



Comune di Maclodio

CATALOGO DEL MONDO VERDE

— *Maclodio* —

Realizzato in collaborazione con



 **Fondazione
Cogeme onlus**



STUDIO SPEZIANI
architettura del verde
www.studiospeziani.it



CATALOGO DEL MONDO VERDE

— *Maclodio* —

Il Comune di Maclodio ha aderito al progetto



Con il patrocinio di



Il seguente lavoro è stato coordinato da:
Marino Lorenzi, Istituto Dandolo di Bargnano
Francesco Esposto, Fondazione Cogeme Onlus
Ivan Loda, Comune di Maclodio


Iniziativa promossa nell'ambito del progetto
"Verso un'economia circolare"
grazie al contributo di Fondazione Cariplo



fondazione
cariplo




Verso
un'economia
circolare
Fondazione Cogeme onlus


 Fondazione Cogeme Onlus ha voluto coniugare molteplici aspetti insiti in questo lavoro: l'attenzione per l'ambiente e la natura, il supporto ad un ente locale, il coinvolgimento educativo dei ragazzi e l'attività di sensibilizzazione della popolazione. Pensiamo che questo lavoro sia stata una significativa ed importante attività in un'ottica di sostenibilità ambientale.

Gabriele Archetti / Presidente Fondazione Cogeme Onlus

Elvio Bertoletti / Consigliere delegato al progetto Fondazione Cogeme Onlus

 L'Amministrazione Comunale di Maclodio è da sempre sensibile a questi temi. Censire il patrimonio verde è il primo passo per conoscere ed aver cura del territorio in cui si vive. Aver ricevuto i complimenti per esser un Comune attento e rispettoso degli alberi ci rende ancora più orgogliosi.

Marcello Orizio / Sindaco di Maclodio

 Promuovere sul territorio le attività curricolari ed applicarle concretamente “sul campo” è quanto di più gratificante si possa immaginare per un Istituto professionale come il nostro. L'attività è stata stimolante e speriamo possa essere, per tutti i cittadini di Maclodio, un utile strumento non solo di documentazione ma anche di consapevolezza di quanto sia importante il patrimonio naturalistico per le nostre comunità.

Giacomo Bersini / Preside dell'Istituto Dandolo



Mapa del Comune di Macclodio



Viale alberato (tigli)



Castello



Chiesa parrocchiale



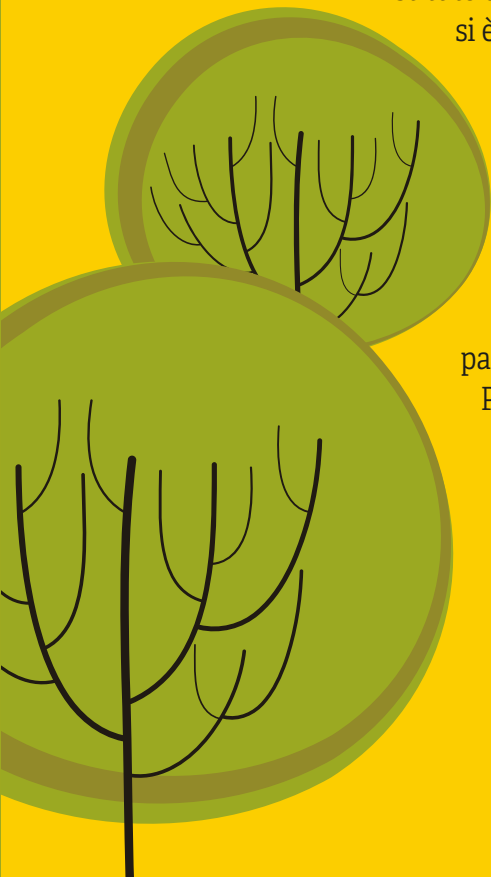
L' Istituto di Istruzione Vincenzo Dandolo in accordo con la Fondazione Cogeme Onlus si è fatto promotore del rilievo botanico del territorio comunale di Maclodio, eseguito dagli allievi dell'istituto stesso, coordinati dal prof. Marino Lorenzi.

Il lavoro si è articolato nell'analisi e nel censimento del patrimonio botanico comunale, nel rilievo floristico dell'assortimento varietale dei parchi e dei giardini privati e nell' esame delle alberature rurali.

Con gli allievi abbiamo censito, misurato, valutato, osservato e fotografato piante ed alberature percorrendo il paese in lungo e in largo (visitando il paese in ogni sua parte), compreso la campagna che lo circonda; abbiamo scoperto un bel paese, sensibile, attento e rispettoso degli alberi e del verde in generale.

Per la catalogazione botanica del verde di Maclodio, abbiamo scelto di impostare l'attività seguendo il metodo divulgativo-conoscitivo, coinvolgente e stimolante per valorizzare e apprezzare le alberature presenti al di là di una sterile elencazione e nomenclatura scientifica da manuale.


Si accettano segnalazioni di eventuali imprecisioni riscontrabili che non invalidano il prodotto, ma sono un segno positivo della vostra attenzione e stimolo ad approfondire la conoscenza di un mondo così vitale.





Misurazioni e analisi di un albero
esemplare eseguite dagli studenti






Le tabelle riassuntive del patrimonio arboreo del comune di Macclodio sono state suddivise schematicamente tra:



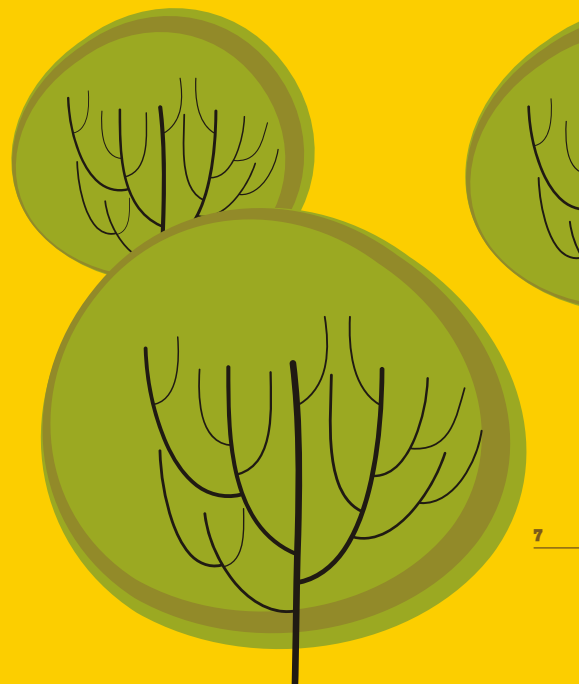
un indice delle piante e alberature dei viali e dei parchi pubblici, evidenziando la classificazione botanica e il numero degli esemplari presenti



un indice per l'assortimento varietale dei parchi e giardini privati visibili dalle pubbliche vie



Per facilitare il riconoscimento delle essenze arboree, la consultazione delle tabelle rimanda alle fotografie degli esemplari più rappresentativi che sono presenti nel territorio comunale.





CENSIMENTO NUMERICO ALBERI COMUNALI

nome botanico alberi	piazza Europa	via C.A. Dalla Chiesa	parco via Dalla Chiesa	viale campi sportivi	via Molino Emili	via Roma	via XXV aprile	piazza Zirotti	via Marconi	via Marconi parco degli alpini	via Rudiana	via S. Giovanni Bosco	via S. Caterina	via Gramsci	via Borsellino	via Aldo Moro	via Demes
Acacia									1								
Acer platanoides (Acer platanoides)						1				2	12	124					
Acer saccharinum (Acer saccharino)			16			4											
Acer saccharinum wieri laciniatum (Acer saccharino)			1														
Alnus (Ontano)													17				
Carpinus betulus (Carpino)		15	8														
Celtis australis (Bagolaro)			2														
Lagerstroemia indica (Lagerstroemia)		1			4	9+11					9						
Laurus nobilis (Alloro)			1														
Liquidambar styraciflua (Liquidambar)						1											
Liriodendron tulipifera (Albero dei tulipani)					16												
Malus domestica (Melo)			3														
Olea europea (Ulivo)		2															

LE CASELLE IN VIOLA INDICANO LE PIANTE (fotografia e descrizione) RIPORTATE NELLE SCHEDE BOTANICHE ALL'INTERNO DEL CATALOGO



CENSIMENTO NUMERICO ALBERI COMUNALI

nome botanico alberi	piazza Europa	via C.A. Dalla Chiesa	parco via Dalla Chiesa	viale campi sportivi	via Molino Emili	via Roma	via XXV aprile	piazza Zirotti	via Marconi	via Marconi parco degli alpini	via Rudiana	via S. Giovanni Bosco	via S. Caterina	via Gramsci	via Borsellino	via Aldo Moro	via Demeo
Parrotia persica <i>(Albero pagoda)</i>			1														
Pinus pineaster <i>(Pino marittimo)</i>			5														
Platanus <i>(Platano)</i>							1				6						
Populus alba Italica <i>(Pioppo cipressino)</i>			10	9													
Prunus pissardi nigra	2																
Quercus ilex <i>(Leccio)</i>								6						2	4	2	
Quercus robur <i>(Farnia)</i>											5						
Quercus rubra <i>(Quercia Rossa)</i>											40			5			
Rhus cotinus <i>(Albero della nebbia)</i>			7														
Robinia pseudoacacia <i>(Acacia)</i>							4			1							
Salix <i>(Salice)</i>													14				
Salix matsudana <i>(Salice di Pechino)</i>																	1
Tilia <i>(Tiglio)</i>						34				6							
Ulmus minor <i>(Olmo)</i>			1								9						



CATALOGAZIONE DI ALBERI RAPPRESENTATIVI PRESENTI IN PARCHI E GIARDINI PRIVATI AL NR. CIVICO

nome botanico alberi	via Battaglia	Via S. Caterina	via Piave	via Carmagnola	via Giovanni XXIII	via Gramsci	via Nenni	via Castello	via Berlinguer	via Marconi	via S. Francesco	via Deledda	via Matteotti	via Roma	via Molino Emili	via Cavour	via Pace / via Roma	via Rudiana	via S. Giovanni Bosco
Acer dissectum <i>(Acer giapponese)</i>	Civico 13																		
Acer negundo <i>(Acer americano)</i>																		Civico 18	
Acer palmatum crispifolium <i>(Acer palmato giapponese)</i>	Civico 19																		
Actinidia chinensis <i>(Kiwi)</i>												Civico 35							
Arbutus unedo <i>(Corbezzolo)</i>						Civico 2													
Betula alba <i>(Betulla)</i>																			Civico 32
Betula pendula <i>(Betulla pendula)</i>	Civico 12																		
Chamaerops excelsa <i>(Palma di S. Pietro)</i>					Civico 12														
Cedrus deodara <i>(Cedro deodara)</i>																		Civico 18	
Cedrus deodara inversa pendula <i>(Cedro deodara)</i>	Civico 19																		
Cercis Siliquastrum <i>(Albero di Giuda)</i>									Civico 16									Civico 30	
Corylus avellana contorta <i>(Nocciolo contorto)</i>			Civico 17																
Cupressus sempervirens <i>(Cipresso)</i>											Civico 1								

TUTTE LE PIANTE IN ELENCO (fotografia e descrizione) SONO RIPORTATE NELLE SCHEDE BOTANICHE ALL'INTERNO DEL CATALOGO



CATALOGAZIONE DI ALBERI RAPPRESENTATIVI PRESENTI IN PARCHI E GIARDINI PRIVATI AL NR. CIVICO

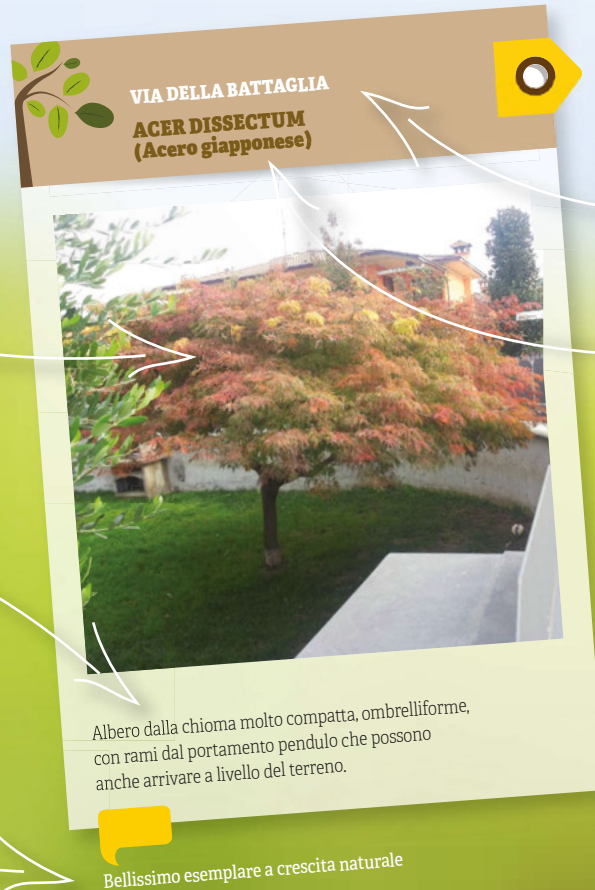
nome botanico alberi	via Battaglia	Via S. Caterina	via Piave	via Carmagnola	via Giovanni XXIII	via Gramsci	via Nenni	via Castello	via Berlinguer	via Marconi	via S. Francesco	via Deledda	via Mattiotti	via Roma	via Molino Emili	via Cavour	via Pace / via Roma	via Rudiana	via S. Giovanni Bosco
<i>Diospyros kaki</i> (Caco)							Civico 2												
<i>Eriobotrya japonica</i> (Nespolo)															s.n.c.				
<i>Fagus</i> (Faggio comune)									Civico 3										
<i>Fagus sylvatica pendula</i> (Faggio pendulo)									Civico 9										
<i>Fagus sylvatica tricolor</i> (Faggio tricolor)											Civico 1								
<i>Ginkgo biloba</i> (Ginkgo)																		Civico 1	
<i>Juglans regia</i> (Noce)													Civico 28						
<i>Juniperus</i> (Ginepro)																			Civico 29
<i>Laurus nobilis</i> (Alloro)			Civico 21																
<i>Liquidambar styraciflua</i> (Liquidambar)		Civico 24																	
<i>Liriodendron tulipifera</i> (Albero dei tulipani)			s.n.c.																
<i>Magnolia grandiflora</i> (Magnolia)																			Civico 22
<i>Morus alba pendula</i> (Gelso pendulo)													Civico 26						
<i>Musa paradisiaca</i> (Banano)															s.n.c.				



CATALOGAZIONE DI ALBERI RAPPRESENTATIVI PRESENTI IN PARCHI E GIARDINI PRIVATI AL NR. CIVICO

nome botanico alberi	via Battaglia	Via S. Caterina	via Piave	via Carmagnola	via Giovanni XXIII	via Gramsci	via Nenni	via Castello	via Berlinguer	via Marconi	via S. Francesco	via Delectda	via Matteotti	via Roma	via Molino Emili	via Cavour	via Pace / via Roma	via Rudiana	via S. Giovanni Bosco
Olea europea <i>(Ulivo)</i>			Civico 10																
Osmanthus armatus <i>(Osmanio)</i>						Civico 2													
Paulownia tomentosa <i>(Albero dei fiori di digitale)</i>														Civico 35					
Picea abies <i>(Abete rosso)</i>															Civico 16				
Picea glauca <i>(Abete del Canada)</i>			Civico 11																
Picea pungens Koster <i>(Kosteriana glauca)</i>													Civico 13						
Pinus excelsa griffithii <i>(Pino griffithii)</i>																		Civico 1	
Pinus nigra <i>(Pino austriaco)</i>															Civico 16				
Pyracantha navaho <i>(Piracanta)</i>								Civico 1											
Prunus x subhirtella pendula <i>(Ciliegio pendulo)</i>											Civico 1								
Punica granatum <i>(Melograno)</i>			Civico 17																
Quercus robur pyramidalis <i>(Quercia piramidale)</i>										Civico 3									
Quercus suber <i>(Quercia da sughero)</i>										Civico 9									
Taxodium distichum <i>(Cipresso di Montezuma)</i>														Civico 9					

LEGENDA SCHEDE BOTANICHE



Fotografia
della pianta in esame

Breve descrizione
della pianta in esame

Analisi visiva eseguita sul posto
dagli studenti

Nome della via

Nome della pianta



alberi comunali



alberi in giardini privati

VIA BERLINGUER
CERCIS SILIQUASTRUM
(Albero di Giuda)



Albero che può raggiungere un massimo di 10 metri in altezza e 6 in larghezza. In primavera, le foglie, assumono sfumature bronzee, mentre in autunno, sono di un bel giallo oro.

Alberello a crescita naturale, sano e correttamente collocato

VIA BERLINGUER
FAGUS
(Faggio comune)



Imponente albero a foglia caduca, può raggiungere i 30 m di altezza. Necessita di ampi spazi per potersi sviluppare in tutta la sua bellezza.

Bell'esemplare con il giusto spazio per il futuro sviluppo

VIA BERLINGUER

FAGUS SYLVATICA PENDULA
(Faggio pendulo)



Di origine tedesca, è un albero imponente e scultoreo, con tronco principale eretto e ramificazioni secondarie pendule, con rami piegati ad arco e rivolti verso il basso e ricadenti anche fino al suolo.

Varietà particolare di faggio, di grande pregio

VIALE DEI CAMPI SPORTIVI

POPULUS ALBA ITALICA
(Pioppo cipressino)



Albero alto fino a 30m e con diametro fino a 120 cm, a fusto eretto, con grosse branche principali; chioma ampia e largamente arrotondata; corteccia da bianca a grigio chiara-verdastra.

Filare tipico del paesaggio agreste lombardo

VIA CASTELLO

PYRACANTHA NAVAHO
(Piracanta)



Arbusto sempreverde, fittamente spinoso, con portamento compatto. Ha fiori, piccoli, di colore bianco e molto numerosi che sbocciano in tarda primavera e sono seguiti da numerosissime bacche di color arancio.

Pianta molto rustica di grande impatto visivo per la fioritura e la copiosa fruttificazione

VIA CAVOUR

MAGNOLIA GRANDIFLORA
(Magnolia)



È un albero sempreverde, di grosse dimensioni, generalmente ramificato sin dalla base, che in forma naturale con il tempo diventa un albero imponente con portamento conico allargato.

Grande albero ben mantenuto

VIA C.A. DALLA CHIESA

CARPINUS BETULUS
(Carpino)



Originario dell'Europa caucasica è spontaneo in tutta Europa, nei boschi fra i 500 e i 1000 m di quota.
Albero a foglia caduca con chioma conico-globosa.
Le foglie sono verde chiaro e diventano giallo oro in autunno.

Alberature mantenute potate in forma

VIA C.A. DALLA CHIESA (PARCO)

ACER SACCHARINUM
(Acero saccharino)



Grande albero deciduo alto fino a 20-30 metri originario delle regioni orientali del Nordamerica.
Per la rapida crescita e la bellezza del fogliame venne introdotto in coltura nei parchi e nei giardini intorno al 1725.

Giovane esemplare a ceppaia

VIA C.A. DALLA CHIESA (PARCO)

PARROTIA PERSICA
(Albero pagoda)



Originario del Caucaso e delle montagne della Persia, è un bellissimo e inconsueto albero. Le foglie sono verde brillante in primavera-estate e assumono tonalità magnifiche dal giallo oro all'arancio al rosso in autunno.

Pianta molto compatta di medie dimensioni

VIA C.A. DALLA CHIESA (PARCO)

PINUS PINASTER
(Pino marittimo)

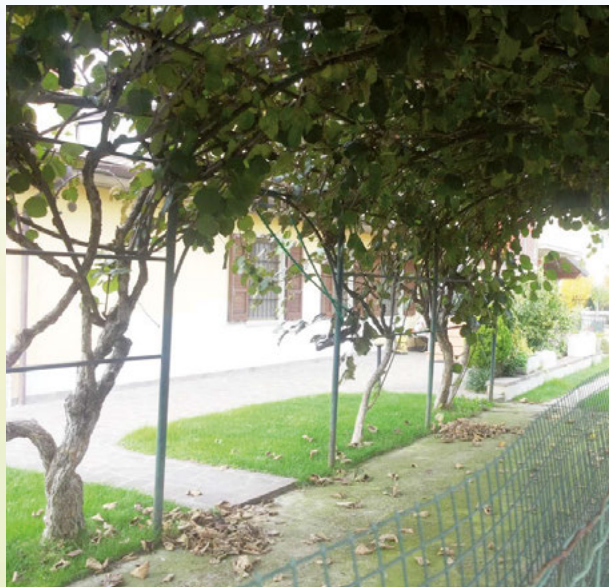


Pianta arborea molto resinosa, sempreverde, alta fino a 30 m con fusto eretto, slanciato, a volte incurvato alla base; la chioma nelle piante adulte diventa più appiattita e densa, irregolarmente ombrelliforme.

Esemplari belli e con chioma arrotondata

VIA DELEDDA

ACTINIDIA CHINENSIS
(Kiwi)



Frutto di origine neo-zelandese ormai abbondantemente diffuso anche in Europa. Pianta dioica, recante cioè fiori maschili e femminili su piante separate, necessita della presenza di un impollinatore per fruttificare.

Pergolato di grande impatto

VIA DELLA BATTAGLIA

ACER DISSECTUM
(Acero giapponese)



Albero dalla chioma molto compatta, ombrelliforme, con rami dal portamento pendulo che possono anche arrivare a livello del terreno.

Bellissimo esemplare a crescita naturale

VIA DELLA BATTAGLIA
ACER PALMATUM CRISPIFOLIUM



Particolare varietà a crescita molto lenta, caratterizzato dalla conformazione delle foglie palmate con bordi increspati e arricciati. In autunno le foglie diventano di colore giallo intenso prima di cadere.

Raro esemplare a crescita lentissima

VIA DELLA BATTAGLIA
BETULA PENDULA
(Betulla pendula)



È un albero che può crescere sino a 30 metri, con una chioma non eccessivamente larga. Ha infiorescenze staminifere pendule, e tronco con corteccia bianca che si sfoglia in strisce orizzontali.

Albero di grande effetto, leggerezza e vigore

VIA DELLA BATTAGLIA

**CEDRUS DEODARA INVERSA
PENDULA (Deodara)**



È un ibrido naturale selezionato in Germania, fra Cedrus deodara e Cedrus deodara Robusta. Ha un curioso portamento, legato alla tendenza dei rami a incurvarsi verso il basso.

Esemplare a portamento espanso, ben integrato

VIA DERNES

**SALIX MATSUDANA
(Salice di Pechino)**



Raggiunge rapidamente i 15 m di altezza. I rami, in questa varietà ornamentale, sono giallo oro, specie durante l'inverno, e variamente ritorti, rendendoli adatti, se recisi, anche per composizioni floreali.

Collocata perfettamente vicino ad un corso d'acqua

VIA GIOVANNI XXIII

CHAMAEROPS EXCELSA
(Palma di S. Pietro)



Pianta che si presta per essere coltivata sia in vaso che in piena terra. I fiori sono riuniti in infiorescenze a pannocchia, di colore giallo mentre i frutti sono delle bacche scure.

Singolare utilizzo per un'esotica schermatura

VIA GRAMSCI

ARBUTUS UNEDO
(Corbezzolo)

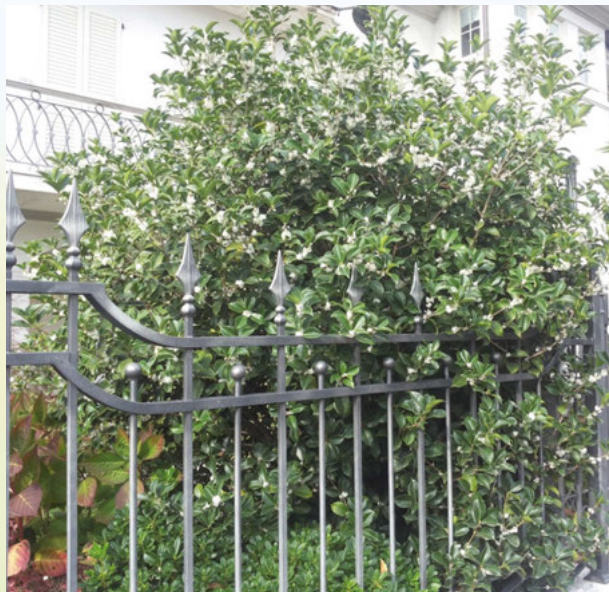


Grosso arbusto altamente decorativo, caratteristico della macchia mediterranea. I fiori compaiono in autunno-inizio inverno, i frutti, caratteristiche bacche rugose di colore rosso compaiono in concomitanza con i fiori.

Bellissimo esemplare ben integrato nel giardino

VIA GRAMSCI

OSMANTHUS ARMATUS
(Osmanto)



Grande arbusto con foglie coriacee, sempreverdi, di colore verde scuro, leggermente spinose.
In autunno produce numerosi fiori bianco crema, piccoli, poco visibili, ma intensamente profumati.

Cespuglio che naturalizza l'ingresso integrandosi con l'architettura dell'abitazione

VIA MARCONI

QUERCUS ROBUR PYRAMIDALIS
(Quercia piramidale)



È la quercia più diffusa in Europa, presente nella nostra penisola soprattutto nella zona settentrionale e centrale.
Formava insieme al carpino bianco le foreste naturali che ricoprivano la pianura padana.

Varietà a portamento colonnare molto elegante

VIA MARCONI

QUERCUS SUBER
(Quercia da sughero)



Albero sempreverde, di medie dimensioni che può raggiungere i 20 m di altezza e 1,5 m di diametro del tronco; può vivere a lungo se non sfruttata per la produzione di sughero.

Esemplari sempreverdi per un giardino da vivere

VIA MARCONI (PARCO DEGLI ALPINI)

TILIA
(Tiglio)



Alberi di notevoli dimensioni dall'apparato radicale espanso, profondo. Possiedono tronco robusto, alla cui base si sviluppano frequentemente numerosi polloni, e chioma larga, ramosa e tondeggiante.

Tipica pianta da parco, disposta in filare regolare



VIA MATTEOTTI
JUGLANS REGIA
(Noce)



Originaria dell'Asia centro-occidentale è stata diffusa dall'antichità in tutta l'Europa meridionale, Italia compresa. Qui è stata coltivata fino all'abbandono agrario delle campagne negli anni 60 del '900.

Esemplari di medie dimensioni



VIA MATTEOTTI
MORUS ALBA PENDULA
(Gelso pendulo)



In Cina e in Persia veniva usato per nutrire i bachi da seta. Chiamato così per il suo portamento pendulo ha un importante valore ornamentale, grazie alla ramificazione molto bella, che forma interessanti geometrie.

Rara varietà di gelso, di grande effetto in vegetazione

VIA MATTEOTTI

PICEA PUNGENS KOSTER
(**kosteriana glauca**)



Originaria dell'America settentrionale; crescita molto lenta, gli esemplari adulti possono raggiungere i 15-20 metri di altezza. Il fogliame è aghiforme, di colore verde-grigio, tendente all'azzurro.

Esemplare perfettamente mantenuto

VIA MATTEOTTI

TAXODIUM DISTICHUM
(**Cipresso di Montezuma**)



Conifera arborea di medie dimensioni, dalla crescita piuttosto lenta, alto fino a 25-30 metri, con diametro della chioma fino a 10 metri, originario delle zone sud-orientali degli Stati Uniti e del Golfo del Messico.

Bella pianta di grande fascino

VIA MOLINO EMILI

ERIBOTRYA JAPONICA
(Nespolo)



Grande arbusto sempreverde con chioma espansa e grandi foglie rugose e coriacee, verde cupo superiormente e ruggine inferiormente. I fiori sono giallo crema, profumati, molto attrattivi per api e insetti.

Sempreverde di grande effetto per la fioritura invernale profumata e la fruttificazione estiva

VIA MOLINO EMILI

MUSA PARADISIACA
(Banano)



Pianta erbacea con aspetto di albero, dotata di un apparato radicale rizomatoso e perenne. Coltivata in tutti i paesi tropicali, è originaria dell'Asia sud-orientale, mentre in Europa è arrivata solo dopo il 1600.

Originale curiosità esotica

VIA MOLINO EMILI

PICEA ABIES
(Abete rosso)



Particolarmente diffuso nell'Europa settentrionale e centrale. Nel nostro paese è largamente presente sulle Alpi, dove ci si può imbattere in ampi boschi formati da questo albero, soprattutto nella zona dell'Alto Adige.

Conifera resistente e di facile manutenzione

VIA MOLINO EMILI

PINUS NIGRA
(Pino austriaco)



Albero spontaneo nelle zone montane dell'Europa centro-meridionale, dell'Austria e delle regioni carsiche italiane. È frequentemente usata per il rimboscimento di località aride, sassose, rupestri.

Conifera resistente e di facile manutenzione

VIA NENNI
DIOSPYROS KAKI
(Caco)



Albero fruttifero molto diffuso nel nostro paese. I frutti maturano tra l'autunno e l'inverno, e grazie ai bei pomi arancio acceso e al colore caldo che assumono le foglie prima di cadere, ha un indubbio valore ornamentale.

Coniuga perfettamente il valore ornamentale con la produzione

VIA PACE / VIA ROMA
GINKGO BILOBA
(Ginkgo)

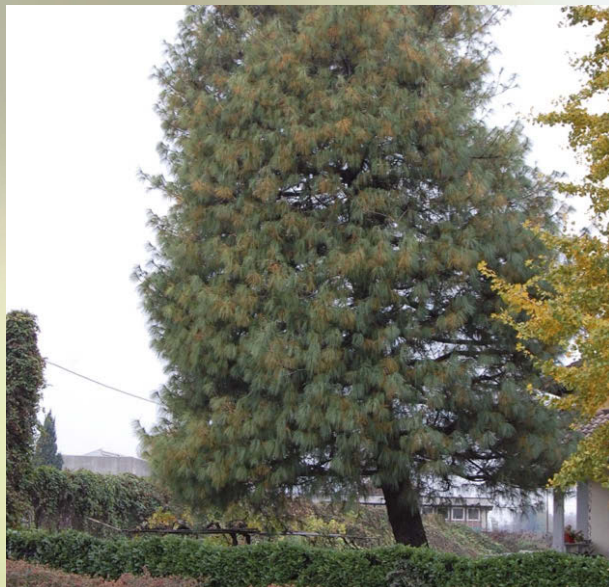


Albero alto fino a 40 m, molto longevo, a portamento slanciato negli esemplari maschili, con chioma conica, mentre quelli femminili hanno chioma più espansa. In autunno assume il caratteristico colore giallo dorato.

Eccezionale esemplare ben mantenuto

VIA PACE / VIA ROMA

PINUS EXCELSA GRIFFITHII
(Pino griffithii)



Grande conifera sempreverde ha trovato larga diffusione in parchi e giardini per il portamento aggraziato e per la sottile ed elegante trama del fogliame.

Conifera ben potata

VIA PIAVE

CORYLUS AVELLANA CONTORTA
(Nocciolo contorto)



Cespuglio dallo sviluppo lento e con bellissimi rami contorti, adatti anche per composizioni floreali. In inverno compaiono i fiori, che gli conferiscono un fascino tutto particolare.

Pianta molto ornamentale nel periodo invernale

VIA PIAVE

LAURUS NOBILIS
(Alloro)



Pianta aromatica diffusa in natura in tutta l'area mediterranea. Sempreverde, che può raggiungere i 10 mt di altezza. Il fogliame è sempreverde, di forma ovale, e di colore verde scuro, coriaceo, molto aromatico.

Cespuglio ben potato

VIA PIAVE

LIRIODENDRON TULIPIFERA
(Albero dei tulipani)



Originario dell' America settentrionale. Le foglie sono di colore giallo dorato in autunno, prima di cadere. In tarda primavera produce numerose infiorescenze erette, a forma di tulipano, con petali giallo-verdi e centro arancione.

Pianta dalla particolare fioritura

VIA PIAVE
OLEA EUROPEA
(Ulivo)



Originario del bacino del Mediterraneo è un albero molto longevo, sempreverde, a lento accrescimento con tronco nodoso. La chioma è formata da foglie lanceolate, di color verde-grigio.

Esemplare di grande impatto

VIA PIAVE
PICEA GLAUCA
(Abete del Canada)



Conifera sempreverde nana con crescita molto lenta e portamento conico naturale.

Conferisce una nota di colore particolare al giardino

VIA PIAVE

PUNICA GRANATUM
(Melograno)



È una delle piante da frutto coltivata da più tempo nell'area mediterranea, albero con foglie piccole lanceolate, di colore verde chiaro che divengono arancio prima di cadere, in autunno.

Bell'esemplare ben mantenuto

PIAZZA EUROPA

PRUNUS PISSARDI NIGRA



Piccolo albero a foglia caduca con chioma arrotondata, compatta e riccamente ramificata. I fiori, appaiono in primavera sui rami nudi e sono molto numerosi, tanto da far apparire la chioma come una nuvola rosa.

Alberelli rustici con ricca fioritura primaverile

PIAZZA ZIROTTI

QUERCUS ILEX
(Leccio)



Albero grande e longevo, dalla notevole importanza per il suo valore ornamentale, originario dell'area del Mediterraneo.

Esemplari potati in forma

VIA S. CATERINA

ALNUS
(Ontano)



Corteccia marrone chiaro, abbastanza ruvida, e foglie verde scuro, arrotondate, di dimensioni medie, solitamente non raggiunge dimensioni superiori ai 20-25 metri. La chioma è di forma pressoché conica.

Rustico filare di alberelli tipici del paesaggio agreste



VIA S. CATERINA

LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA
(Liquidambar)



VIA S. FRANCESCO

CUPRESSUS SEMPERVIRENS
(Cipresso)



Bellissimo grande albero appariscente in autunno quando le foglie verdi, simili a quelle degli aceri, si colorano di rosso vivo. In inverno la corteccia sugherosa costituisce una curiosa attrattiva.

Splendido armonioso esemplare



La chioma piramidale si sviluppa verso l'alto fino a raggiungere i 50 metri di altezza, ha infatti delle qualità ornamentali che rendono molto ampio l'impiego di questo cipresso in parchi, giardini e viali alberati.

Esemplare con stile ed eleganza propria

VIA S. FRANCESCO

FAGUS SYLVATICA TRICOLOR
(Faggio tricolor)



Grande albero deciduo dei nostri boschi. La varietà Tricolor è una graziosa cultivar con foglie porpora macchiate di rosa e bianco. Albero dalla crescita lenta.

Rara varietà di sviluppo considerevole

VIA S. FRANCESCO

PRUNUS X SUBHIRTELLA PENDULA
(Cigliegio pendulo)



Piccolo albero spogliante a forma piangente ricadente che a marzo-aprile produce una vistosa fioritura di color rosa.

Albero molto espanso, indebolito e soggetto a fratture

VIA S. GIOVANNI BOSCO

ACER PLATANOIDES
(Acero platanoide)



Albero a foglia caduca di grandi dimensioni, in autunno il fogliame assume una colorazione giallo vivo.

Filare difforme nello sviluppo

VIA S. GIOVANNI BOSCO

BETULA ALBA
(Betulla)



Albero elegante, molto apprezzato per il colore della corteccia e la colorazione autunnale delle foglie.
Chioma tondeggiante, fogliame piccolo e leggero.

Aerea leggerazza e integrità della chioma

VIA ROMA

PAULOWNIA TOMENTOSA
(Albero dei fiori di digitale)



Albero a crescita rapida, con chioma larga ed ombrosa con grandi foglie ed una ricca fioritura violacea nel mese di maggio.

