

PLANIMETRIA GENERALE - scala 1:250



ELENCO DELLE SPECIE ARBOREE DI PROGETTO		
SIMBOLOGIA	IMMAGINE	DESCRIZIONE
		<b>ACERO CAMPESTRE</b> ( <i>Acer campestre</i> L.) È un albero caducifoglio di modesta dimensioni (può raggiungere i 18-20 metri di altezza come massimo). Il fusto non molto alto, con l'orlo spesso colorato e verniciato, talora ricoperto dalla lenticola. La corteccia è liscia e si fessura in placche rettangolari. I rami sono sottili e ricoperti da una peluria a differenza di quanto accade negli altri Aceri. Foglie semplici, a margine intero e undulato, lunghe circa 3-6 cm, la nerva espone con 3 o 3 lobi chiari. Fiorisce nei mesi di settembre e ottobre ed è preceduto da un lungo peduncolo. Fruttifica in un amento prima di essere raggiunto dal frutto. L'infiorescenza presenta forme variabili. I fiori sono piccoli e i frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>DANTANO NERO</b> ( <i>Azara glauca</i> L.) È un albero alto fino a 10 metri, eccezionalmente fino a 20-25 metri, con corteccia liscia e longitudinalmente, di colore rosso. I rami e le radici hanno una caratteristica colorazione verde-azzurra. Il legno è molto duro, pesante e sciolto. Hanno lamina corticea, gialla, sottostante ad involucro ricinato da foglie scure, rosse e scacciate. Hanno lamina corticea, gialla, sottostante ad involucro ricinato da foglie scure, rosse e scacciate. Hanno lamina corticea, gialla, sottostante ad involucro ricinato da foglie scure, rosse e scacciate. Fiorisce nei mesi di settembre e ottobre. I fiori sono piccoli e i frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>CARPINO BIANCO</b> ( <i>Cornus mas</i> L.) È un albero di media altezza (5-10 m) con portamento diritto e chioma allungata. La corteccia si presenta liscia, bruno-rossa, di colore grigio, irregolare per le fessure scarse e costate. Le radici sono fascicolate e molto perfino. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>ALBERO DI GIUDA O SILIGUASTRO</b> ( <i>Cercis alpestris</i> L.) È un albero caducifoglio di media altezza (5-10 m) con portamento diritto e chioma allungata. La corteccia si presenta liscia, bruno-rossa, di colore grigio, irregolare per le fessure scarse e costate. Le radici sono fascicolate e molto perfino. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>FRASSINO MERIDIONALE E FRASSINO OSSIFILO</b> ( <i>Fraxinus angustata</i> Vahl) È un albero che può raggiungere i 20-25 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>ORNIELLO O FRASSINO DA MANNA</b> ( <i>Fraxinus ornus</i> L.) È un albero che può raggiungere i 10-15 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>POPOLO BIANCO</b> ( <i>Populus alba</i> L.) È un albero che può raggiungere i 20-25 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>POPOLO NERO</b> ( <i>Populus nigra</i> L.) È un albero che può raggiungere i 20-25 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio scuro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>SALICE BIANCO</b> ( <i>Salix alba</i> L.) È un albero che può raggiungere i 20-25 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>TIGLIO NOSTRANO</b> ( <i>Tilia platyphyllos</i> L.) È un albero che può raggiungere i 10-15 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>OLMO CAMPESTRE</b> ( <i>Ulmus campestris</i> L.) È un albero che può raggiungere i 10-15 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.

ELENCO DELLE SPECIE ARBUSTIVE DI PROGETTO		
SIMBOLOGIA	IMMAGINE	DESCRIZIONE
		<b>CORNIOLA</b> ( <i>Cornus Mas</i> L.) I cornioli sono arbusti di piccole dimensioni e arbusti, alti fino a 5-6 metri e arbusti cespugliosi. Il fusto non molto alto, con l'orlo spesso colorato e verniciato, talora ricoperto dalla lenticola. La corteccia è liscia e si fessura in placche rettangolari. I rami sono sottili e ricoperti da una peluria a differenza di quanto accade negli altri Aceri. Foglie semplici, a margine intero e undulato, lunghe circa 3-6 cm, la nerva espone con 3 o 3 lobi chiari. Fiorisce nei mesi di settembre e ottobre ed è preceduto da un lungo peduncolo. Fruttifica in un amento prima di essere raggiunto dal frutto. L'infiorescenza presenta forme variabili. I fiori sono piccoli e i frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>SANGUINELLA</b> ( <i>Cornus sanguinea</i> L.) La sanguinella è un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>BIANCOSPINO</b> ( <i>Crataegus monogyna</i> L.) Il biancospino è un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>ALLORO</b> ( <i>Laurus nobilis</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>CITRINO SCURO</b> ( <i>Leucocorymbus repens</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>LIGUSTRO</b> ( <i>Ligustrum vulgare</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>FRANGOLA</b> ( <i>Rubus fruticosus</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>ROSA CANINA</b> ( <i>Rosa canina</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>SALICE GREZZO</b> ( <i>Salix cinerea</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>SALICE A FOGLIE DI ROSMARINO E ROSMARINOGHOLO</b> ( <i>Salix rosmarinifolia</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>SAMBUOCO COMUNE</b> ( <i>Sambucus nigra</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.
		<b>VALLE DI FELLE E PALLONI DI MAGGIO</b> ( <i>Viburnum Opulus</i> L.) È un arbusto che può raggiungere i 5-6 metri di altezza. La corteccia è di colore grigio chiaro. La foglia è ovale allungata, semplice, venatura rettilinea, ovato-oblunga, con venatura in arco e venule sulla pagina inferiore, con apice acuminato e margine fessurato e doppiamente dentato, legamento in alveoli e nervi molto evidenti. I fiori sono vistosi, i frutti in infiorescenza terminali androssi sessualmente e portati sul medesimo peduncolo. I frutti sono piccoli e cadono a uno dopo l'altro. I frutti sono degli acheni o più precisamente delle samare alate. Le samare sono portate in modo casuale o in una disposizione regolare. Il frutto è un piccolo achenio alato.