzato in estate e al giallo-arancio in autunno. È stata scelta questa varietà perchè:

- le colorazioni variano durante il susseguirsi delle stagioni;
- presenta una maggiore resistenza dell'apparato fogliare all'irradiazione solare grazie alla presenza di antociani;
- ha maggiore capacità di resistere ai periodi di stress idrico rispetto ad altre specie di aceri.



***Magnolia kobus***  
Rotatoria tra Via Salvadori e Viale Stucchi

Specie caducifoglia, ha una chioma globosa e raggiunge un'altezza massima di 10 metri.

È stata scelta questa varietà per:

- la sua adattabilità all'ambiente urbano;
- la sua fioritura di color bianco avorio a fine inverno;
- la formazione di piccoli frutti color rosso, molto decorativi e attrattivi per uccelli;



***Quercus x warei* 'Long'(Regal Prince)**  
Viale Stucchi

Specie ibrida tra Quercus robur 'Fastigiata' e Quercus bicolor. Questa varietà ha un portamento fastigiato, raggiunge un'altezza massima di 15m.

È stata scelta questa varietà per:

- una maggiore resistenza all'Oidio, malattia fungina fogliare che ne riduce l'attività fotosintetica;



***Tilia tomentosa* 'Brabant'**  
Via Po e Via Fermi

Varietà con portamento della chioma conica che raggiunge un'altezza massima di 25 metri. Caratterizzata da una vegetazione color verde scuro sulla pagina superiore e bianco/argento sulla pagina inferiore della foglia, genera una fioritura giallo/oro abbondante durante l'estate, mentre in autunno le foglie assumono una colorazione gialla.

È stata scelta questa varietà perchè:

- estremamente resistente allo stress idrico e all'elevata irradiazione solare rispetto ad altre specie di Tiglio;

**INTERVENTI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE 2024**

<b>Settore Lavori Pubblici</b> Servizio Gestione del Verde, Habitat, Cimiteri Ufficio Verde Urbano		Data: <b>TAV.n. 1</b>
<b>INTERVENTI DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE 2024</b> <b>PLANIMETRIA</b>		<b>15 NOVEMBRE 2024</b>
Il Progettista <b>Agr. Dott. Fabio Fasoli</b>	Il Responsabile del Procedimento <b>Dott. Agr. Gabriele Cristini</b>	Revisione: