

Comune di ROMA

(Città Metropolitana di Roma Capitale)



INDAGINE CONOSCITIVA SULLA COMPONENTE ARBOREA DELLA VEGETAZIONE PRESENTE NELL'AREA DI PROGETTO DEL "NUOVO STADIO DELLA ROMA" IN LOC. PIETRALATA (ROMA)

COMMITTENTE

LAND Italia S.r.l.

Via Varese, 16 - 20121 Milano - Italia
tel.: +39 02 80 69 11 1
C.F. - P.IVA: 05517330964

PROGETTAZIONE

Agrifolia studio associato

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Dott. Agr. Piero MORANDINI



COLLABORAZIONI

consulenza botanica: Dott. Nat. Mauro PEPA

rilievi di campo: Dott. For. Pierfrancesco PEDE
Dott. Sc. For. jr. Luigi CAPUTO

restituzione CAD ed elaborazione dati:
Dott. Sc. Agr. jr. Leonardo TITTONI

ELABORATO: **RELAZIONE DESCRITTIVA**

Data:	Riferimenti	Codice Commessa	Area di Intervento	Fase	Settore	Tipo Elaborato	Numero	Rev
NOV 2024	A F 6 3 1			P P		R E L	0 0 1 2	

RELAZIONE DESCRITTIVA

1. INTRODUZIONE

La presente relazione descrive l'indagine commissionata allo scrivente Studio Associato AgriFolia da parte di LAND Italia s.r.l., soggetto incaricato della progettazione del paesaggio all'interno dell'intervento denominato "NUOVO STADIO DELLA ROMA" da realizzarsi nel Comune di Roma, nell'ambito del Piano Particolareggiato "Pietralata".

Lo scopo dello studio vegetazionale effettuato è stato quello di valutare, preliminarmente, il sistema naturale nel quale si inserisce l'intervento proposto fornendo una valutazione generale delle caratteristiche vegetazionali dell'area e quindi, più nello specifico, di accertare la consistenza della componente arborea della vegetazione presente nell'area interessata dal progetto, mediante l'effettuazione di un censimento puntuale delle alberature rilevabili all'interno dell'area d'indagine con la determinazione botanica delle specie presenti e la loro classificazione in tipologie d'uso prevalenti.

Tramite le indagini di campo effettuate sono state raccolte le informazioni utili a catalogare e descrivere lo stato delle alberature presenti anche al fine di valutare la eventuale possibilità di un loro trapianto in relazione alle previsioni contenute nel progetto, tenendo conto delle caratteristiche botaniche delle diverse specie, il loro sviluppo morfologico raggiunto, lo stato fitosanitario, i principali difetti presenti ed eventuali interferenze con manufatti presenti (muraure, pavimentazioni, ecc.).

2. METODOLOGIA D'INDAGINE

L'indagine effettuata ha interessato un'area avente un'estensione complessiva di poco superiore ai 23 ha e si inserisce nel quadrante Nord Est del Comune di Roma, collocandosi tra la stazione Metropolitana Quintiliani e l'Ospedale Pertini, più precisamente tra via dei Monti di Pietralata ad Ovest, Via dei Durantini ad Est, e via dei Monti Tiburtini a Nord, all'interno di quella che il Nuovo Piano Regolatore Generale di Roma identifica come "Centralità Pietralata". Più in dettaglio l'area d'indagine è costituita da un corpo principale di 21,6 ha, delimitato a Nord da via dei Monti Tiburtini e ad Ovest da via dei Monti di Pietralata, e da un corpo minore distaccato, di superficie pari a circa 1,8 ha, posto a Nord di via dei Monti Tiburtini, adiacente all'Ospedale Sandro Pertini (vedi Fig. 1 e Fig. 2)

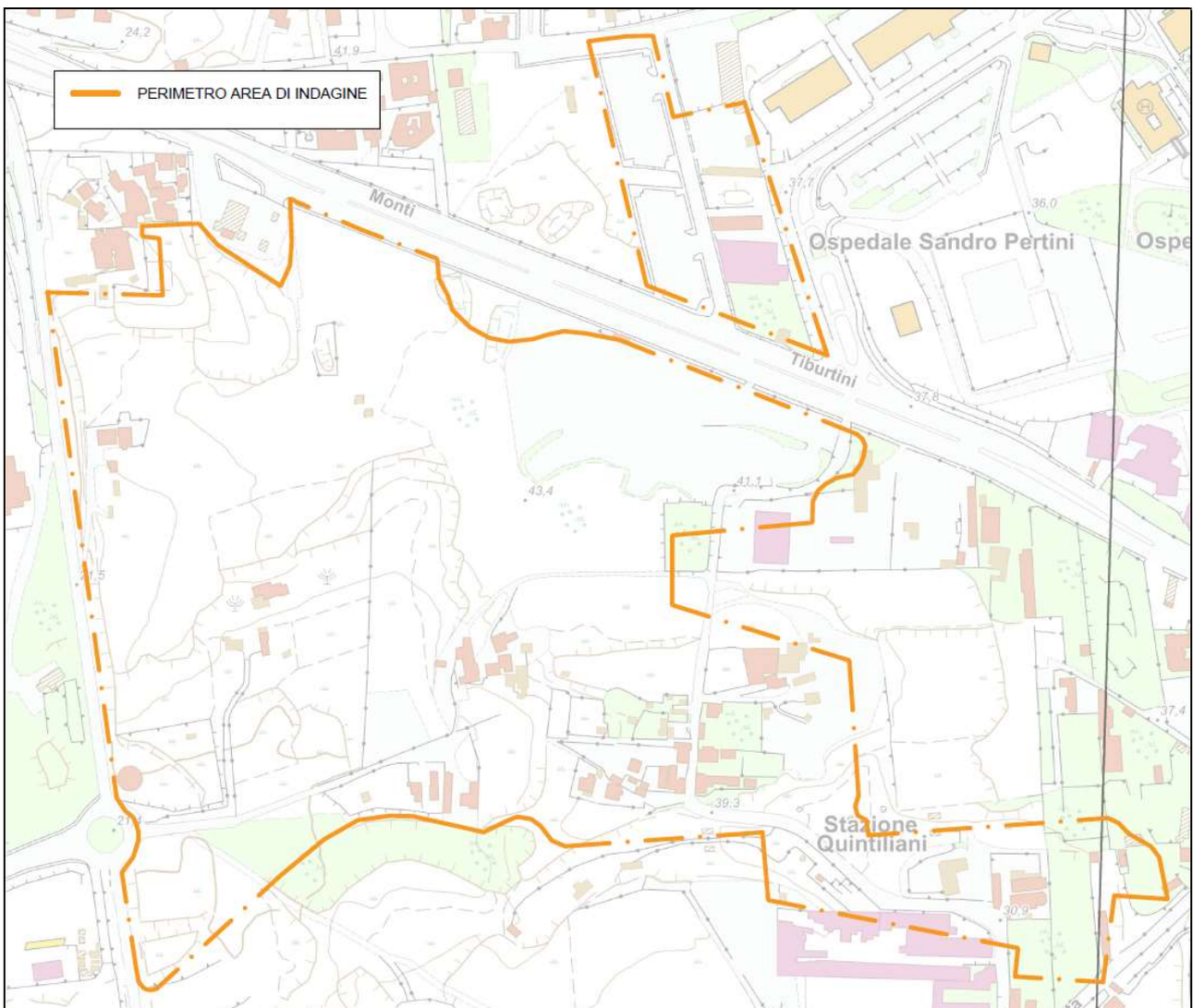


Fig. 1: Stralcio della Carta Tecnica Regionale con individuazione dell'area oggetto di indagine



Fig. 2: Rilievo ortofotografico con drone dell'area oggetto di indagine

All'interno dell'area di indagine sono stati individuati circa 900 alberi considerando i soggetti con diametro almeno superiore ad 8 cm.

Di tali alberature è stato possibile raggiungere direttamente, ai fini di una loro valutazione conoscitiva, complessivamente **675 alberi** appartenenti a 35 differenti specie botaniche, per i quali si sono rilevate le principali caratteristiche morfologiche (diametro del tronco, altezza media, diametro della chioma), utili ai fini di una caratterizzazione preliminare della componente arborea dell'area, congiuntamente all'individuazione di eventuali significativi difetti o limitazioni riscontrabili a livello del tronco, delle branche principali e della chioma.

In relazione alle condizioni d'impianto è stata annotata la presenza o meno di interferenze con manufatti esistenti e la copertura prevalente del suolo, distinguendo tra superficie permeabile (vegetazione / suolo nudo) ed impermeabile (superfici pavimentate).

È stata valutata infine l'eventuale attitudine al trapianto in considerazione delle dimensioni ed età degli alberi, della presenza di eventuali impedimenti fisici al trapianto (es. pavimentazioni costruite, cordoli), di difetti strutturali, scarsa vitalità o danneggiamenti vari.

In corrispondenza delle aree inaccessibili per le quali non è stato possibile quindi effettuare rilievi di dettaglio, si è provveduto alla loro perimetrazione ed individuazione cartografica come "nuclei arborati" (15 in totale), con descrizione della composizione arborea prevalente ed individuazione, sulla base di fotointerpretazione delle immagini ad alta risoluzione acquisite con volo dedicato, della componente arborea presente che ha consentito di individuare ulteriori **223 soggetti arborei**.

3. DESCRIZIONE DEL CONTESTO VEGETAZIONALE CHE CARATTERIZZA L'AREA D'INDAGINE

3.1. ASPETTI MORFOLOGICI E PAESAGGISTICI

L'area in esame presenta nel complesso significativi caratteri plano- altimetrici che ne delineano una morfologia piuttosto articolata. Essa si configura infatti come un rilievo "collinare" con quota sommitale posta a circa 44 metri s.l.m., interrotto a Nord dalla barriera dell'infrastruttura di via dei Monti Tiburtini, con margini verso Ovest fortemente scoscesi su via dei Monti di Pietralata, in forma di costoni tufacei, mentre verso Est il resto dell'area presenta andamenti debolmente ondulati. Al centro dell'area si rileva una forte discontinuità morfologica con salto di quota da 40 metri s.l.m. a 25 metri s.l.m. La cartografia dei suoli Arisial descrive questo contesto come caratterizzato da sedimenti derivati da "plateau vulcanici e versanti delle incisioni su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati".

L'ambito in esame ricade, secondo il PTPR – Tavola A, nel perimetro del "paesaggio agrario di continuità". L'uso del suolo rilevabile nell'area oggetto di indagine, con riferimento alla classificazione CORINE Land Cover universalmente adottata per la descrizione dell'uso del suolo, comprende la classe dei "terreni agricoli prevalentemente occupati da colture agrarie, con spazi naturali importanti" (formazioni vegetali naturali, boschi, lande, cespuglieti, bacini d'acqua, rocce nude, ecc.). Secondo la classificazione CORINE, in questa classe rientrano le colture agrarie che occupano più del 25% e meno del 75% della superficie totale dell'unità. Ad oggi, tuttavia, tale situazione non trova corrispondenza nella realtà, poiché attualmente l'area si presenta come una

zona già fortemente urbanizzata, con edifici a prevalente destinazione produttiva, residenziale ed artigianale, frutto di successive e progressive urbanizzazioni e di interventi per la realizzazione delle infrastrutture, in parte programmate e ancora in divenire. Conseguentemente, i caratteri dell'assetto paesaggistico "agrario" appaiono ad oggi decisamente compromessi. In questo contesto si inserisce una porzione di spazio, estesa circa 6 ettari, dove permangono piuttosto delle aree relitte a cespuglieto con elementi di boscaglia urbana ed aree incolte. Tali aree risultano prive di collegamenti con altri contesti agrari e con aree naturalistiche limitrofe (si segnala che le aree connesse al corso dell'Aniene poste a Nord non stabiliscono ad oggi alcuna relazione con l'area di interesse). Non risultano quindi presenti particolari forme di uso agricolo del suolo, eccetto per la presenza di piccoli appezzamenti ad uso familiare.

3.2. ASPETTI CLIMATICI E FITOCLIMATICI

L'area romana è caratterizzata da un clima di tipo mediterraneo e subisce l'influenza, nei settori più interni, della vicinanza della Regione Temperata. Il clima mediterraneo è caratterizzato da inverni freschi e piovosi, con massimi di piovosità registrati tra novembre e dicembre, ed estati calde e asciutte, con aridità concentrata tra i mesi di giugno, luglio ed agosto. L'area in esame appartiene, quindi, su base macroclimatica alla Regione Mediterranea di Transizione, e nello specifico al termotipo Mesomediterraneo ed ombrotipo subumido (Blasi, 1994), caratterizzante l'area urbana di Roma e la fascia collinare sub-costiera circostante.

3.3. ASPETTI VEGETAZIONALI

L'omogeneità litologica e climatica dell'area determina, per quel che riguarderebbe la Vegetazione Naturale Potenziale, la presenza quasi totale di "cerrete con carpino orientale dei substrati vulcanici e carbonatici", tranne in un tratto dove ci si aspetta una condizione di "boschi a farnia e olmo minore del sistema alluvionale". Dall'indagine vegetazionale specificamente effettuata sull'area in esame risulta che la vegetazione che caratterizza attualmente il comprensorio in oggetto presenta un elevato grado di alterazione riguardo la vegetazione potenziale, risentendo dello sfruttamento antropico del territorio oltre che della diffusa alterazione del reticolo idrografico superficiale. Lo stato della vegetazione potenziale può quindi definirsi generalmente compromesso. La vegetazione attuale presenta una prevalenza di incolti erbacei, arbusteti, prati sfalciati, boscaglie ed alcune specie arboree esotiche naturalizzate. Non risultano presenti nell'intorno dell'area oggetto di indagine formazioni boschive o arbustive di particolare rilievo naturalistico, tranne che per una specifica area relittuale compresa tra via dei Monti Tiburtini, via degli Aromi e via dei Monti di Pietralata.