Esemplare di medie dimensioni

VIA RUDIANA

ACER NEGUNDO
(Acero americano)



Albero a foglia caduca di facile coltura e di rapido accrescimento. Chioma cespugliosa di dimensioni medio-grandi. La colorazione autunnale delle foglie è giallo brillante.

Esemplare rustico a crescita naturale

VIA RUDIANA
CEDRUS DEODARA
(Cedro deodara)



Conifera maestosa, molto ornamentale e poco esigente per clima e terreno, si distingue per il portamento flessuoso che assumono i giovani rami e la parte terminale del fusto.

Magnifico esemplare ben sviluppato

VIA RUDIANA
CERCIS SILIQUASTRUM
(Albero di Giuda)



Piccolo albero a foglia caduca con foglie tondeggianti. I suoi fiori vivaci di color rosa-lilla compaiono prima delle foglie. Foglie giallo-aranciato in autunno.

Esemplari ben mantenuti, bellissima fioritura

VIA RUDIANA

JUNIPERUS
(Ginepro)



Conifera sempreverde, di color grigio-verde, con foglie piccole ed appuntite. Molto resistente ai climi freddi, con corteccia rossastra e resinosa.

Esemplare mantenuto con forma ad ombrello

VIA RUDIANA

LAGERSTROEMIA INDICA
(Lagerstroemia)



Bellissimo grande arbusto o piccolo albero, corteccia del fusto screziata di grigio e cannella. I fiori, con petali increspati riuniti in pannocchie terminali sbocciano in estate.

Giovani esemplari dalla magnifica fioritura



VIA RUDIANA
QUERCUS ROBUR
(farnia)



Grande albero deciduo caratterizzato dalle notevoli dimensioni, dalla crescita lenta (cosa che ne determina il raro impiego come pianta ornamentale) e dalla rinomata longevità.

Esemplari di medie dimensioni



VIA RUDIANA
QUERCUS RUBRA
(Quercia rossa)



Albero caducifoglio di prima grandezza (fino a 35 m).
È una specie rustica, resistente al freddo ed a crescita rapida.

Splendida colorazione autunnale delle foglie



Esemplari di *Quercus Robur*
strada vicinale Torre Calini Carabbiolo



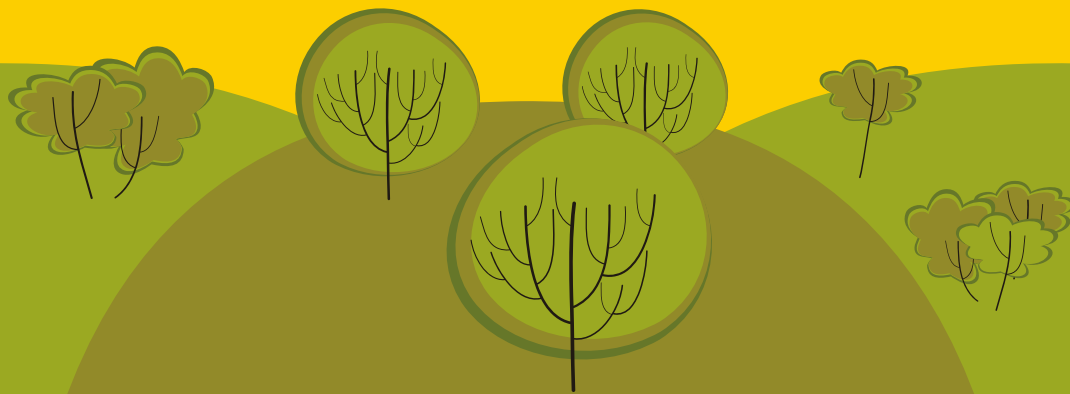


L'analisi delle alberature agricole permette interessanti osservazioni sull'evoluzione del paesaggio e sulla consistenza numerica e varietale delle residue essenze arboree presenti. L'ampliamento degli appezzamenti coltivati, avvenuta eliminando filari e ripe boscate, ha impoverito la dotazione arborea agricola che aveva altresì un importante valore economico. Sono state percorse con attenzione le principali strade rurali del territorio: la strada vicinale Torre Calini Carabbiolo, via Dernes, ed anche via Molini Emili; per cogliere lo spettacolare e maestoso sviluppo di alberi

esemplari, anche centenari, e il fascino delle alberature, delle rogge e dei fontanili.

Il territorio offre spunti ed attrattive botaniche interessanti, da evidenziare e incrementare creando percorsi e spunti per la valorizzazione e il riconoscimento degli alberi, della vegetazione agricola e spontanea.

Le alberature rilevate non sono facilmente collocabili sul territorio se non attraverso l'uso di coordinate geografiche, di difficile utilizzo pratico, perciò si è preferito evidenziare semplicemente i percorsi più suggestivi e coinvolgenti.





Paesaggio agricolo ed esemplare di *Platanus*
strada vicinale Torre Calini Carabbio





Paesaggio agricolo
e roggia in via Dernes

MACLODIO

 **ATTENZIONE**
controllo elettronico
della velocità

 Comune di MACLODIO


su tutto il
territorio comunale
Ord. n. 9 del 2006

Accesso al paese dalla campagna
via Molino Emili

Spazio a disposizione
per annotazioni
personali

*In natura niente è perfetto e tutto è perfetto.
Gli alberi possono essere contorti, incurvati in modo bizzarro,
ma sono comunque bellissimi. Alice Walker*

