



PROGETTO DEL VERDE ALL'INTERNO DELL'AMBITO TR1

ALBERI DI PRIMA GRANDEZZA - ALTEZZA SUPERIORE AI 25 METRI

<p>ALNUS GLUTINOSA</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona umide CHIOMA Decidua Forma conica FIORITURA Febbraio-Aprile</p>		<p>FRAXINUS EXCELSIOR</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona umide CHIOMA Decidua Forma colonnare FIORITURA Marzo-Maggio</p>	
<p>QUERCUS ROBUR</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Pianura pianiziale CHIOMA Decidua Forma espansa FIORITURA Aprile-Maggio</p>		<p>ULMUS MINOR</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona boschive CHIOMA Decidua Forma colonnare FIORITURA Febbraio-Marzo</p>	

ALBERI DI SECONDA GRANDEZZA - ALTEZZA COMPRESA TRA I 15 E I 25 METRI

<p>CARPINUS BETULUS</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona temperata CHIOMA Decidua Forma ovale allungata FIORITURA Aprile-Maggio</p>		<p>LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Boschi freschi CHIOMA Decidua Forma conica FIORITURA Marzo</p>	
<p>PRUNUS AVIUM</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona temperata CHIOMA Decidua Forma piramidale FIORITURA Marzo-Aprile</p>		<p>SALIX ALBA</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona umide CHIOMA Decidua Forma espansa FIORITURA Marzo-Aprile</p>	

ALBERI DI TERZA GRANDEZZA - ALTEZZA COMPRESA TRA GLI 8 E I 15 METRI

<p>ACER CAMPESTRE</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Bosco di latifoglie CHIOMA Decidua Forma ovale FIORITURA Aprile-Maggio</p>		<p>PRUNUS PADUS</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona umide CHIOMA Decidua Forma ovale e ampia FIORITURA Marzo-Aprile</p>	
--	--	--	--

ARBUSTI - ALTEZZA COMPRESA TRA I 1 E 2,5 METRI

<p>ROSA CANINA</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona temperata CHIOMA Decidua Forma rotonda e fitta FIORITURA Maggio-Luglio</p>		<p>SAMBUCUS NIGRA</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona temperata CHIOMA Decidua Forma espansa FIORITURA Aprile-Giugno</p>	
<p>VIBURNUM LANTANA</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona temperata CHIOMA Decidua Forma irregolare densa FIORITURA Aprile-Maggio</p>			

PIANTE DA BORDURA - ALTEZZA COMPRESA TRA I 30 E I 50 CENTIMETRI

<p>ARABIS ALBIDA</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona temperata DESCRIZIONE Pianta perenne erbacea Fiori bianchi FIORITURA Marzo-Aprile</p>		<p>BEGONIA SEMPERFLORENS</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona temperata DESCRIZIONE Pianta perenne erbacea Fiori rossi FIORITURA Primavera-autunno</p>	
<p>HYPERICUM CALYCIUM</p> <p>CARATTERISTICHE HABITAT Zona temperata DESCRIZIONE Pianta perenne arbustiva Fiori gialli FIORITURA Giugno-Settembre</p>			

PROGETTO DELLA PAVIMENTAZIONE ALL'INTERNO DELL'AMBITO TR1

<p>LASTRE IN PIETRA DI LUSERNA</p> <p>CARATTERISTICHE La pietra di Luserna presenta una struttura grossolana e cristallina che la rende un materiale di impareggiabile resistenza all'usura, al gelo ed alla rottura.</p> <p>PROGETTO La pietra di Luserna viene utilizzata per la pavimentazione in tutto l'ambito TR1. Le dimensioni delle lastre sono di 30x60 cm</p>	<p>LASTRE IN ARDESIA GRIGIA</p> <p>CARATTERISTICHE L'ardesia presenta ottime proprietà fisico meccaniche e sono idonee all'uso in ambienti esterni per le loro doti di resistenza al gelo e di bassa imbibizione in presenza di acqua.</p> <p>PROGETTO L'ardesia viene utilizzata in Piazza del Popolo per la pavimentazione antistante il palazzo del Municipio e la Chiesa. Le dimensioni delle lastre sono di 30x30 cm</p>
---	--