La fisionomia vegetale prevalente dell'area è quella erbacea, che si concentra lungo i margini perimetrali dell'ambito di studio, ampiamente distribuita poi all'interno dell'area di cantiere posta nel quadrante centro orientale e ancora, in misura abbondante, nell'area di boscaglia sul quadrante centro occidentale.

Il corpo minore distaccato, posto più a Nord, in corrispondenza dell'Ospedale Sandro Pertini e della pista "Karting Roma", rappresenta un'area asfaltata in cui ricade un parcheggio per le auto, una pista di go-kart apparentemente abbandonata e, in prossimità dell'ospedale, un'attività produttiva di materiali da costruzioni. Qui la copertura massima della vegetazione erbacea è del 7% circa, e tra le specie presenti la più diffusa è *Dittrichia viscosa*, a cui si affiancano *Diplotaxis tenuifolia*, *Dactylis glomerata*, *Malva sylvestris* e, in misura minore, *Panicum repens*, *Galium aparine*, *Daucus carota*, *Myrrhis odorata*.

Pochi alberi isolati caratterizzano l'area, tra cui dominano *Robinia pseudoacacia* e *Ailanthus altissima*. Non mancano giovani fusti di piccola taglia, distribuiti in maniera fortemente puntiforme e derivati prevalentemente da semi di *Ulmus minor*, provenienti dall'area di boscaglia presente nel perimetro limitrofo meridionale.

Più a Sud, sul lato opposto di via dei Monti Tiburtini, ci si trova a ridosso di un'area di cantiere, la cui porzione più a Nord, esattamente in corrispondenza dell'area parcheggio descritta precedentemente, si presenta asfaltata, e al suo interno si trovano una decina di esemplari di *Platanus X hispanica*, una *Robinia pseudoacacia*, un esemplare di *Populus nigra*, qualche giovane fusto di *Ulmus minor*. Attorno a uno dei platani presenti, si trovano anche esemplari di *Arundo donax*, provenienti probabilmente dalla boscaglia posta più a Ovest. Il resto dell'area asfaltata presenta una copertura del 15-20% circa di *Dittrichia viscosa*.

La maggior parte della superficie destinata al cantiere è caratterizzata dal susseguirsi di pareti di scavo, a volte terrazzate, e di ampie depressioni, parzialmente riempite con materiali di riporto di varia natura. All'interno di questa area di cantiere si osserva una dominanza di specie erbacee, pioniere o ruderali, talvolta infestanti: *Malva sylvestris*, *Daucus carota*, *Panicum repens*, *Galium aparine*, *Myrrhis odorata*, *Dittrichia viscosa*, *Linaria vulgaris*, *Calepina irregularis*, *Plantago sp.*, *Brassica sp.*, *Helminthotheca echioides*, *Cichorium intybus*, *Amaranthus retroflexus*, *Arum italicum*, *Reseda alba*, *Medicago sativa*, *Oxalis sp.*, *Silene latifolia*, *Xanthium italicum*, *Galactites tomentosus*, *Verbascum sinuatum*, *Medicago arabica*, *Geranium lucidum*, *Sonchus asper*, *Phytolacca americana*.

In generale la copertura erbacea si presenta piuttosto variabile, ma nel complesso all'interno dell'area di cantiere arriva ad estendersi per circa il 50-60%. La copertura arborea in questo

contesto copre complessivamente un 5-10%, con alberi isolati o che si concentrano in maniera puntiforme in prossimità degli edifici limitrofi.

I taxa arborei dominanti sono, a testimonianza dell'alto tasso di sfruttamento dell'area, *Robinia pseudoacacia* e, in misura minore, *Ailanthus altissima*, che si rinvencono ai margini del cantiere, a ridosso della fermata Metro Quintiliani e in prossimità delle abitazioni e delle attività produttive. Spesso questi alberi si presentano ricoperti da essenze rampicanti (*Hedera helix*, *Clematis vitalba*, *Araujia sericifera*, in misura minore *Vitis riparia*) che si trovano anche a ridosso delle reti perimetrali, dove compare anche *Rubus ulmifolius* e *Laurus nobilis*. Dove sono collocati gli edifici, si trovano anche taxa arborei di interesse ornamentale, tra cui *Celtis australis*, *Ulmus minor*, *Ficus carica*, *Ligustrum lucidum*, *Albizia julibrissin*.

Nella parte di cantiere ad Est della stazione della Metro Quintiliani, in prossimità di alcune abitazioni, si colloca un piccolo orto ed alcune essenze ornamentali, tra cui *Ligustrum lucidum*, *Laurus nobilis*, *Yucca elegans*, *Rosmarinus officinalis*, *Eryobotria japonica*, un esemplare di *Cercis siliquastrum* e uno di *Fraxinus ornus*.

Proseguendo in direzione est, a ridosso delle case, troviamo alcuni esemplari di *Cedrus libani*. In vari punti del cantiere, nonché in generale in tutta l'area in esame (come descritto in seguito), si segnala inoltre la presenza frequente di *Arundo donax*, a testimoniare la possibile presenza di acqua entro i primi metri di profondità nel terreno nonché una potenziale vocazione ripariale della vegetazione in tempi antecedenti le attività di scavo, di *Tilia platyphyllos* (un paio di esemplari in cattivo stato di salute), e di *Quercus pubescens* (4 esemplari in cima a un terrazzamento poco più a Nord dell'area parcheggio della metro Quintiliani), *Acer campestre* e *Acer negundo* (esemplari isolati posti al piede della scarpata posta al di sotto di un'area dove si collocava in passato un centro sociale), *Prunus spinosa* (all'ingresso del centro sociale).

Da via degli Aromi 27, accedendo in via della Ruta, si entra all'interno di un contesto che rappresenta in pieno la vocazione agricola dell'area: qui la fisionomia della vegetazione assume i tipici tratti di un boschetto urbano, che si estende verso Nord in direzione di via della Ruta 28 e verso Nord-Est in direzione di via dei Monti Tiburtini, con specie arboree di interesse ornamentale. Si tratta in prevalenza di alberi da frutto, molti dei quali sono stati piantati quando, negli anni '20, i terreni dove oggi sorgono alcune abitazioni furono concessi agli ex combattenti, reduci della Grande Guerra. Qui gli attuali residenti, che vivono a ridosso o all'interno dell'area boscata, continuano attualmente a prendersi cura della vegetazione e del territorio, costituendo comitati e associazioni di quartiere.

I taxa arborei presenti sono: *Prunus amygdalus*, *Olea europaea*, *Corylus avellana*, *Prunus domestica*, *Ficus carica*, *Morus nigra*, *Diospyros kaki*, *Crataegus monogyna*, *Eryobotria japonica*,

Musa acuminata, Cedrus libani, Chamaerops humilis, Phoenix canariensis, Punica granatum, Prunus armeniaca, Sambucus nigra, Populus nigra, Juglans regia, Ligustrum lucidum. Tra le altre piante ornamentali presenti si citano *Laurus nobilis*, che in alcune zone del bosco urbano assume anche un portamento arboreo, *Rosmarinus officinalis, Nerium oleander, Mirabilis jalapa, Opuntia ficus-indica, Alocasia sp, Arundo donax, Euonymus europaeus, Cupressus sempervirens, Hedera helix, Yucca elegans, Pittosporum tobira, Abelia grandiflora, Prunus spinosa, Pyrus communis, Cercis siliquastrum.* Tra le specie erbacee, ampiamente distribuite in tutta l'area boscata fino a formare dei contesti di prato incolto dove non arrivano gli alberi, si segnala la presenza, in continuità con le zone limitrofe precedentemente descritte, di: *Cichorium intybus, Arum vulgare, Parietaria officinalis, Diplotaxis tenuifolia, Oxalis acetosella, Taraxacum officinale, Solanum nigrum, Acanthus mollis, Cynara cardunculus, Clinopodium nepeta, Rubus ulmifolius, Verbascum sp., Panicum repens, Linaria vulgaris, Heliotropium europaeum, Malva sylvestris, Arundo donax.*

Nelle aree marginali alle coltivazioni i residenti hanno mantenuto lo stato di naturalità dell'area, così da favorire anche le specie animali presenti, tra cui fagiani, volpi, istrici, falchi, passeriformi, e numerose specie dell'entomofauna tipica della Campagna Romana. Non a caso si riscontra in queste fasce non coltivate la presenza di *Celtis australis, Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima, Rubus ulmifolius, Phytolacca americana, Clematis vitalba, Hedera helix.* I confini dell'area boscata, in corrispondenza delle pareti tufacee a margine di via dei Monti di Pietralata, sono popolati da *Celtis australis, Robinia pseudoacacia, Ailanthus altissima* e taxa erbacei già citati precedentemente.

Il confine settentrionale dell'area boscata, in prossimità del distributore di carburanti presente lungo via dei Monti Tiburtini, è caratterizzato infine dalla presenza prevalente di rinnovazione spontanea con *Robinia pseudoacacia* e, in misura minore, di *Ailanthus altissima* e *Ulmus minor*, per poi accedere, mediante una zona di transizione ad *Arundo donax* e *Rubus ulmifolius* a cui si associa *Hedera helix* e *Clematis vitalba*, ad un contesto decisamente più aperto, confinante ad est con l'area di cava, in cui si riconosce la presenza di prati incolti ad *Arundo donax, Robinia pseudoacacia, Daucus carota, Myrrhis odorata, Rubus ulmifolius, Galium aparine, Sambucus nigra, Clematis vitalba, Rumex sp., Senecio vulgaris, Malva sylvestris, Phytolacca americana, Laurus nobilis, Ficus carica, Arum italicum, Ecballium elaterium, Plantago major.*

4. RISULTATI DELLE INDAGINI EFFETTUATE

Come già indicato in precedenza, nell'ambito dell'indagine conoscitiva descritta nella presente relazione sono stati individuati, all'interno dell'area oggetto d'intervento (v. fig. 1 e 2) circa **900 alberi**, considerando tra questi, come richiesto dalla committenza, solo i soggetti arborei adulti aventi diametro del tronco, misurato a petto d'uomo, pari o superiore ad 8 cm.

Del numero complessivo sopra indicato, è stato possibile effettuare una valutazione conoscitiva di dettaglio per **675** alberi (pari al 75% del totale) in quanto presenti in aree accessibili e quindi oggetto di rilevamento delle principali caratteristiche morfologiche ritenute utili ai fini dell'indagine condotta. Per tali soggetti sono state infatti rilevati individualmente il diametro del tronco, l'altezza media della pianta e il diametro della chioma, elementi utili ai fini di una caratterizzazione preliminare dell'area; congiuntamente si è proceduto poi anche all'individuazione di eventuali significativi difetti o limitazioni riscontrabili a livello del tronco, delle branche principali e della chioma.

Sono rimaste escluse dal censimento puntuale delle alberature, quelle superfici di terreno che risultavano inaccessibili in quanto delimitate da recinzioni o da altre strutture costruite, dalla presenza di ostacoli legati alla morfologia del territorio (ripide scarpate, scavi) o perché ricadenti all'interno di aree densamente occupate da vegetazione arbustiva (*Rubus* o *Arundo* principalmente) o da rinnovazione di specie arboree invasive (essenzialmente *Robinia* o *Ailanthus*). Non essendo stato possibile effettuare rilievi individuali di dettaglio, si è provveduto alla perimetrazione e rappresentazione cartografica di tali aree, individuando così 15 distinti "nuclei arborati" che sono stati caratterizzati per la composizione arborea prevalente, come risulta dalla tabella che segue:

Nucleo	Specie prevalente	Area impianto	Superficie (mq)	NOTE
N1	<i>Robinia</i>	terreno	2.050	area inaccessibile per pendenza elevata e presenza di rovi; stimata presenza di 18 alberi
N2	<i>Robinia/Ailanthus</i>	terreno	1.250	area inaccessibile per pendenza elevata; stimata presenza di 8 alberi con diametro medio dei fusti stimato pari a 8/10 cm, piante nella parte basale adiacenti alla strada con diametri inferiori
N3	<i>Robinia</i>	terreno	3.620	area inaccessibile per invasione di rovi, visibili 5 piante di robinia diametro approssimativo 15-20 cm; stimata presenza complessiva di 17 alberi
N4	<i>Ailanthus/Robinia</i>	terreno	1.210	area inaccessibile per invasione di rovi, visibili le specie descritte; stimata presenza complessiva di 9 alberi
N5	<i>Robinia</i>	terreno	1.300	area inaccessibile per invasione di rovi, stimata presenza di 24 alberi individuati da rilievo aereo
N6	<i>Robinia</i>	terreno	2.460	area inaccessibile per invasione di rovi, presenti 21 alberi individuati da rilievo aereo
N7	<i>Robinia</i>	terreno	1.700	area inaccessibile per invasione di rovi, presenti 21 alberi individuati da rilievo aereo
N8	<i>Ulmus, Robinia, Laurus</i>	terreno	1.140	area inaccessibile per invasione di rovi e ripida scarpata; stimata presenza complessiva di 22 alberi di diametro compreso tra 10 e 15 cm, altezza media 8 m, visibili olmi colpiti da grafiosi

N9	<i>Ulmus, Laurus</i>	terreno	400	area inaccessibile per ripida scarpata; presenti 6 alberi con diametro stimato tra 8 e 12 cm; altezza media 5,5 m; deperimenti diffusi di olmi con grafiosi
N10	<i>Ulmus, Prunus, Robinia</i>	terreno	460	area inaccessibile (area interna di proprietà privata), stimata la presenza di 7 alberi
N11	<i>Ailanthus</i>	terreno	760	area inaccessibile (pertinenza Metropolitana delimitata da recinzione) stimata presenza complessiva di 34 alberi
N12	<i>Ailanthus, Ligustrum, Robinia</i>	terreno	580	area inaccessibile (proprietà private delimitate da recinzioni di confine); orto in cui sono identificati 16 piante arboree
N13	<i>Ailanthus, Eriobotrya, Sambucus</i>	terreno	390	area inaccessibile (proprietà privata delimitata da recinzione) con 5 alberi, diametro medio 8-14 cm; altezza media 7 m
N14	<i>Robinia, Ailanthus</i>	terreno	760	area inaccessibile (proprietà privata delimitata da recinzione); identificati 4 alberi con diametro medio di 8 cm; altezza circa 6 m
N15	<i>Ailanthus, Robinia</i>	terreno	270	area inaccessibile (proprietà privata delimitata da recinzione); rilevati 11 alberi adiacenti fabbricato; diametro stimato tra 8 e 10 cm; altezza media 14 m

Sulla base della fotointerpretazione eseguita sulle immagini ad alta risoluzione acquisite con drone e verificata con successivi riscontri a terra, sono stati comunque individuati all'interno di tali "nuclei arborati" ulteriori **223** soggetti arborei (corrispondenti cioè a circa ¼ del totale delle presenze arboree, come riportato in fig. 3).

Per un'analisi più approfondita delle informazioni raccolte, i 675 alberi (appartenenti a 35 differenti specie botaniche) sono stati raggruppati preliminarmente in 3 distinte "macrocategorie", in funzione della tipologia di diffusione delle specie, distinguendo così tra:

"specie forestali" (specie arboree o arbustive inserite negli allegati A1 [*Specie forestali autoctone di prima e seconda grandezza presenti nella flora spontanea del Lazio*] e A3 [*Specie legnose arbustive spontanee in ambito forestale nel Lazio*] di cui alla L. R. 28 ottobre 2002, n. 39 "Norme in materia di gestione delle risorse forestali" o ad esse associabili): **complessivamente 256 alberi**, pari al 38% circa sul totale degli alberi censiti;

"specie da frutto" (specie arboree autoctone o meno, coltivate per la produzione di frutta o altri prodotti per il consumo umano o animale): **complessivamente 111 alberi**, pari al 16,4% sul totale degli alberi censiti;

"specie naturalizzate" (specie inserite nell'allegato A2 [*Specie naturalizzate e/o costituenti soprassuoli di origine artificiale*] di cui alla citata L. R. 28 ottobre 2002, n. 39): **complessivamente 308 alberi**, pari al 45,6% circa sul totale degli alberi censiti.

La frequenza dei soggetti arborei classificati nelle suddette "macrocategorie" è stata quindi rappresentata schematicamente nei grafici di fig. 3:

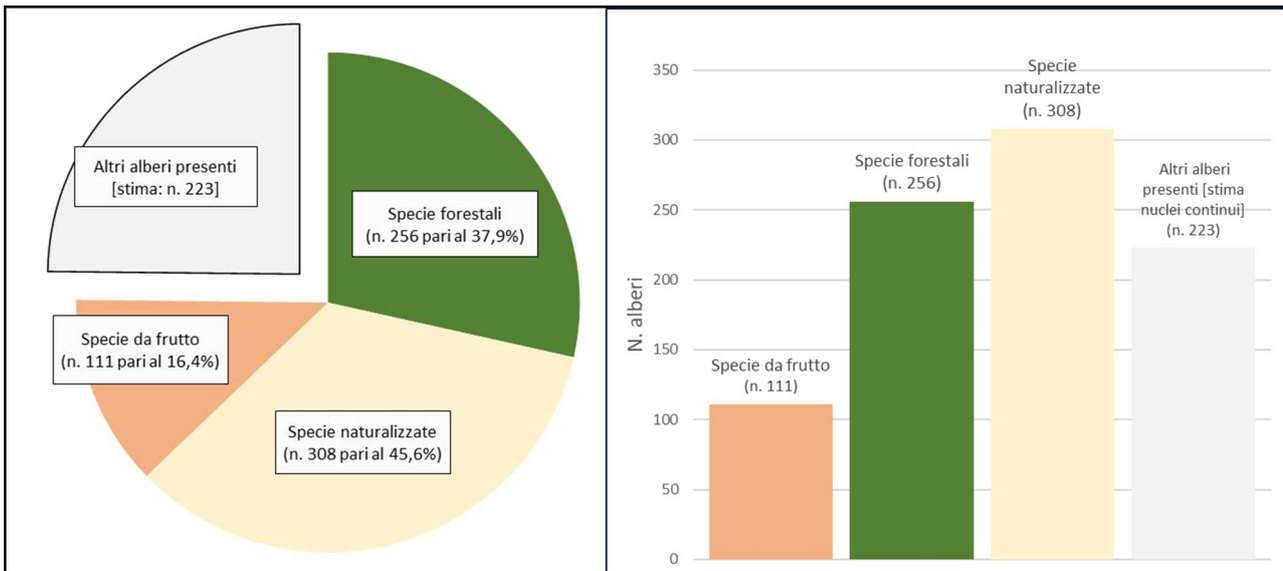


Fig. 3: Classificazione degli alberi censiti in macrocategorie e frequenza relativa
(N.B.: nel grafico di sinistra la % di alberi di ciascuna macrocategoria è espressa in rapporto al n. totale [n. 675] di alberi censiti)

Nei grafici contenuti nelle Fig. 4, 5 e 6 che seguono, sono riportate invece le frequenze delle diverse specie botaniche rilevate, per ciascuna macrocategoria individuata.

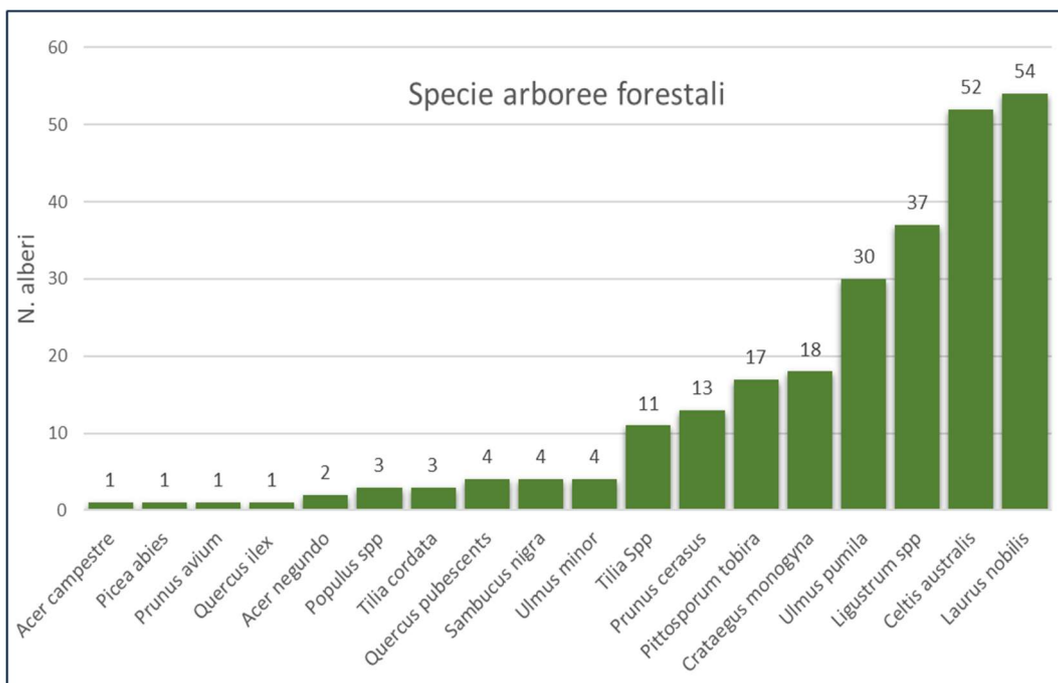


Fig. 4: Frequenze rilevate nell'area di indagine per le specie arboree "forestali"

Per quanto riguarda le specie classificate come "specie forestali", il grafico di fig. 4 evidenzia come circa 2/3 delle specie forestali censite appartengano a soli 4 *taxa*: olmo, ligustro, bagolaro ed alloro, con le ultime due specie (*Celtis australis* e *Laurus nobilis*) che da sole rappresentano ciascuno oltre il 20% delle specie forestali rilevate. Dallo stesso grafico si può osservare, d'altro canto, la frequenza estremamente ridotta di specie a maggior rilievo naturalistico, come ad

esempio quelle appartenenti ai generi *Quercus* ed *Acer* che, complessivamente, rappresentano appena il 3% delle specie forestali censite.

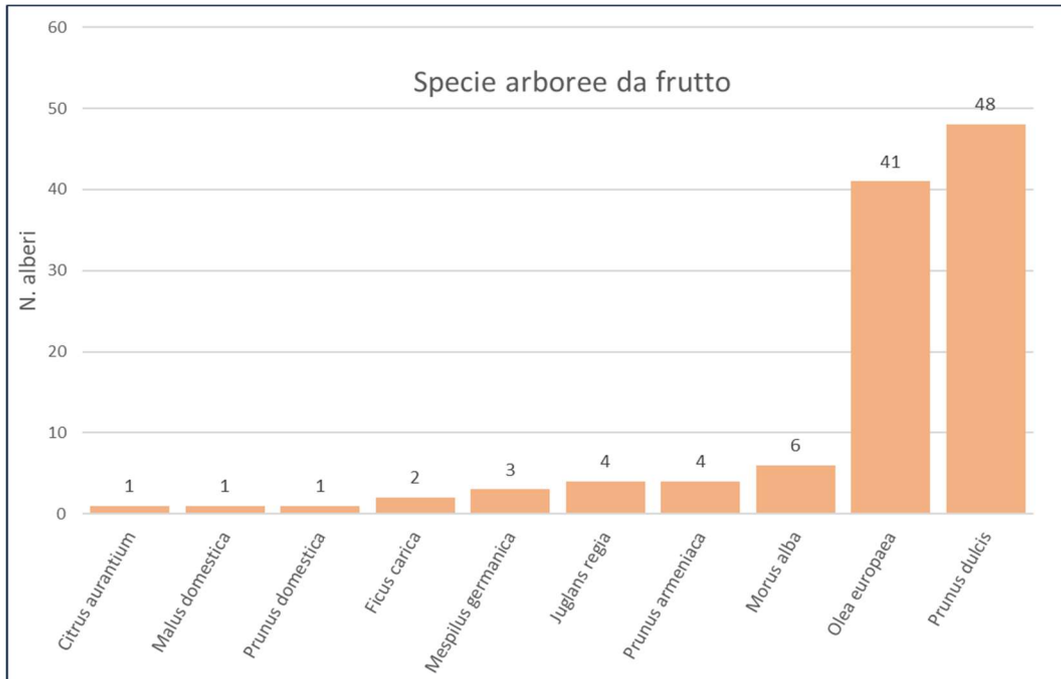


Fig. 5: Frequenze rilevate nell'area di indagine per le specie arboree "da frutto"

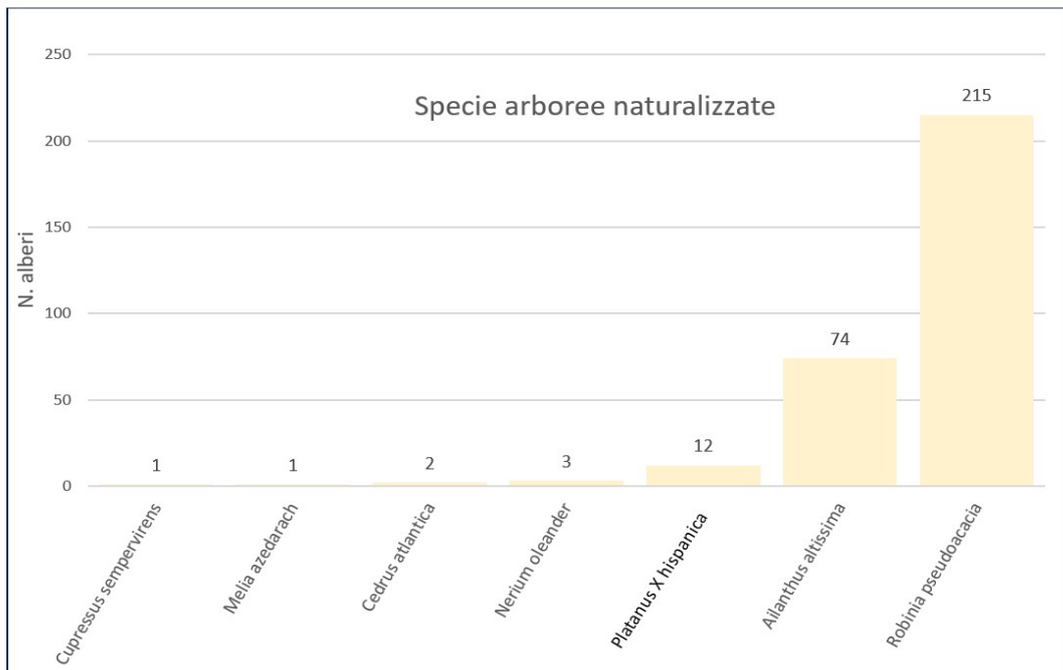


Fig. 6: Frequenze rilevate nell'area di indagine per le specie arboree "naturalizzate"

Anche i corrispondenti grafici elaborati per le altre due macrocategorie "*fruttiferi*" e "*naturalizzate*" evidenziano la ridotta variabilità nella composizione in specie della vegetazione arborea rilevata. Se tale parametro può essere considerato atteso per le *specie da frutto* (fig. 5) dove può osservarsi la netta dominanza di due colture (olivo [*Olea europea*] e mandorlo [*Prunus*

dulcis]) che costituiscono circa l'80% degli alberi appartenenti a tale categoria, per le *specie naturalizzate* (fig. 6) assume invece un aspetto assai rilevante nella caratterizzazione complessiva della componente arborea dell'area d'indagine, considerato che i due taxa a maggiore frequenza (*R. pseudoacacia* e *A. altissima*) oltre a rappresentare quasi il 94% degli alberi censiti come "naturalizzati", corrispondono a poco meno della metà (il 42,8%) del totale dei soggetti arborei censiti nell'area.

Nei grafici che seguono sono invece riportati le distribuzioni in classi di frequenza dei diversi parametri morfologici considerati nell'indagine (diametro del tronco, altezza della pianta e diametro della chioma) elaborando i dati sia per l'intero popolamento arboreo censito, che per le differenti macrocategorie nelle quali sono stati classificati gli alberi censiti (specie "forestali", "da frutto" e "naturalizzate").

1) Diametro del tronco

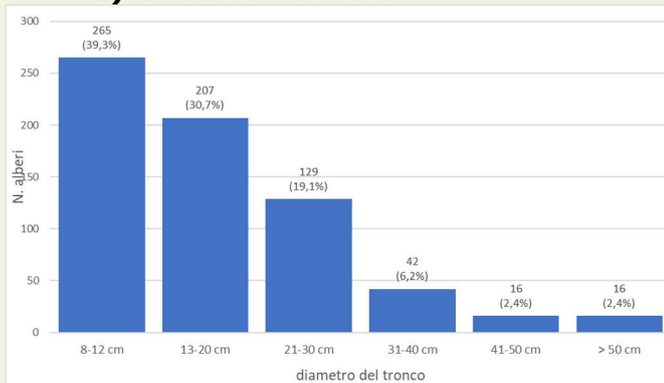


Fig. 7a: Totale popolamento arboreo



Fig. 7b: Specie "forestali"



Fig. 7c: Specie "da frutto"

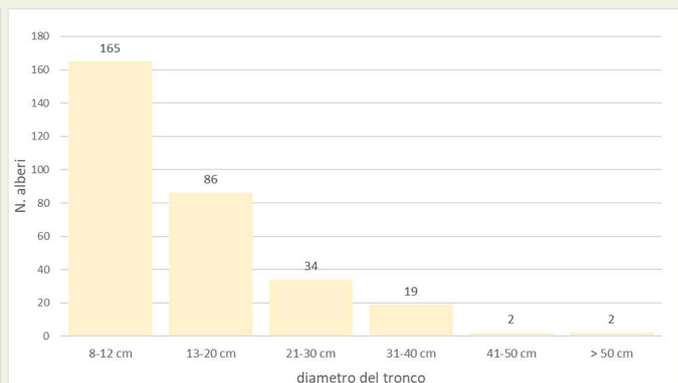


Fig. 7d: Specie "naturalizzate"

2) Altezza pianta

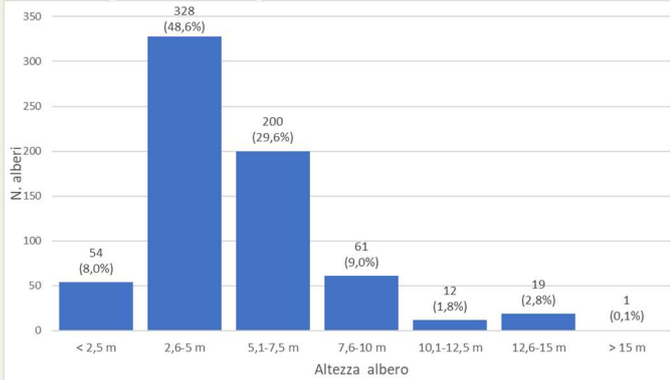


Fig. 8a: Totale popolamento arboreo

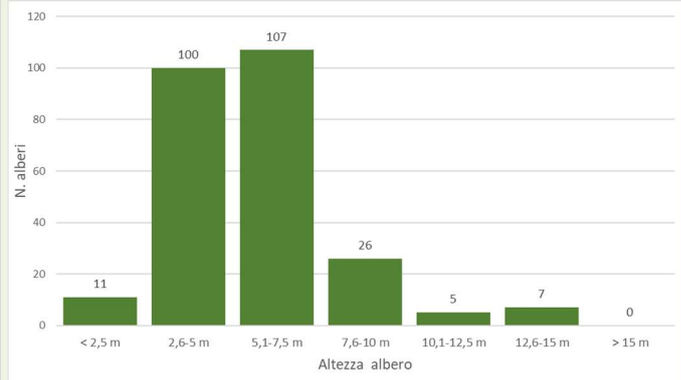


Fig. 8b: Specie "forestali"

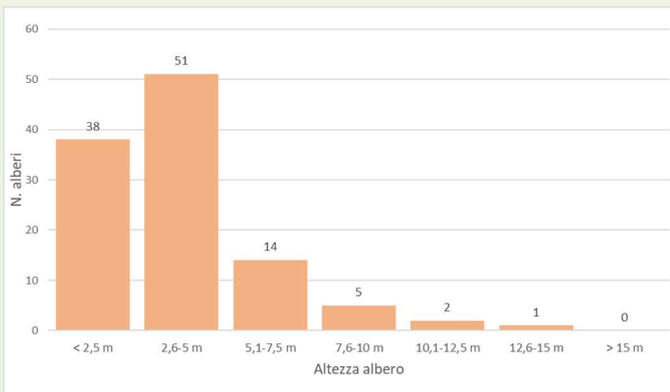


Fig. 8c: Specie "da frutto"



Fig. 8d: Specie "naturalizzate"

3) Diametro chioma

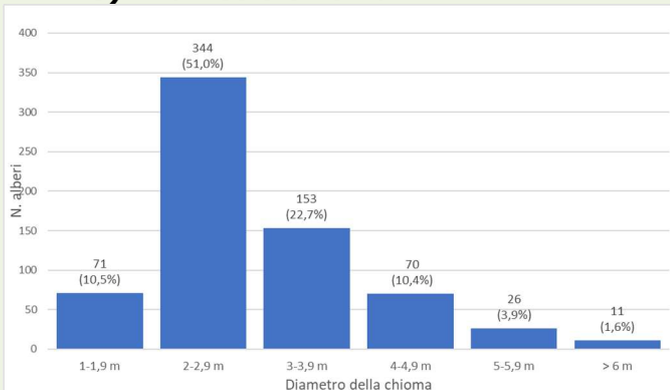


Fig. 9a: Totale popolamento arboreo

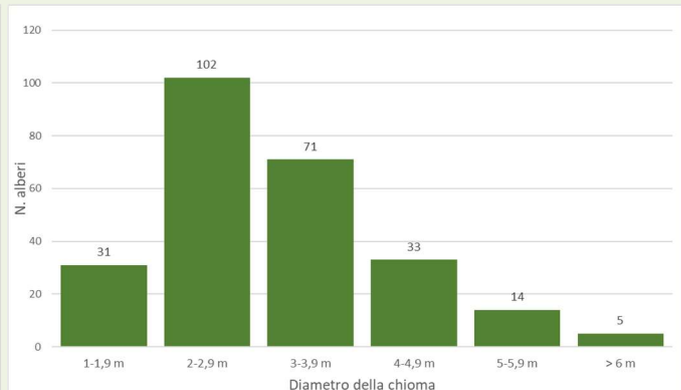


Fig. 9b: Specie "forestali"

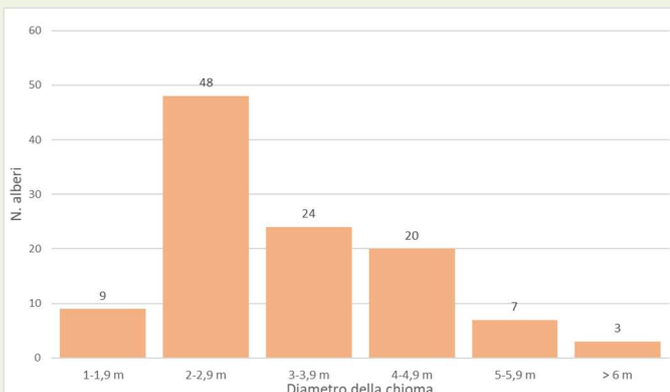


Fig. 9c: Specie "da frutto"



Fig. 9d: Specie "naturalizzate"

L'analisi dei parametri morfologici considerati fornisce un utile strumento per una più approfondita caratterizzazione dell'area con particolare riferimento alla componente arborea presente.

Per tutti i parametri considerati può osservarsi infatti una netta concentrazione della curva di distribuzione dei valori rilevati verso le classi di frequenza con valori più bassi, con un andamento più marcato per le specie forestali e quelle naturalizzate ed in particolar modo per il diametro del tronco e l'altezza delle piante.

Per quanto riguarda il diametro del tronco, infatti, il 70% circa di tutti gli alberi rilevati (66% per le specie forestali, 81% per le specie naturalizzate) sono compresi nelle prime due classi di valori (diametri inferiori a 20 cm) mentre solo il 5% dei soggetti (3% per le forestali e addirittura solo l'1% per le naturalizzate) presenta un diametro superiore ai 40 cm.

Analogia distribuzione "spostata" verso i valori inferiori tra quelli rilevati si osserva anche per le altezze delle piante. L'86% circa di tutti i soggetti arborei censiti, infatti, presentano un'altezza inferiore ai 7,5 m mentre solo il 3% delle piante hanno altezza pari o superiore ai 12,5 m. Valori percentuali del tutto analoghi si rilevano considerando anche le singole macrocategorie "forestali" e "naturalizzate" mentre per i fruttiferi aumenta ulteriormente l'incidenza delle classi inferiori ai 7,5 m, arrivando a comprendere circa il 93% di tutti gli alberi rientranti in tale categoria (valori peraltro del tutto attesi, considerati i costanti interventi di potatura cui sono soggetti i fruttiferi nel corso del loro ciclo produttivo).

Leggermente più appiattita è infine la curva di distribuzione relativa al diametro delle chiome. Si riduce infatti al 61,5% la frequenza delle piante con diametro inferiore ai 3 m (corrispondente cioè alle due classi inferiori di valori considerati per tale parametro) mentre solo il 5,5% delle piante raggiungono diametri della chioma pari o superiori ai 5 m. Per le diverse macrocategorie considerate andamenti simili di tale parametro si rilevano per le specie forestali e per le fruttifere (con circa il 52% di piante con diametro della chioma inferiore a 3 m e il 7% [forestali] o il 9% [fruttiferi] con diametro della chioma superiore ai 5 m). La diffusa presenza di rinnovazioni spontanee di *Robinia* e di *Ailanthus*, comportanti elevate densità di impianto e conseguenti ridotti sviluppi delle chiome, accentuano invece lo spostamento delle frequenze di distribuzione verso i valori inferiori del parametro per le specie naturalizzate, dove si arriva al 73% di alberi con diametro della chioma inferiore ai 3 m e solo poco meno del 3% con diametri superiori ai 5 m.

A completamento dell'indagine conoscitiva effettuata nell'area oggetto di studio, sono stati rilevati individualmente significativi difetti o limitazioni riscontrabili a livello del tronco, delle branche principali e della chioma per gli alberi presenti nell'area insieme all'esistenza di eventuali

interferenze con manufatti esistenti e la descrizione della copertura prevalente del suolo, distinguendo tra superfici permeabili e superfici pavimentate.

Tali osservazioni sono riportate sinteticamente nelle schede di rilievo prodotte in allegato alla presente relazione dove è indicata altresì l'eventuale attitudine al trapianto dei soggetti arborei censiti, valutata in considerazione della specie, delle dimensioni ed età degli alberi, della presenza di eventuali impedimenti fisici al trapianto (es. pavimentazioni costruite, cordoli) o di difetti strutturali o fisiologici che ne comprometterebbero l'esito.

Roma, novembre 2024

Dott. Agr. Piero Morandini



Comune di ROMA

(Città Metropolitana di Roma Capitale)



INDAGINE CONOSCITIVA SULLA COMPONENTE ARBOREA DELLA VEGETAZIONE PRESENTE NELL'AREA DI PROGETTO DEL "NUOVO STADIO DELLA ROMA" IN LOC. PIETRALATA (ROMA)

COMMITTENTE

LAND Italia S.r.l.

Via Varese, 16 - 20121 Milano - Italia
tel.: +39 02 80 69 11 1
C.F. - P.IVA: 05517330964

PROGETTAZIONE

Agrifolia studio associato

RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Dott. Agr. Piero MORANDINI



COLLABORAZIONI

consulenza botanica: Dott. Nat. Mauro PEPA

rilievi di campo: Dott. For. Pierfrancesco PEDE
Dott. Sc. For. jr. Luigi CAPUTO

restituzione CAD ed elaborazione dati:
Dott. Sc. Agr. jr. Leonardo TITTONI

ELABORATO: **RILIEVO DELLE ALBERATURE (BASE DI DATI)**

Data:	Riferimenti	Codice Commessa	Area di Intervento	Fase	Settore	Tipo Elaborato	Numero	Rev
NOV 2024	A F 6 3 1			P P		D B R	0 0 1	2

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/ NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
ELENCO ALBERI RILEVATI ALL'INTERNO DELL'AREA DI INDAGINE											
1	FR	Mespilus germanica	24	4,5	5	aiuola abitazione	cavità			NO	
3	FR	Prunus dulcis	24	4,5	3	aiuola abitazione		lesioni		NO	
8	NA	Robinia pseudoacacia	19	4	1,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
9	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
10	NA	Robinia pseudoacacia	12	3,5	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
11	NA	Robinia pseudoacacia	12	3,5	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
12	FO	Tilia X europaea	27	6	6	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
13	NA	Robinia pseudoacacia	12	4	2,5	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
14	NA	Robinia pseudoacacia	10	3,5	3	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
15	NA	Robinia pseudoacacia	13	6	3,5	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
16	NA	Robinia pseudoacacia	10	3,5	2,5	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
17	NA	Robinia pseudoacacia	10	5	4	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
18	NA	Robinia pseudoacacia	8	4,5	2,5	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
19	NA	Robinia pseudoacacia	13	6,5	3	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
20	NA	Robinia pseudoacacia	10	5	2,5	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
21	NA	Robinia pseudoacacia	14	7,5	3	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
22	NA	Robinia pseudoacacia	12	5,5	2,5	scarpata		rigonfiamenti lesioni	rami secchi	NO	
23	FO	Quercus ilex	8	2	3	scarpata		lesioni/ cavità		NO	
24	FO	Populus spp	10	5	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
25	FO	Laurus nobilis	11	4,5	4,5	terreno		lesioni		NO	
26	FO	Ligustrum spp	16	3	2,5	terreno				BUONA	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
27	FR	Olea europaea	14	2,5	4,5	terreno		lesioni		BUONA	
28	FR	Olea europaea	12	2,5	4,5	terreno		lesioni		BUONA	
29	FR	Olea europaea	12	2,5	4	terreno		lesioni		BUONA	
30	FR	Olea europaea	10	2,5	4	terreno		lesioni		BUONA	
31	FR	Olea europaea	9	2,5	4	terreno	rigonfiamenti	lesioni		BUONA	
32	FR	Olea europaea	10	2,5	3	terreno	rigonfiamenti	lesioni		BUONA	
33	FR	Olea europaea	11	2,5	3	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
34	FR	Olea europaea	10	2,5	3	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
35	FR	Olea europaea	8	2,5	3	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
36	FR	Olea europaea	12	2,5	4	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
37	FR	Olea europaea	10	2,5	3	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
38	FR	Olea europaea	10	2,5	4	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
39	FR	Olea europaea	8	2,5	3	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
40	FR	Olea europaea	12	2,5	4	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
41	FR	Olea europaea	10	2,5	4	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
42	FR	Olea europaea	12	2,5	3	terreno	rigonfiamenti			BUONA	
43	FO	Prunus cerasus	20	3	3	terreno	succhioni	carie profonda		NO	
44	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
45	NA	Robinia pseudoacacia	8	4,5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
46	NA	Robinia pseudoacacia	12	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
47	NA	Robinia pseudoacacia	12	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
48	NA	Robinia pseudoacacia	14	5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
49	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
50	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
51	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
52	NA	Robinia pseudoacacia	12	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
53	NA	Robinia pseudoacacia	14	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
54	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
55	NA	Robinia pseudoacacia	12	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
56	NA	Robinia pseudoacacia	12	5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
57	NA	Robinia pseudoacacia	9	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
58	NA	Robinia pseudoacacia	9	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
59	NA	Robinia pseudoacacia	9	4	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
60	NA	Robinia pseudoacacia	10	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
61	NA	Robinia pseudoacacia	11	5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
62	NA	Robinia pseudoacacia	11	4,5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
63	NA	Robinia pseudoacacia	9	4	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
64	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
65	NA	Robinia pseudoacacia	14	5,5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
66	NA	Robinia pseudoacacia	14	5,5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
67	NA	Robinia pseudoacacia	12	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
68	NA	Robinia pseudoacacia	11	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
69	NA	Robinia pseudoacacia	11	5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
70	NA	Robinia pseudoacacia	12	5,5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
71	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	5	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
72	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
73	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
74	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
75	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
76	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
77	NA	Robinia pseudoacacia	9	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
78	NA	Robinia pseudoacacia	10	5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
79	NA	Robinia pseudoacacia	11	5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
80	NA	Robinia pseudoacacia	11	5,5	4,5	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
81	NA	Robinia pseudoacacia	11	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
82	NA	Robinia pseudoacacia	10	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
83	NA	Robinia pseudoacacia	12	5,5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
84	FO	Celtis australis	10	3,5	3,5	terreno			rami secchi	SCARSA	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
85	FO	Acer campestre	18	5	6	terreno	fungo	carie	rami secchi	BUONA	
86	FR	Ficus carica	10	2	1,5	terreno		lesioni		NO	
89	FR	Prunus dulcis	10	3,5	2	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
90	FO	Tilia X europaea	8	3	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
91	FO	Tilia X europaea	8	3	3	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
108	NA	Robinia pseudoacacia	10	5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
109	NA	Robinia pseudoacacia	11	4,5	3,5	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
110	NA	Robinia pseudoacacia	10	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
111	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
112	NA	Robinia pseudoacacia	9	4,5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
113	NA	Ailanthus altissima	24	6	2	terreno				NO	ceppaia con tre fusti
114	NA	Ailanthus altissima	26	5,5	5	terreno				NO	ceppaia con tre fusti
115	NA	Ailanthus altissima	12	6	2	terreno				SCONSIGLIATO	
116	FO	Prunus cerasus	8	3,5	3	terreno				NO	
119	NA	Ailanthus altissima	14	3,5	3	scarpata				SCONSIGLIATO	
120	NA	Ailanthus altissima	14	3,5	3,5	scarpata				SCONSIGLIATO	
121	NA	Ailanthus altissima	18	4,5	3	scarpata				SCONSIGLIATO	
122	NA	Robinia pseudoacacia	70	6,5	5	scarpata		lesioni		NO	
126	NA	Robinia pseudoacacia	14	5	3,5	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
127	NA	Robinia pseudoacacia	12	5,5	2	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
128	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	4	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
129	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
130	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
131	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	4	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
132	NA	Robinia pseudoacacia	12	5	3	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
133	NA	Robinia pseudoacacia	14	5,5	3	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
134	NA	Robinia pseudoacacia	13	5	3	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
135	NA	Robinia pseudoacacia	12	5	2	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
136	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3,5	scarpata		cavità	rami secchi	NO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
137	NA	Robinia pseudoacacia	20	5,5	3	terreno		cavità	rami secchi	NO	
138	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	terreno		cavità	rami secchi	NO	
139	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	terreno		cavità	rami secchi	NO	
140	NA	Robinia pseudoacacia	28	5,5	3	terreno		cavità	rami secchi	NO	
141	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	4	terreno		cavità	rami secchi	NO	
142	NA	Robinia pseudoacacia	18	5	3	terreno		cavità	rami secchi	NO	
143	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2,5	terreno		cavità	rami secchi	NO	
144	NA	Nerium oleander	8	3	3	aiuola abitazione		lesioni	rami secchi	NO	
145	NA	Ailanthus altissima	22	4,5	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	SCONSIGLIATO	
146	NA	Nerium oleander	18	3	2	aiuola abitazione		lesioni	rami secchi	NO	
147	NA	Ailanthus altissima	22	4,5	5	terreno				SCONSIGLIATO	
148	NA	Ailanthus altissima	16	5,5	4	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
149	NA	Robinia pseudoacacia	26	6	3,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
150	FR	Prunus dulcis	33	6,5	6	terreno				NO	
151	NA	Ailanthus altissima	8	5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
152	NA	Ailanthus altissima	10	5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
153	NA	Robinia pseudoacacia	16	4,5	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
154	NA	Robinia pseudoacacia	12	4,5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
155	NA	Robinia pseudoacacia	16	4,5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
156	NA	Robinia pseudoacacia	16	3,5	4	terreno				SCONSIGLIATO	
157	NA	Robinia pseudoacacia	24	5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
158	NA	Robinia pseudoacacia	16	3,5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
159	NA	Ailanthus altissima	8	2,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
160	FO	Crataegus monogyna	8	5	3	terreno			rami secchi	BUONA	
161	FO	Crataegus monogyna	10	5	4	terreno			rami secchi	BUONA	
162	FO	Crataegus monogyna	8	5	2	terreno			rami secchi	BUONA	
163	FO	Crataegus monogyna	10	4	3	terreno			rami secchi	BUONA	
164	FO	Crataegus monogyna	8	5	3	terreno			rami secchi	BUONA	
165	FO	Crataegus monogyna	8	5	3	terreno			rami secchi	BUONA	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
166	FO	Crataegus monogyna	9	4	4	terreno			rami secchi	BUONA	
167	FO	Crataegus monogyna	8	5	3,5	terreno			rami secchi	BUONA	
168	FO	Crataegus monogyna	8	5	2	terreno			rami secchi	BUONA	
169	FO	Crataegus monogyna	9	4	2	terreno			rami secchi	BUONA	
170	FO	Crataegus monogyna	10	5	2	terreno			rami secchi	BUONA	
171	FO	Crataegus monogyna	8	4	2	terreno			rami secchi	BUONA	
172	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
173	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3,5	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
174	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
175	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
176	NA	Robinia pseudoacacia	9	4,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
177	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
178	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
179	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
180	NA	Robinia pseudoacacia	9	4	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
181	NA	Robinia pseudoacacia	9	4	2	terreno				SCONSIGLIATO	
182	NA	Robinia pseudoacacia	9	4	2	terreno				SCONSIGLIATO	
183	FO	Ligustrum spp	10	2	3	terreno				NO	adiacente fabbricato
184	NA	Robinia pseudoacacia	10	4	4,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
185	NA	Robinia pseudoacacia	11	4	2	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
186	NA	Robinia pseudoacacia	12	4,5	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
187	NA	Robinia pseudoacacia	10	5	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
188	NA	Ailanthus altissima	22	4,5	4	terreno				SCONSIGLIATO	
189	FR	Prunus dulcis	27	5,5	3,5	scarpata	radici affioranti		rami secchi	NO	accasciato al suolo
190	FR	Olea europaea	43	4,5	4,5	scarpata	radici affioranti	lesioni		BUONA	
191	FR	Olea europaea	46	4,5	4,5	scarpata	radici affioranti	lesioni		BUONA	
192	FR	Olea europaea	33	4,5	4	scarpata	radici affioranti	lesioni		BUONA	
193	FR	Olea europaea	60	4,5	5	scarpata	radici affioranti	lesioni		BUONA	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/ NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
194	FR	Olea europaea	80	4,5	6,5	scarpata	radici affioranti/ cavita	lesioni		SCARSA	branche amputate
195	FR	Olea europaea	45	4,5	4,5	scarpata	radici affioranti			BUONA	branca caduta e cavità
196	FR	Olea europaea	47	3,5	4,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti		BUONA	
197	FR	Olea europaea	23	3,5	5	scarpata	radici affioranti	cavità		BUONA	lesioni sul fusto
198	FR	Olea europaea	26	3,5	5	scarpata				BUONA	
199	FR	Olea europaea	10	1,5	1,5	scarpata	lesioni		rami secchi	BUONA	
200	FR	Olea europaea	13	2,5	2,5	scarpata	lesioni		rami secchi	BUONA	
201	FR	Olea europaea	12	2	4,5	scarpata	lesioni		rami secchi	BUONA	
202	FO	Laurus nobilis	18	5	5	scarpata			rami secchi	NO	
203	FR	Prunus dulcis	24	4,5	3,5	scarpata	lesioni	lesioni	sbilanciata	NO	
204	FO	Celtis australis	26	7	6	terreno	edera	edera	rami secchi	SCARSA	
205	FO	Celtis australis	26	5,5	7	terreno	edera	edera	rami secchi	SCARSA	
206	FO	Celtis australis	22	5	4,5	terreno	edera	edera	rami secchi	SCARSA	rinnovazione alloro
207	NA	Robinia pseudoacacia	24	5,5	4	terreno		edera	rami secchi	NO	
208	FR	Prunus dulcis	12	3,5	3,5	scarpata	edera	edera	rami secchi	NO	
209	NA	Robinia pseudoacacia	15	6,5	3	scarpata		lesioni	rami secchi	NO	
210	FO	Laurus nobilis	12	6,5	4	scarpata		lesioni		NO	
211	NA	Robinia pseudoacacia	16	6,5	2,5	terreno		edera	edera	SCONSIGLIATO	
212	FR	Prunus dulcis	18	10	3,5	terreno		edera	edera	NO	
213	FR	Prunus dulcis	14	4	4	terreno			squilibrata	NO	
214	FR	Prunus domestica	20	3,5	2,5	terreno		edera	edera	NO	
215	FR	Prunus dulcis	45	7,5	3,5	terreno	edera	edera		NO	
216	FO	Celtis australis	13	4,5	4	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
217	FO	Laurus nobilis	14	5,5	4,5	terreno	lesioni	rigonfiamenti		NO	
218	NA	Ailanthus altissima	10	5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
219	FR	Prunus dulcis	13	4,5	2	terreno	edera	edera		NO	
220	FO	Laurus nobilis	18	6	3,5	terreno			rami secchi	BUONA	
221	FO	Celtis australis	18	5	4	terreno		lesioni	rami secchi	NO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/ NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
222	FO	Celtis australis	10	4,5	4	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
223	FO	Laurus nobilis	16	8	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
224	FO	Laurus nobilis	10	5	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
225	FR	Olea europaea	30	6,5	7	terreno	rigonfiamenti	lesioni		BUONA	
226	FO	Laurus nobilis	24	6,5	5,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
227	FR	Prunus dulcis	20	5	4,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
228	NA	Robinia pseudoacacia	23	5,5	5,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
229	NA	Robinia pseudoacacia	10	3	2,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
230	NA	Robinia pseudoacacia	16	5,5	5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
231	NA	Robinia pseudoacacia	16	5,5	4,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
232	FO	Ligustrum spp	23	6	6,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
233	NA	Robinia pseudoacacia	14	5	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
234	NA	Robinia pseudoacacia	16	7	3	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
235	NA	Robinia pseudoacacia	15	4	4	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
236	NA	Robinia pseudoacacia	26	5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
237	NA	Robinia pseudoacacia	23	5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
238	NA	Robinia pseudoacacia	23	5	4,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
239	NA	Robinia pseudoacacia	23	5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
240	FR	Prunus dulcis	16	4,5	4,5	terreno	lesioni	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
241	NA	Robinia pseudoacacia	18	5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
242	FR	Prunus dulcis	23	4,5	4	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
243	FR	Prunus dulcis	20	3	2,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
244	FR	Prunus dulcis	28	5	5	terreno	edera	edera	edera	NO	inclinata
245	FO	Celtis australis	24	4,5	7	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
246	FR	Prunus dulcis	26	4	6	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
247	FR	Prunus dulcis	35	3	4,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
248	FR	Prunus dulcis	50	3	4,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
249	FR	Prunus dulcis	45	3	4,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
250	FR	Prunus dulcis	42	3	4,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/ NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
251	FR	Prunus dulcis	13	3	4,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
252	FR	Prunus dulcis	9	3	4,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
253	FO	Ulmus pumila	8	2	1,5	terreno			rami secchi	SCARSA	
254	FO	Celtis australis	27	6,5	5	terreno	lesioni	lesioni	rami secchi	NO	
255	FO	Ulmus pumila	14	4,5	4	terreno				SCARSA	
256	FO	Laurus nobilis	20	4,5	5,5	terreno	radici affioranti	lesioni		NO	
257	NA	Robinia pseudoacacia	22	5	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
258	FO	Laurus nobilis	12	3,5	5,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
259	FO	Laurus nobilis	13	3,5	5,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
260	FR	Prunus dulcis	22	3	6	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
261	FO	Celtis australis	16	3	4	terreno				SCARSA	
262	FO	Laurus nobilis	18	6,5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
263	FO	Celtis australis	16	7,5	2,5	terreno	radici affioranti			SCARSA	
264	FO	Celtis australis	24	5,5	2	terreno				SCARSA	
265	FO	Celtis australis	31	6	4	terreno	radici affioranti			SCARSA	
266	FO	Laurus nobilis	23	4,5	5	terreno	radici affioranti			SCARSA	
267	FO	Laurus nobilis	23	4,5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
268	FO	Laurus nobilis	27	6,5	4	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
269	FO	Laurus nobilis	24	5,5	3	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
270	FO	Celtis australis	60	10	7,5	terreno	edera	edera	rami secchi	SCARSA	
271	FO	Laurus nobilis	32	7	3	terreno	rigonfiamenti	edera	rami secchi	NO	
272	FO	Celtis australis	16	4,5	4	terreno	edera	edera	rami secchi	SCARSA	
273	FO	Celtis australis	40	8,5	8	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
274	FO	Celtis australis	14	4,5	5,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
275	FO	Laurus nobilis	18	2,5	5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
276	FR	Prunus dulcis	24	5,5	4,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
277	FO	Celtis australis	32	5	3	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
278	FR	Prunus dulcis	18	3,5	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
279	FR	Prunus dulcis	26	4	4	terreno		lesioni	rami secchi	NO	branche secche

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
280	FR	Prunus dulcis	40	6	5,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni		NO	
281	FR	Prunus dulcis	37	5	6	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
282	FO	Laurus nobilis	8	2,5	4,5	scarpata				NO	
283	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3	scarpata				SCONSIGLIATO	
284	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3	scarpata				SCONSIGLIATO	
285	FR	Prunus dulcis	16	5	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
286	FR	Olea europaea	8	2,5	2,5	terreno		lesioni	rami secchi	BUONA	
287	FR	Olea europaea	8	2	2	terreno		lesioni	rami secchi	BUONA	
288	FR	Olea europaea	8	1	3	terreno		lesioni	rami secchi	BUONA	
289	FR	Olea europaea	8	1	3	terreno		lesioni	rami secchi	BUONA	
290	FO	Crataegus monogyna	14	3	4,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
291	FR	Malus domestica	24	3,5	4,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	NO	
292	FO	Crataegus monogyna	10	3,5	3	terreno				BUONA	
293	FR	Prunus dulcis	24	4,5	5,5	terreno	lesioni	lesioni		NO	
294	NA	Robinia pseudoacacia	16	3	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
295	NA	Robinia pseudoacacia	12	3,5	4,5	terreno	lesioni			SCONSIGLIATO	
296	NA	Robinia pseudoacacia	16	3	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
297	NA	Robinia pseudoacacia	14	4,5	2,5	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
298	NA	Robinia pseudoacacia	12	3	2,5	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
299	NA	Robinia pseudoacacia	10	2,5	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
300	NA	Robinia pseudoacacia	12	4,5	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
301	NA	Robinia pseudoacacia	16	4,5	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
302	NA	Robinia pseudoacacia	14	3,5	5,5	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
303	NA	Robinia pseudoacacia	16	4,5	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
304	NA	Robinia pseudoacacia	18	4,5	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
305	NA	Robinia pseudoacacia	12	4,5	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
306	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	terreno	lesioni		rami secchi	NO	
307	NA	Robinia pseudoacacia	12	4,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
308	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
309	NA	Robinia pseudoacacia	13	4,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
310	FO	prunus cerasus	8	2	1,5	terreno		scortecciata	rami secchi	NO	
311	NA	Robinia pseudoacacia	12	3,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
312	NA	Robinia pseudoacacia	8	3,5	1,5	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
313	NA	Robinia pseudoacacia	10	3,5	1,5	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
314	NA	Robinia pseudoacacia	10	3,5	1,5	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
315	NA	Robinia pseudoacacia	10	3,5	2	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
316	NA	Robinia pseudoacacia	8	3,5	1,5	terreno			rami secchi	SCONSIGLIATO	
317	FO	Celtis australis	14	4,5	4,5	terreno			rami secchi	SCARSA	
318	FO	Prunus cerasus	23	4	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
319	FO	Celtis australis	28	3	5,5	terreno				SCARSA	
320	FO	Celtis australis	19	4	5,5	terreno				SCARSA	
321	FO	Celtis australis	10	5	2,5	terreno				SCARSA	
322	FO	Celtis australis	12	6,5	3,5	terreno				SCARSA	
323	FO	Celtis australis	14	7	3,5	terreno				SCARSA	
324	NA	Robinia pseudoacacia	16	4,5	3,5	terreno	edera	edera	rami secchi	SCONSIGLIATO	
325	NA	Robinia pseudoacacia	16	5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
326	FO	Ligustrum spp	24	7	4,5	terreno				SCARSA	
327	FO	Celtis australis	20	5,5	3,5	terreno				SCARSA	
328	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
329	NA	Robinia pseudoacacia	8	3	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
330	NA	Robinia pseudoacacia	8	3	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
331	NA	Robinia pseudoacacia	8	3	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
332	NA	Robinia pseudoacacia	15	5,5	4	terreno				SCONSIGLIATO	
333	FO	Prunus cerasus	14	3	2,5	terreno	scortecciato			NO	
334	FO	Crataegus monogyna	16	2,5	2,5	terreno				BUONA	
335	FR	Prunus dulcis	28	6	6	terreno				NO	
336	FR	Prunus dulcis	32	6,5	4,5	terreno				NO	
337	FR	Prunus dulcis	27	5,5	5	terreno				NO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
338	FR	Prunus dulcis	30	6	4	terreno				NO	
339	FO	Celtis australis	28	7	3,5	terreno				SCARSA	
340	FO	Prunus cerasus	19	4	5,5	terreno				NO	deperito
341	FO	Laurus nobilis	17	5	5,5	terreno				BUONA	
342	FO	Sambucus nigra	17	4	2,5	terreno				BUONA	
343	FO	Prunus cerasus	14	4	2,5	terreno				NO	
344	FO	Celtis australis	14	5,5	5	terreno				SCARSA	
345	FO	Laurus nobilis	23	4,5	5,5	terreno				SCARSA	
346	FO	Laurus nobilis	24	4	2,5	terreno				SCARSA	
347	FO	Laurus nobilis	12	5,5	2,5	terreno				BUONA	
348	FR	Prunus dulcis	33	8	5,5	terreno	rigonfiamenti	lesioni		NO	
349	FO	Laurus nobilis	16	5,5	3	terreno				NO	vicino abitazioni
350	FO	Laurus nobilis	20	6	3,5	terreno				NO	vicino abitazioni
351	FO	Laurus nobilis	22	6,5	3,5	terreno				NO	vicino abitazioni
352	FO	Laurus nobilis	16	4,5	3,5	terreno				NO	vicino abitazioni
353	FO	Celtis australis	18	6	3	terreno				NO	vicino abitazioni
354	FO	Prunus cerasus	14	3	2,5	terreno	lesioni			NO	essudazioni su tronco
355	FO	Prunus cerasus	14	3	2,5	terreno	lesioni			NO	essudazioni su tronco
356	FO	Laurus nobilis	13	6	2,5	terreno				BUONA	
357	FO	Laurus nobilis	12	6	2,5	terreno				BUONA	
358	FO	Laurus nobilis	9	5,5	2,5	terreno				BUONA	
359	FO	Laurus nobilis	9	5,5	2,5	terreno				BUONA	
360	FO	Laurus nobilis	20	5	3	terreno				BUONA	
361	FO	Crataegus monogyna	15	6	3,5	terreno	cavità	scortecciata		NO	
362	NA	Robinia pseudoacacia	10	4	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
363	NA	Ailanthus altissima	16	5,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
364	FO	Celtis australis	8	7	3	terreno				SCARSA	
365	FO	Celtis australis	24	6	4,5	terreno				SCARSA	
366	FO	Ligustrum spp	16	10	4,5	terreno				BUONA	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
367	FO	Laurus nobilis	16	5	4,5	terreno				BUONA	
368	FO	Laurus nobilis	16	5	5	terreno				BUONA	
369	FO	Laurus nobilis	12	4	2	terreno				BUONA	
370	FO	Laurus nobilis	14	5	3	terreno				BUONA	
371	FO	Laurus nobilis	12	4,5	3,5	terreno				BUONA	
372	NA	Robinia pseudoacacia	20	7	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
373	FO	Prunus cerasus	18	3	1	terreno	cavità			NO	capitozzato
374	FO	Prunus cerasus	18	6	4,5	terreno				NO	
375	FO	Laurus nobilis	8	2,5	2	terreno	lesioni	cavità		NO	
376	NA	Robinia pseudoacacia	16	7,5	3	terreno	lesioni			NO	
377	NA	Robinia pseudoacacia	16	7	4,5	terreno		cavità		NO	
378	FO	Laurus nobilis	16	5	1	terreno				BUONA	
379	NA	Robinia pseudoacacia	20	8	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
380	NA	Robinia pseudoacacia	22	8	3	terreno				SCONSIGLIATO	
381	NA	Robinia pseudoacacia	20	7	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
382	FO	Laurus nobilis	18	8	3	terreno				BUONA	
383	NA	Robinia pseudoacacia	18	7	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
384	NA	Robinia pseudoacacia	16	6,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
385	NA	Robinia pseudoacacia	14	6	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
386	FR	Prunus dulcis	20	4,5	2,5	terreno				NO	inclinata
387	FO	Ligustrum spp	23	4,5	4	terreno				SCARSA	
388	FO	Ligustrum spp	26	4,5	5	terreno				SCARSA	
389	FO	Ligustrum spp	18	3,5	5	terreno				BUONA	
390	NA	Robinia pseudoacacia	24	5	4	terreno				SCONSIGLIATO	
391	FO	Ligustrum spp	18	5	5	terreno				BUONA	
392	FO	Laurus nobilis	16	4,5	5	terreno				BUONA	
393	FO	Laurus nobilis	14	3,5	3,5	terreno				BUONA	
394	FO	Ligustrum spp	20	5	4,5	terreno	radici affioranti		rami secchi	BUONA	
395	FO	Laurus nobilis	20	5,5	5,5	terreno				BUONA	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
396	FO	Celtis australis	16	4,5	4	terreno				SCARSA	
397	FO	Laurus nobilis	14	5,5	4	terreno				BUONA	
398	FO	Celtis australis	16	6	3	terreno				SCARSA	
399	FO	Ligustrum spp	18	5,5	3	terreno				BUONA	
400	NA	Ailanthus altissima	12	8	2	terreno				SCONSIGLIATO	
401	FO	Laurus nobilis	18	7	3,5	terreno				BUONA	
402	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
403	NA	Robinia pseudoacacia	12	4	4	terreno				SCONSIGLIATO	
404	NA	Robinia pseudoacacia	9	5	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
405	NA	Robinia pseudoacacia	10	5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
406	NA	Robinia pseudoacacia	10	5,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
407	NA	Ailanthus altissima	8	3,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
408	NA	Robinia pseudoacacia	13	10	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
409	NA	Robinia pseudoacacia	16	7,5	4,5	terreno				NO	inclinata, adiacente fabbricato
410	NA	Robinia pseudoacacia	22	12	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
411	FO	Sambucus nigra	12	3,5	2	terreno	lesioni			NO	inclinato
412	FO	Laurus nobilis	17	6	2	terreno				BUONA	
413	FO	Prunus cerasus	16	2	3,5	terreno				NO	capitozzato
414	FR	Prunus dulcis	24	13	4,5	muretto				NO	
415	FO	Celtis australis	8	8,5	3	muretto				NO	
416	NA	Ailanthus altissima	28	7,5	2,5	aiuola abitazione				NO	capitozzato
417	FO	Celtis australis	60	15	5	aiuola abitazione				NO	
418	NA	Cupressus sempervirens	8	4,5	2,5	aiuola abitazione				NO	
419	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	2,5	terreno				NO	adiacente fabbricato
420	NA	Robinia pseudoacacia	12	4,5	3,5	terreno				NO	adiacente fabbricato
421	NA	Robinia pseudoacacia	20	6	2,5	terreno				NO	adiacente fabbricato
422	NA	Robinia pseudoacacia	16	8	5,5	terreno				NO	adiacente fabbricato
423	NA	Robinia pseudoacacia	10	6	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
424	NA	Robinia pseudoacacia	8	5,5	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
425	NA	Robinia pseudoacacia	12	4	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
426	NA	Robinia pseudoacacia	10	4	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
427	NA	Ailanthus altissima	8	3	4	terreno				SCONSIGLIATO	
428	NA	Ailanthus altissima	10	5,5	4	terreno				SCONSIGLIATO	
429	NA	Ailanthus altissima	8	4	3	terreno				SCONSIGLIATO	
430	NA	Robinia pseudoacacia	16	8,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
431	NA	Robinia pseudoacacia	12	6	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
432	NA	Robinia pseudoacacia	16	8	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
433	NA	Robinia pseudoacacia	16	8,5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
434	NA	Robinia pseudoacacia	16	4,5	4,5			lesioni	rami secchi	NO	
435	NA	Robinia pseudoacacia	18	3,5	2,5			lesioni	rami secchi	NO	
436	FO	Ulmus pumila	10	3,5	2,5					SCARSA	
437	FO	Ulmus pumila	8	3	1,5					SCARSA	
438	FO	Ulmus pumila	10	3,5	1,5					SCARSA	
439	FO	Ulmus pumila	12	3	1,5					SCARSA	
440	FO	Ulmus pumila	16	3,5	1,5					SCARSA	
441	FO	Ulmus pumila	14	3	1,5					SCARSA	
442	FO	Ulmus pumila	14	4,5	1,5					SCARSA	
443	FO	Ligustrum spp	23	6	2,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
444	FO	Ligustrum spp	24	7	3	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
445	FO	Ligustrum spp	28	7	3	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
446	FO	Ligustrum spp	17	6	3	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
447	FO	Ligustrum spp	20	6	1	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
448	FO	Ligustrum spp	24	7	3	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
449	FO	Ligustrum spp	26	6	3,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
450	FO	Ligustrum spp	28	7	2	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
451	FO	Ligustrum spp	20	8	2,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
452	FO	Ligustrum spp	20	6	3	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
453	FO	Ligustrum spp	24	6	3,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
454	FO	Ligustrum spp	12	6	1,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
455	FO	Ligustrum spp	14	6	1,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
456	FO	Ligustrum spp	14	6	4	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
457	FO	Ligustrum spp	26	7,5	3,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
458	FO	Ligustrum spp	24	7,5	5,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
459	FO	Ligustrum spp	24	6	1,5	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti	rami secchi	NO	
460	FR	Olea europaea	10	3	3,5					BUONA	
461	FR	Olea europaea	24	2,5	3	scarpata	radici affioranti	rigonfiamenti		BUONA	
462	FO	Ulmus pumila	65	7,5	7	scarpata		lesioni		NO	capitozzatura
463	FO	Picea abies	60	11	5	aiuola abitazione		lesioni	rami secchi	NO	
464	FR	Olea europaea	41	2,5	4,5	aiuola abitazione	radici affioranti	lesioni		BUONA	rigonfiamenti
465	FR	Olea europaea	16	2	4,5	aiuola abitazione		rigonfiamenti	rami secchi	BUONA	
466	FR	Prunus armeniaca	22	2,5	4,5	scarpata			lesioni	NO	
467	FR	Olea europaea	42	3	3,5	aiuola abitazione	radici affioranti	lesioni	rami secchi	BUONA	
468	FR	Olea europaea	36	3	3	aiuola abitazione	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	danni da gelate, cavità
469	FO	Laurus nobilis	24	6	3,5	aiuola abitazione	succhioni	lesioni	inclinata e sbilanciata	NO	
470	FR	Olea europaea	27	3	3	aiuola abitazione	radici affioranti	lesioni	rami secchi	BUONA	
471	FR	Prunus dulcis	28	2	2,5	terreno		lesioni		NO	
472	FR	Prunus dulcis	17	2	3,5	terreno		lesioni		NO	
473	FR	Prunus dulcis	24	2	2,5	terreno		lesioni		NO	cavità al fusto
474	FR	Prunus dulcis	19	2	2	terreno	lesioni	cavità	lesioni	NO	
475	FR	Prunus armeniaca	42	4	5,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
476	FO	Laurus nobilis	21	12	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
477	NA	Robinia pseudoacacia	26	6,5	4,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
478	NA	Robinia pseudoacacia	19	6,5	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
479	FO	Laurus nobilis	31	5,5	4,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
480	NA	Robinia pseudoacacia	45	4	3,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
481	FO	Laurus nobilis	36	12	12	terreno	radici affioranti		rami secchi	NO	
482	FR	Prunus armeniaca	45	11	4	terreno		lesioni	rami secchi	NO	branca deperiente
483	FO	Pittosporum tobira	12	6	2	terreno		lesioni		SCARSA	
484	FO	Pittosporum tobira	14	6	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
485	FO	Pittosporum tobira	18	6	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
486	FO	Pittosporum tobira	22	6,5	3	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
487	FO	Pittosporum tobira	24	7	2,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
488	FO	Pittosporum tobira	12	7	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
489	FO	Pittosporum tobira	28	8	3	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
490	FO	Pittosporum tobira	24	7	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
491	FO	Pittosporum tobira	31	7,5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
492	FO	Pittosporum tobira	34	7,5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
493	FO	Pittosporum tobira	14	6	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
494	FO	Pittosporum tobira	28	7	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
495	FO	Pittosporum tobira	14	6	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
496	FO	Pittosporum tobira	16	6	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
497	FO	Pittosporum tobira	22	6	2,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
498	FO	Pittosporum tobira	24	5,5	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
499	FO	Pittosporum tobira	22	5	2	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	SCARSA	
500	FO	Ulmus pumila	33	5,5	3,5	terreno	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
501	FR	Prunus dulcis	16	2,5	1,5	terreno		lesioni		NO	
502	FO	Tilia X europaea	18	5,5	5,5	terreno		edera	rami secchi	SCARSA	
503	FO	Celtis australis	45	7,5	6,5	terreno		edera	rami secchi	SCARSA	
504	FO	Celtis australis	40	7,5	11	terreno	lesioni	edera	rami secchi	NO	
505	FR	Morus alba	28	4,5	7,5	terreno	lesioni	edera	rami secchi	NO	
506	FO	Tilia X europaea	38	5,5	3,5	terreno	lesioni	edera	rami secchi	NO	
507	FR	Morus alba	28	4,5	6,5	terreno		edera	rami secchi	NO	
508	FO	Celtis australis	30	7	9,5	terreno				SCARSA	
509	FO	Celtis australis	28	6,5	11	terreno				SCARSA	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/ NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
510	FR	Juglans regia	40	10	5,5	terreno	radici affioranti	lesioni		NO	
511	FR	Juglans regia	70	13	7	terreno	lesioni	lesioni		NO	
512	FO	Ligustrum spp	42	5,5	3,5	terreno	aiuola	succhioni		NO	
513	FR	Mespilus germanica	10	3	1,5	abitazione	aiuola			NO	
514	FR	Morus alba	10	2,5	4	abitazione	aiuola			NO	
515	FO	Laurus nobilis	35	6,5	4,5	abitazione	aiuola			NO	
516	FR	Juglans regia	42	5,5	10	abitazione	aiuola			NO	
517	FR	Prunus dulcis	22	2,5	4	abitazione		lesioni		NO	
518	FR	Prunus dulcis	38	4	5,5	abitazione		lesioni		NO	
519	NA	Melia azedarach	28	5,5	10	terreno				SCARSA	
520	FR	Juglans regia	34	5,5	4	terreno			rami secchi	NO	
521	FO	Celtis australis	9	2,5	1,5	terreno				SCARSA	
522	FR	Morus alba	24	4,5	4	terreno		edera		NO	
523	FR	Morus alba	22	3,5	3	terreno				NO	
524	FO	Tilia X europaea	24	2,5	4	terreno				SCARSA	
525	FO	Tilia X europaea	23	2,5	4	terreno				SCARSA	
526	FO	Tilia X europaea	22	3,5	4	terreno				SCARSA	
527	FO	Tilia X europaea	25	4	2,5	terreno				SCARSA	
528	FR	Olea europaea	12	6	4	abitazione				BUONA	
529	FR	Citrus arantium	18	2,5	3	abitazione				BUONA	
530	FO	Crataegus monogyna	10	3,5	4	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
531	FO	Ulmus pumila	8	4	1,5	terreno			rami secchi	SCARSA	
532	FO	Ulmus pumila	12	4	4	terreno			rami secchi	SCARSA	
533	FO	Ulmus pumila	18	5,5	4	terreno			rami secchi	SCARSA	
534	FO	Ulmus pumila	16	7,5	1,5	terreno			rami secchi	SCARSA	
535	FO	Ulmus pumila	20	10	2	terreno			rami secchi	SCARSA	
536	FO	Ulmus pumila	20	14	2	terreno		edera	rami secchi	SCARSA	
537	FO	Ulmus pumila	23	13	2	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
538	FO	Ulmus pumila	26	14	4	terreno				SCARSA	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/ NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
539	FO	Ulmus pumila	23	10	2,5	terreno	edera	lesioni	rami secchi	NO	scortecciato
540	FO	Ulmus pumila	26	14	3,5	terreno				NO	scortecciato
541	NA	Ailanthus altissima	15	5,5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
542	FO	Ulmus pumila	12	4	2,5	terreno				SCARSA	
543	FR	Mespilus germanica	8	2,5	4,5	abitazione				NO	
544	FR	Morus alba	8	3	4,5	abitazione				NO	
545	FO	Celtis australis	45	8	10	abitazione				NO	
546	FO	Celtis australis	10	4	1,5	terreno				SCARSA	
547	FO	Celtis australis	10	4	1,5	terreno				SCARSA	
548	NA	Robinia pseudoacacia	12	3,5	3	abitazione	edera	edera	rami secchi	SCONSIGLIATO	
549	NA	Robinia pseudoacacia	24	7	3,5	abitazione	edera	edera	rami secchi	SCONSIGLIATO	
550	FO	Celtis australis	16	6,5	3,5	scarpata				SCARSA	
551	FO	Celtis australis	14	7	3,5	scarpata				NO	
552	FO	Celtis australis	12	6,5	3,5	scarpata				NO	
553	FO	Celtis australis	16	5,5	3	scarpata				NO	
554	FO	Celtis australis	14	4,5	2	scarpata				NO	
555	FO	Ligustrum spp	18	6,5	5,5	scarpata	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
556	FO	Ligustrum spp	23	6,5	6	scarpata	radici affioranti	lesioni	rami secchi	NO	
557	FO	Celtis australis	26	5,5	5	scarpata			rami secchi	NO	
558	FO	Celtis australis	24	4	2	scarpata			rami secchi	NO	
559	FO	Celtis australis	20	4	8	scarpata			rami secchi	NO	
560	FO	Celtis australis	12	3	9	scarpata			rami secchi	NO	
561	NA	Ailanthus altissima	11	4,5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
562	NA	Robinia pseudoacacia	8	6	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
563	NA	Ailanthus altissima	10	7,5	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
564	NA	Ailanthus altissima	8	6	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
565	NA	Ailanthus altissima	8	5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
566	NA	Ailanthus altissima	8	5,5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
567	NA	Ailanthus altissima	8	5,5	1,5	terreno				SCONSIGLIATO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
568	NA	Ailanthus altissima	8	4,5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
569	NA	Ailanthus altissima	8	7	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
570	NA	Ailanthus altissima	8	6	5,5	terreno				SCONSIGLIATO	
571	FO	Ulmus pumila	15	8	4	terreno				SCARSA	
572	NA	Ailanthus altissima	11	6	5,5	terreno				SCONSIGLIATO	
573	NA	Ailanthus altissima	9	3	1,5	terreno				SCONSIGLIATO	
574	NA	Robinia pseudoacacia	10	6	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
575	NA	Robinia pseudoacacia	8	4	3	terreno				SCONSIGLIATO	
576	NA	Ailanthus altissima	8	4	2	terreno				SCONSIGLIATO	
577	NA	Robinia pseudoacacia	10	6	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
578	NA	Robinia pseudoacacia	8	3,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
579	NA	Robinia pseudoacacia	7	3,5	1	terreno				SCONSIGLIATO	
580	NA	Ailanthus altissima	16	8	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
581	NA	Ailanthus altissima	8	5,5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
582	NA	Ailanthus altissima	8	5,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
583	NA	Ailanthus altissima	8	6	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
584	NA	Robinia pseudoacacia	16	4,5	4	terreno				SCONSIGLIATO	
585	NA	Robinia pseudoacacia	13	4,5	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
586	NA	Ailanthus altissima	8	3	4	terreno				SCONSIGLIATO	
587	NA	Ailanthus altissima	8	3	3	terreno				SCONSIGLIATO	
588	NA	Robinia pseudoacacia	24	6,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
589	NA	Robinia pseudoacacia	22	6,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
590	NA	Ailanthus altissima	24	10	1,5	terreno				SCONSIGLIATO	
591	NA	Robinia pseudoacacia	16	6	2	terreno				SCONSIGLIATO	
592	NA	Robinia pseudoacacia	16	6,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
593	NA	Robinia pseudoacacia	18	6	2	terreno				SCONSIGLIATO	
594	FO	Ligustrum spp	26	9	4,5	terreno				SCARSA	
595	NA	Robinia pseudoacacia	10	3	2	terreno				SCONSIGLIATO	
596	NA	Robinia pseudoacacia	8	3	2	terreno				SCONSIGLIATO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
597	NA	Robinia pseudoacacia	10	3	2	terreno				SCONSIGLIATO	
598	NA	Robinia pseudoacacia	11	4	5	terreno				SCONSIGLIATO	
599	NA	Robinia pseudoacacia	8	2,5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
600	NA	Robinia pseudoacacia	8	2,5	1,5	terreno				SCONSIGLIATO	
601	NA	Robinia pseudoacacia	10	4	3	terreno				SCONSIGLIATO	
602	FO	Celtis australis	24	9	8,5	terreno				SCARSA	
603	NA	Robinia pseudoacacia	22	3,5	3	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
604	NA	Robinia pseudoacacia	16	3,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
605	NA	Ailanthus altissima	12	3	1,5	terreno				SCONSIGLIATO	
606	NA	Ailanthus altissima	8	2,5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
607	FO	Laurus nobilis	16	5,5	6	aiuola			rami secchi	BUONA	
608	FO	Populus spp	60	15	11	aiuola		lesioni	rami secchi	NO	biforcazione alla base diam. 60
611	NA	Ailanthus altissima	12	8	4,5	aiuola				SCONSIGLIATO	
612	NA	Ailanthus altissima	16	6,5	3	aiuola				SCONSIGLIATO	
614	NA	Ailanthus altissima	10	5	2	aiuola				SCONSIGLIATO	
615	NA	Robinia pseudoacacia	13	6	3	terreno				SCONSIGLIATO	
616	FO	Ulmus pumila	13	6	4,5	terreno				SCARSA	
617	FR	Prunus dulcis	10	3	3	terreno				NO	
618	FR	Prunus dulcis	20	10	6	terreno				NO	tumore
619	FO	Ulmus minor	14	10	6	terreno				SCARSA	
620	FO	Quercus pubescens	18	10	3	terreno				BUONA	
621	FO	Quercus pubescens	13	9	3	terreno				BUONA	
622	FO	Quercus pubescens	14	7	2,5	terreno				BUONA	
623	FO	Quercus pubescens	16	8	3,5	terreno				BUONA	
624	NA	Ailanthus altissima	14	7	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
625	NA	Ailanthus altissima	12	8	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
626	FO	Ulmus pumila	30	11	7	terreno				NO	
627	FR	Prunus armeniaca	15	4,5	3	terreno				NO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
628	FO	Ulmus pumila	11	4	2,5	terreno				SCARSA	
629	FO	Ulmus pumila	12	6	2,5	terreno				SCARSA	
630	NA	Ailanthus altissima	18	7	4,5	terreno				NO	capitozzato
631	NA	Ailanthus altissima	13	7,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
632	NA	Ailanthus altissima	35	10	6,5	terreno				SCONSIGLIATO	
633	FO	Prunus avium	10	4	4,5	terreno				NO	
634	NA	Ailanthus altissima	14	6	3	terreno				SCONSIGLIATO	
635	FO	Crataegus monogyna	16	6	2,5	terreno				BUONA	
636	FR	Prunus dulcis	23	6	3	terreno				NO	
637	NA	Ailanthus altissima	40	12	6	terreno				SCONSIGLIATO	
638	NA	Ailanthus altissima	10	4	3	terreno				SCONSIGLIATO	
639	FO	Acer negundo	25	10	5	terreno				SCARSA	adiacente fabbricato
640	FO	Acer negundo	18	10	4	terreno				BUONA	
641	FO	Sambucus nigra	8	4	4	terreno				BUONA	
642	FR	Ficus carica	25	8	4	terreno				NO	
643	FO	Ulmus pumila	30	13	5,5	terreno				NO	
644	FO	Tilia X europaea	35	12	4,5	terreno		carie		NO	capitozzato
645	NA	Ailanthus altissima	10	6	4	terreno				SCONSIGLIATO	
646	NA	Platanus X hispanica	50	11	7,5	terreno		carie		NO	capitozzato
647	NA	Robinia pseudoacacia	17	6	4	terreno				NO	danni da vento
648	NA	Platanus X hispanica	30	7	1,5	terreno		carie		NO	capitozzato
649	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	2,5	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
650	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	2,5	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
651	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	2,5	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
652	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	3,5	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
653	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	3	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
654	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	3	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
655	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	3	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
656	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	3,5	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
657	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	4	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
658	NA	Platanus X hispanica	30	8,5	3,5	terreno		carie		NO	fenomeni di deperimento
659	FO	Populus spp	10	4,5	4	terreno				NO	
660	NA	Ailanthus altissima	18	12	6	terreno				SCONSIGLIATO	adiacente sfasciacarrozze
661	FO	Sambucus nigra	14	7	5,5	terreno				BUONA	
662	NA	Robinia pseudoacacia	20	10	5,5	terreno				NO	fenomeni di deperimento
663	FO	Ulmus pumila	8	4	4,5	terreno				NO	adiacente zona asfaltata
664	NA	Nerium oleander	8	3	4,5	terreno				NO	adiacente zona asfaltata
665	FO	Tilia X europaea	23	5	5,5	terreno				SCARSA	
666	FO	Ulmus minor	13	6	4,5	terreno				SCARSA	
667	FO	Ligustrum spp	16	8	6,5	terreno				BUONA	
668	FO	Ulmus pumila	18	10	3	terreno				SCARSA	
669	NA	Ailanthus altissima	20	8	3	terreno				SCONSIGLIATO	
670	NA	Ailanthus altissima	17	5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
671	FO	Laurus nobilis	8	3	5	terreno				BUONA	
672	FR	Prunus dulcis	8	3	5	terreno				NO	
673	NA	Ailanthus altissima	15	16	3	terreno				SCONSIGLIATO	
674	FO	Ligustrum spp	15	10	4	terreno				BUONA	
675	FO	Ulmus minor	16	7	5	asfalto				SCARSA	
676	FO	Ulmus minor	8	5	5	asfalto				SCARSA	
677	FO	Tilia cordata	18	7	5	terreno				NO	adiacente area metro
678	FO	Tilia cordata	18	5	5	terreno				NO	adiacente area metro
679	FO	Tilia cordata	24	6,5	7	terreno				NO	adiacente area metro
680	NA	Ailanthus altissima	11	6	4	terreno				NO	adiacente area metro
681	NA	Ailanthus altissima	13	6,5	3	terreno				NO	adiacente area metro
682	NA	Ailanthus altissima	22	7	3	terreno				NO	adiacente area metro
683	NA	Ailanthus altissima	40	15	2	terreno			edera	SCONSIGLIATO	
684	NA	Ailanthus altissima	40	15	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
685	NA	Ailanthus altissima	18	13	6,5	terreno				NO	area fabbricato

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/ NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
686	NA	Ailanthus altissima	30	14	4,5	terreno				NO	area fabbricato
687	NA	Ailanthus altissima	45	10	9	terreno				SCONSIGLIATO	
688	NA	Robinia pseudoacacia	15	8	6,5	terreno				SCONSIGLIATO	
689	NA	Ailanthus altissima	22	9	5	terreno				NO	capitozzata
690	NA	Ailanthus altissima	16	8	3	terreno				SCONSIGLIATO	
691	FO	Ligustrum spp	8	4	5,5	terreno				NO	adiacente fabbricato
692	NA	Ailanthus altissima	31	13	7,5	terreno				NO	adiacente fabbricato
693	FO	Ligustrum spp	13	8,5	5,5	terreno				BUONA	
694	FO	Laurus nobilis	8	6	5,5	terreno				BUONA	
695	NA	Ailanthus altissima	16	7	4,5	terreno				NO	adiacente fabbricato
696	FO	Prunus cerasus	8	6	3	terreno				NO	ferite da taglio
697	NA	Cedrus atlantica	25	15	9	terreno				SCARSA	adiacente a fosso
698	FO	Ligustrum spp	16	9	8,5	terreno				NO	adiacente fabbricato
699	NA	Ailanthus altissima	30	14	4	terreno				SCONSIGLIATO	
700	NA	Ailanthus altissima	20	5	4,5	terreno				NO	adiacente scavo
701	NA	Ailanthus altissima	35	15	6,5	Terreno				SCONSIGLIATO	
702	NA	Robinia pseudoacacia	25	15	3	Terreno				SCONSIGLIATO	
703	NA	Robinia pseudoacacia	25	15	4,5	Terreno				SCONSIGLIATO	
743	NA	Robinia pseudoacacia	28	13	4,5	Terreno				SCONSIGLIATO	
744	NA	Cedrus atlantica	22	12	4,5	Terreno				SCARSA	
745	NA	Robinia pseudoacacia	31	10	6,5	asfalto				SCONSIGLIATO	
TOTALE ALBERI CENSITI:						675					

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/ NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
ELENCO ALBERI CENSITI MA NON CONSIDERATI PERCHE' ESTERNI ALL'AREA D'INDAGINE											
2	FR	Mespilus germanica	18	3,5	2,5	aiuola abitazione		lesioni		NO	
4	FR	Prunus dulcis	22	4,5	2,5	aiuola abitazione		lesioni		NO	
5	FO	Tilia X europaea	20	5	3,5	terreno		rigonfiamenti		NO	
6	NA	Robinia pseudoacacia	31	10	4,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
7	NA	Robinia pseudoacacia	26	5,5	3	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
87	FR	Prunus dulcis	16	4	3	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
88	FR	Prunus dulcis	22	4	3	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
92	FO	Tilia X europaea	18	4,5	2	terreno		lesioni		NO	cavità sul fusto
93	NA	Magnolia spp	24	4,5	3	terreno		lesioni	rami secchi	SCARSA	
94	FR	Mespilus germanica	22	3,5	4	terreno				SCARSA	
95	NA	Robinia pseudoacacia	20	6	2,5	terreno		lesioni		NO	
96	NA	Robinia pseudoacacia	20	6	2,5	terreno	edera	edera		SCONSIGLIATO	
97	FR	Olea europaea	21	2,5	2	terreno		lesioni	rami secchi	BUONA	
98	FO	Juniperus communis	18	4,5	2	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
99	NA	Robinia pseudoacacia	11	3	1,5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
100	FR	Olea europaea	19	3	2	terreno	rigonfiamenti	lesioni	rami secchi	BUONA	
101	FR	Mespilus germanica	23	4,5	3	aiuola abitazione				NO	
102	FR	Prunus dulcis	26	4,5	3,5	aiuola abitazione		lesioni		NO	
103	FO	Picea abies	38	12	4	aiuola abitazione	radici affioranti	lesioni		NO	
104	FR	Olea europaea	18	3	2	aiuola abitazione				BUONA	
105	FR	Olea europaea	12	3	1,5	aiuola abitazione				BUONA	
106	FO	Laurus nobilis	14	3	2	terreno				BUONA	
107	FR	Prunus dulcis	8	2	1,5	terreno		lesioni		NO	
117	NA	Robinia pseudoacacia	16	4	2	terreno				SCONSIGLIATO	
118	NA	Robinia pseudoacacia	20	5	5	terreno		lesioni	rami secchi	NO	
123	NA	Ailanthus altissima	40	7	2,5	scarpata	rigonfiamenti	lesioni		SCONSIGLIATO	
124	NA	Robinia pseudoacacia	40	4,5	2,5	scarpata		cavità	rami secchi	NO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
125	NA	Robinia pseudoacacia	10	4,5	2	scarpata		cavità	rami secchi	NO	
609	FO	Populus spp	60	17	5,5	aiuola				NO	biforcazione alla base dia 60
610	FO	Quercus ilex	16	4,5	3,5	terreno				BUONA	
613	NA	Ailanthus altissima	10	5	2	aiuola				SCONSIGLIATO	
704	NA	Robinia pseudoacacia	25	15	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
705	NA	Robinia pseudoacacia	35	13	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
706	NA	Robinia pseudoacacia	30	16	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
707	NA	Ailanthus altissima	14	12	4	terreno				SCONSIGLIATO	
708	NA	Ailanthus altissima	16	12	4	terreno				SCONSIGLIATO	
709	NA	Robinia pseudoacacia	30	12	3	terreno				SCONSIGLIATO	
710	NA	Robinia pseudoacacia	25	10	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
711	NA	Robinia pseudoacacia	24	13	4	terreno				SCONSIGLIATO	
712	NA	Ailanthus altissima	30	12	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
713	NA	Ailanthus altissima	16	6	4,5	terreno				SCONSIGLIATO	
714	NA	Ailanthus altissima	12	5,5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
715	NA	Ailanthus altissima	10	5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
716	NA	Ailanthus altissima	10	4,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
717	NA	Ailanthus altissima	12	5,5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
718	NA	Robinia pseudoacacia	26	6	4	terreno				SCONSIGLIATO	
719	NA	Ailanthus altissima	20	5	3	terreno				SCONSIGLIATO	
720	NA	Ailanthus altissima	8	5	1	terreno				SCONSIGLIATO	
721	NA	Ailanthus altissima	8	5	1	terreno				SCONSIGLIATO	
722	NA	Ailanthus altissima	8	5	1	terreno				SCONSIGLIATO	
723	NA	Ailanthus altissima	8	5	1	terreno				SCONSIGLIATO	
724	NA	Ailanthus altissima	8	5	1	terreno				SCONSIGLIATO	
725	NA	Ailanthus altissima	10	4,5	1	terreno				SCONSIGLIATO	
726	NA	Robinia pseudoacacia	25	13	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
727	NA	Robinia pseudoacacia	24	13,5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
728	NA	Ailanthus altissima	10	5	2	terreno				SCONSIGLIATO	

N. identific.	Classificaz.	Specie botanica	DIAM. TRONCO (cm)	ALTEZZA TOTALE (m)	DIAM. CHIOMA (m)	AREA IMPIANTO	PRINCIPALI DIFETTI			ATTITUDINE AL TRAPIANTO	ALTRE ANOMALIE/NOTE VARIE
							COLLETO	TRONCO	CHIOMA		
729	NA	Ailanthus altissima	10	4,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
730	NA	Robinia pseudoacacia	35	5	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
731	NA	Ailanthus altissima	9	5	1	terreno				SCONSIGLIATO	
732	NA	Robinia pseudoacacia	16	5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
733	NA	Ailanthus altissima	12	4,5	2,5	terreno				SCONSIGLIATO	
734	NA	Robinia pseudoacacia	24	10	3	terreno				SCONSIGLIATO	
735	NA	Ailanthus altissima	10	10	2	terreno				SCONSIGLIATO	
736	NA	Ailanthus altissima	8	9	2	terreno				SCONSIGLIATO	
737	NA	Ailanthus altissima	12	10	2	terreno				SCONSIGLIATO	
738	NA	Ailanthus altissima	10	9,5	2	terreno				SCONSIGLIATO	
739	NA	Ailanthus altissima	8	9	2	terreno				SCONSIGLIATO	
740	NA	Ailanthus altissima	14	13	3,5	terreno				SCONSIGLIATO	
741	NA	Ailanthus altissima	16	10	3	terreno				SCONSIGLIATO	
742	NA	Ailanthus altissima	18	13	3	terreno				SCONSIGLIATO	
746	FO	Acacia dealbata	16	8	3	terreno				BUONA	
747	FO	Acacia dealbata	16	8	3	terreno				BUONA	
748	FO	Acacia dealbata	16	8	3	terreno				BUONA	
TOT ALBERI CENSITI (esterni all'area di indagine):							73				

LEGENDA:

FO Specie forestali (sec. L.R. Forestale del Lazio n. 39/2002 e assimilate)

FR Specie arboree da frutto

NA Specie naturalizzate (non comprese negli elenchi di cui alla L.R. Forestale del Lazio n. 39/2002)