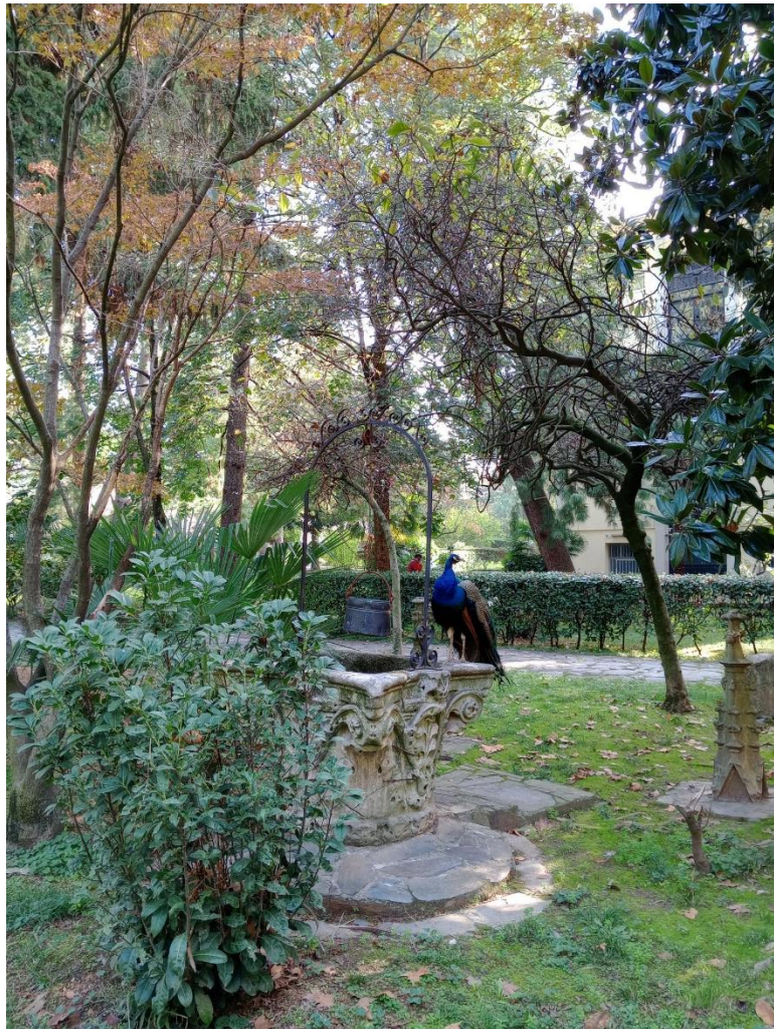


VERIFICHE VISIVE

Ricontrollo dell'analisi visiva VTA condotta su 234 alberi precedentemente ascritti in classi CD e D radicati in Via Enrico Falck, 28 Milano (MI)



Novembre 2022

Da:



Spett.
InvestiRE SGR SpA
Via Po 16a 00198 Roma
Alla c.a.
Andrea De Maio

Spett.
Redo SGR
Viale Vittorio Veneto, 2
20124 Milano MI
Alla c.a.
Sonia Boi

Oggetto: *Riconrollo dell'analisi visiva VTA condotta su 234 alberi precedentemente ascritti in classi CD e D radicati in Via Enrico Falk, 28 Milano (MI)*

Indice

Indice.....	2
Scopo del lavoro	3
Metodo operativo	4
Relazione Agronomica.....	5
Conclusioni	8
Classe D.....	8
Classe Non attribuita.....	9

Scopo del lavoro

I giorni 27 ottobre e 2 novembre 2022, come da vostro incarico, è stata effettuata la verifica delle condizioni fisiologiche e di stabilità, utilizzando il metodo VTA¹ su 234 esemplari arborei radicati in via Enrico Falck 28 a Milano (MI).



Carta n°1 – Inquadramento dell'area.

¹ Come noto, la tecnica del VTA (Visual Tree Assessment = Esame visivo dell'albero), in virtù degli assiomi della tensione costante, dello stress minimo e della crescita adattativa, consente di stabilire una relazione diretta tra sintomatologie esterne riscontrabili visivamente da tecnici addestrati, con anomalie interne del legno degli alberi.

Tale correlazione consente di identificare i soggetti portatori di difetti interni all'interno di una popolazione, mentre sul singolo albero i punti da prendere in considerazione per eventuali sondaggi strumentali. Solo i soggetti che manifestano anche un solo sintomo esterno, per esempio sul fusto o sul colletto sono, per il VTA, da sottoporre ad analisi strumentale più approfondita da effettuarsi a seconda delle necessità specifiche con :

- ✓ Tomografo ARBOTOM®
- ✓ Resistograph® 3450 S

Le indagini strumentali vengono effettuate allo scopo di determinare la sezione portante di un albero definendone il rapporto t/r ove t = porzione residua di legno sano ed r raggio dell'albero al punto. Alberi che abbiano un fattore t/r inferiore a 0,3 aumentano statisticamente la loro probabilità di cedimento. Le procedure operative sono definite dal protocollo SIA ISA. Le note operative si rifanno agli standard EAC

Metodo operativo

Analisi VTA

Le analisi effettuate attraverso il metodo VTA, e le sue elaborazioni, sono finalizzate alla determinazione della classe di propensione al cedimento² e alla determinazione delle eventuali operazioni necessarie alla messa in sicurezza degli alberi presi in esame. Si effettua guardando con attenzione l'albero, al fine di individuare indicatori specifici di possibili anomalie interne, in grado di compromettere le proprietà bio-meccaniche dell'esemplare oggetto di indagine. In questa fase viene anche compilata una scheda anagrafica comprendente la specie, i dati dimensionali e le caratteristiche del sito di radicazione. Ogni albero viene di solito numerato progressivamente mediante apposizione di medaglietta metallica riportante il numero di identificazione, nel nostro caso le piante portavano, già esistente, una numerazione assai rovinata e da sostituire.

L'analisi visiva consente di identificare i soggetti portatori di criticità, difetti all'interno di una popolazione, mentre sul singolo albero i punti da prendere in considerazione per eventuali sondaggi strumentali.

² Scopo delle indagini di stabilità, e' l'attribuzione di ciascuna pianta presa in esame ad una classe di rischio fitostatico predefinita (VTA - CPC) che ne definisce il grado di pericolosità, la frequenza dei controlli e gli interventi da effettuare.

Classe A - trascurabile

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, non manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a cinque anni.

Classe B - bassa

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti lievi, riscontrabili con il controllo visivo ed a giudizio del tecnico con indagini strumentali, tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero non si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a tre anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico.

Classe C - moderata

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti significativi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali*. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia sensibilmente ridotto. Per questi soggetti è opportuno un controllo visivo periodico, con cadenza stabilita dal tecnico incaricato, comunque non superiore a due anni. L'eventuale approfondimento diagnostico di tipo strumentale e la sua periodicità sono a discrezione del tecnico. Questa avrà comunque una cadenza temporale non superiore a due anni. Per questi soggetti il tecnico incaricato può progettare un insieme di interventi colturali finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e, qualora realizzati, potrà modificare la classe di pericolosità dell'albero. * è ammessa una valutazione analitica documentata.

Classe C-D - elevata

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali*. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia drasticamente ridotto. Per questi soggetti il tecnico incaricato deve assolutamente indicare dettagliatamente un insieme di interventi colturali. Tali interventi devono essere finalizzati alla riduzione del livello di pericolosità e devono essere compatibili con le buone pratiche arboricole. Qualora realizzati, il tecnico valuterà la possibilità di modificare la classe di pericolosità dell'albero. Nell'impossibilità di effettuare i suddetti interventi l'albero è da collocare tra i soggetti di classe D. * è ammessa una valutazione analitica documentata.

Classe D - estrema

Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o difetti gravi, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali. * Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale dell'albero si sia ormai, quindi, esaurito. Per questi soggetti, le cui prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute. * è ammessa la valutazione analitica documentata.

Solo i soggetti che manifestano anche un solo sintomo esterno, per esempio sul fusto o sul colletto sono, per il VTA, da sottoporre ad analisi strumentale più approfondita.

L'indagine visiva si effettua osservando la chioma (spesso con l'ausilio di un binocolo) il fusto e la zona del colletto.

Sovente una sonda metallica graduata consente l'esplorazione di cavità o di aree sottostanti la zona del colletto; ci si aiuta invece con una sgorbia da legno per l'individuazione di anomalie subcorticali.

Un martelletto in gomma consente invece di far risuonare il fusto o altre parti dell'albero in modo da individuare eventuali zone cave o marcescenti.

Relazione Agronomica

Sono stati analizzati tutti gli esemplari arborei a cui, il precedente Tecnico Incaricato, aveva assegnato le Classi di Propensione al Cedimento C-D e D. Le CPC hanno lo scopo di attribuire ad ogni esemplare un grado di pericolo, rispetto alla probabilità che si possa verificare un cedimento a prescindere dal valore ornamentale.

La popolazione arborea censita all'interno del parco, come dimostrato dal grafico di seguito, è molto varia e differenziata, si contano infatti circa 40 specie differenti con predominanza delle seguenti:

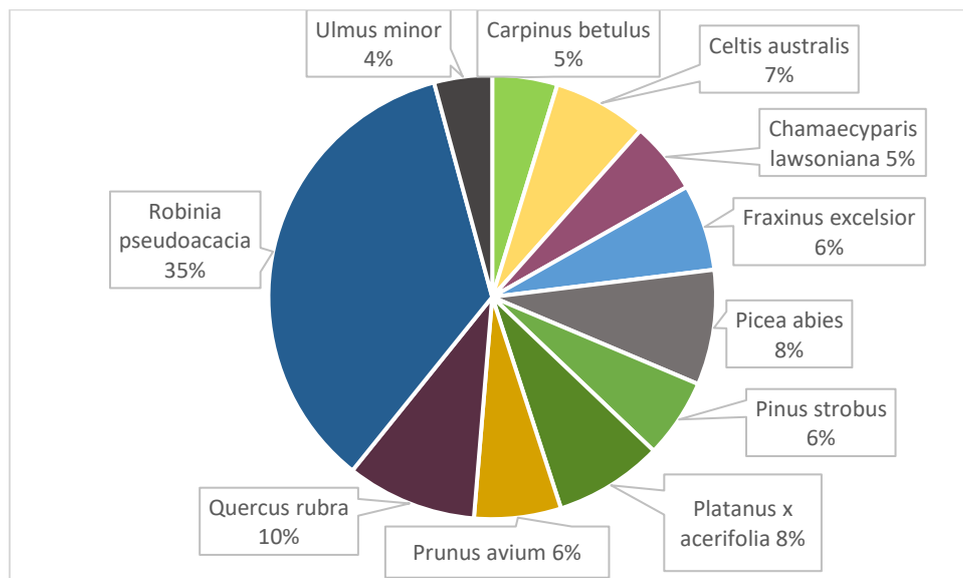


Grafico n°1 – Specie censite

La popolazione arborea censita risulta molto varia anche in termini di età, si evince dal grafico di seguito che vi è una predominanza di esemplari con diametro compreso tra i 20 e i 70 cm.

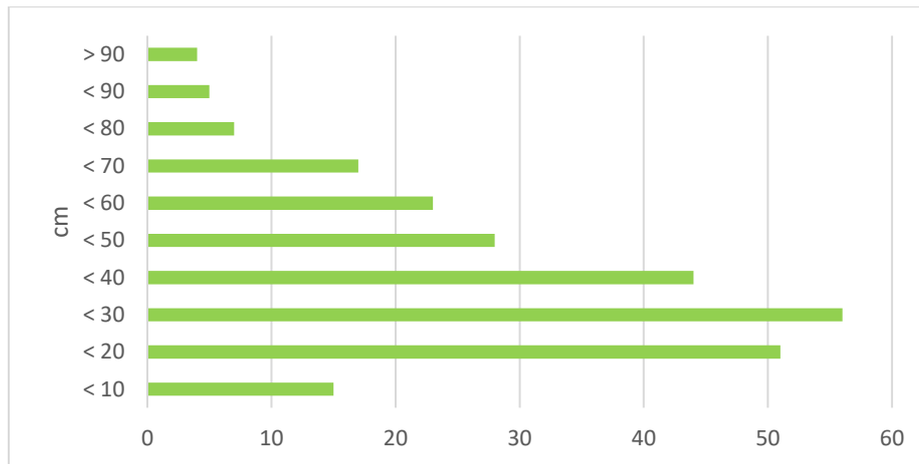


Grafico n°2 – Dimensioni dei diametri degli alberi censiti

L'area in esame, come si evince dalla carta n°2, è molto ampia e contiene al suo interno aree verdi differenti. È quindi importante sottolineare e differenziare gli ambiti presenti all'interno del parco per applicare ad ogni spazio verde una gestione ragionata e adatta, secondo il principio per cui un'aiuola sarà gestita in modo differente da un bosco e avrà ovviamente anche un valore economico ed ambientale differente.

Sono state individuate 3 diverse aree utili per elaborare una zonizzazione, come di seguito:

1. Area a parco (in rosa). Censiti 96 alberi

Con area a parco si intende un "ampio tratto di terreno, generalmente boscoso e spesso recintato, destinato a usi particolari, oppure terreno di una certa estensione piantato ad alberi ornamentali, con vaste zone a prato o a giardino, destinato a svago e passeggio"³.

2. Area riconducibile a bosco planiziale (in rosso) chiamata frutteto. Censiti 73 alberi

Con area a bosco planiziale si intende "un terreno coperto da alberi in una pianura, con prevalenza di specie arboree quali quercia, ontano, salice, olmo, acero, frassino, pioppo bianco e pioppo nero in cui la diffusione di specie alloctone, come la robinia, hanno contribuito ad alterare l'habitat primordiale"⁴.

3. Area verde pertinenziale a corredo di impianti sportivi (in arancione). Censiti 65 alberi

Con area verde pertinenziale a corredo di impianti sportivi si intende un'area a verde di pertinenza degli edifici costruiti con al suo interno alberi ornamentali, anche di grandi dimensioni, spesso in filare.

³ Treccani.it

⁴ Wikipedia.it



Carta n°2 – Zonizzazione. All'interno dell'area a parco sono stati analizzati 96 alberi, in quella assimilabile a bosco planiziale 73 mentre nell'area verde pertinenziale a corredo di impianti sportivi 65. Il totale degli alberi ammonta a 234 unità

Le analisi effettuate attraverso il metodo VTA hanno permesso la determinazione della Classe di Propensione al Cedimento (CPC) e delle eventuali operazioni necessarie per la riduzione del pericolo.

Il grafico sotto riportato mostra la distribuzione dell'intera popolazione arborea presa in considerazione nelle CPC come definite dal protocollo della *Società italiana di Arboricoltura*, ad esclusione di 21 esemplari di cui 12 fuori confine, 2 abbattuti in precedenza e 7 non trovati:

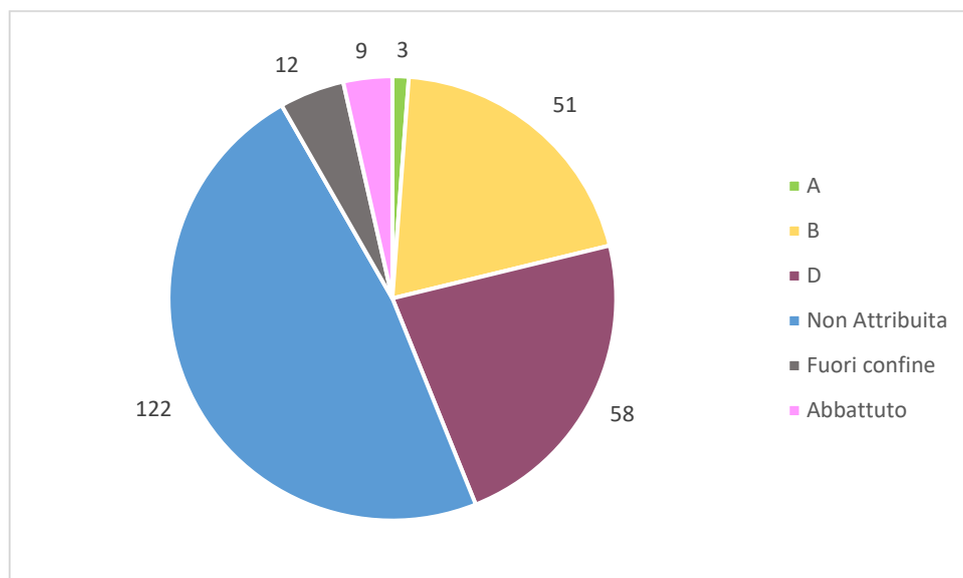


Grafico n°2 – Classi di Propensione al Cedimento.

Conclusioni

Di seguito si descrivono gli esiti riguardanti le verifiche effettuate si sottolinea che al momento gli abbattimenti Classe D risultano essere 58, ma anche che il loro numero potrà aumentare una volta realizzate anche le 122 analisi strumentali.

Si segnala che all'interno di questi 58 alberi 28 sono secchi

Classe D

Come mostrato nel grafico le analisi effettuate hanno permesso di evidenziare 58 alberi con una elevata propensione al cedimento per i quali viene prescritto l'abbattimento.

Da definizione della *Società italiana di Arboricoltura* con classe D – estrema si intende: "Gli alberi appartenenti a questa classe, al momento dell'indagine, manifestano segni, sintomi o **difetti gravi**, riscontrabili con il controllo visivo e di norma con indagini strumentali.

*Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il **fattore di sicurezza** naturale dell'albero si sia ormai, quindi, **esaurito**. Per questi soggetti, le cui **prospettive future sono gravemente compromesse**, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Le piante appartenenti a questa classe devono, quindi, essere abbattute.

Si rimanda all'allegato "Tabulato Classi D" per informazioni puntuali su ogni esemplare.

Classe Non attribuita

Si segnala inoltre la presenza di 122 alberi senza Classe di Propensione al Cedimento. Per poter attribuire una classe è infatti necessario effettuare delle ulteriori analisi specialistiche, in modo da poter integrare la sola analisi visiva. Sono riportate informazioni circa le tipologie di analisi necessarie per ogni esemplare nel "Tabulato Classi Non attribuite" in allegato.

Si rimane a disposizione per ogni ulteriore informazione occorresse in merito.

Con i migliori saluti

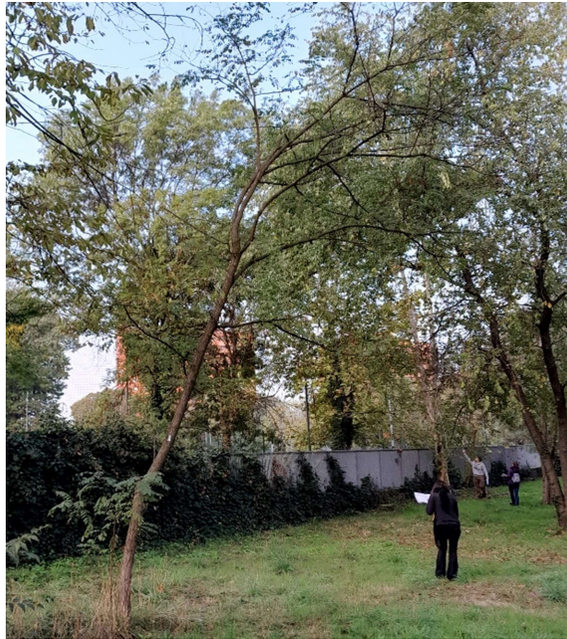
Dendrotec srl

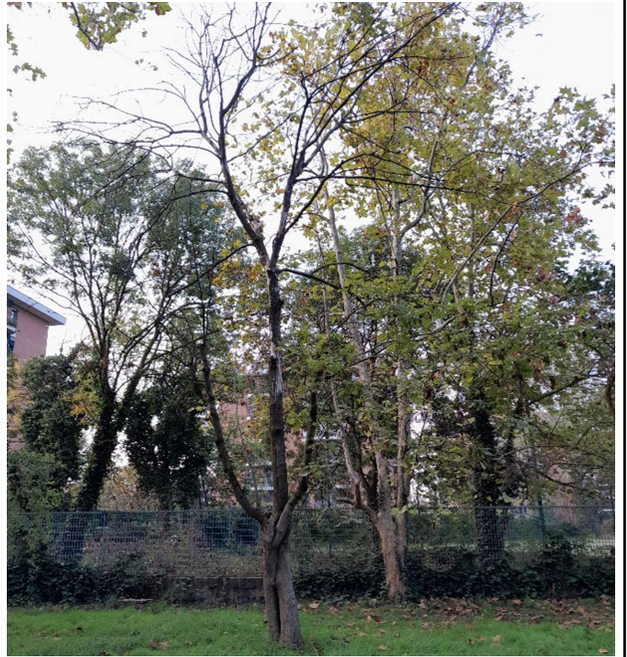
Agronomo
Dr. Alessandro Pestalozza



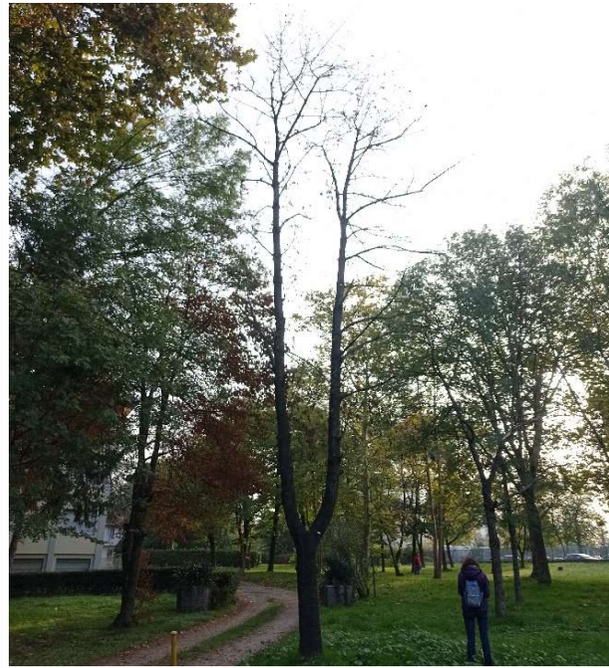
Allegati:

- Tabulato riepilogativo
- Tabulato Classi D
- Tabulato Classi Non attribuite

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
30	Betula humilis	12	25	5	D	Esemplare morto in piedi	
34	Robinia pseudoacacia	6	10	3	D	Ceppaia degenerata	

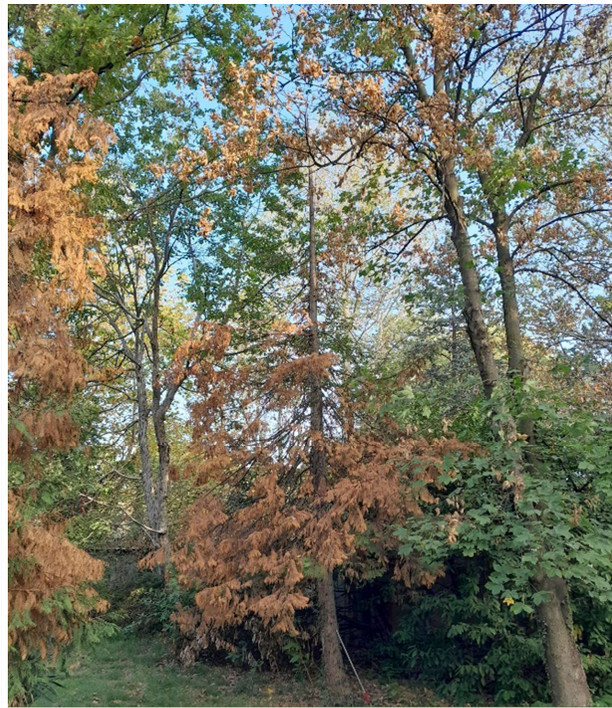
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
41	Fraxinus excelsior	11	25	6	D	Esemplare fortemente deperiente, chioma quasi completamente secca	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
47	Fraxinus excelsior	9	20	5	D	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
48	Prunus avium	6.5	11	3	D	Esemplare morto in piedi	
50	Prunus avium	13	30	6	D	Esemplare morto in piedi	

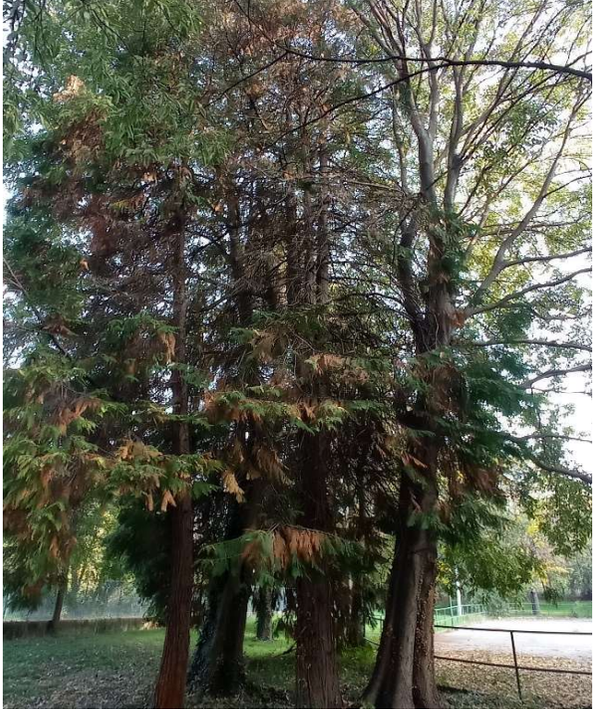
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
58	Metasequoia glyptostroboides	20	56	6	D	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
82	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	6	19	3	D	Esemplare morto in piedi	
83	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	11	28	3	D	Esemplare quasi completamente secco, fortemente deperiente	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
86	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	9	20	4	D	Esemplare quasi completamente secco	

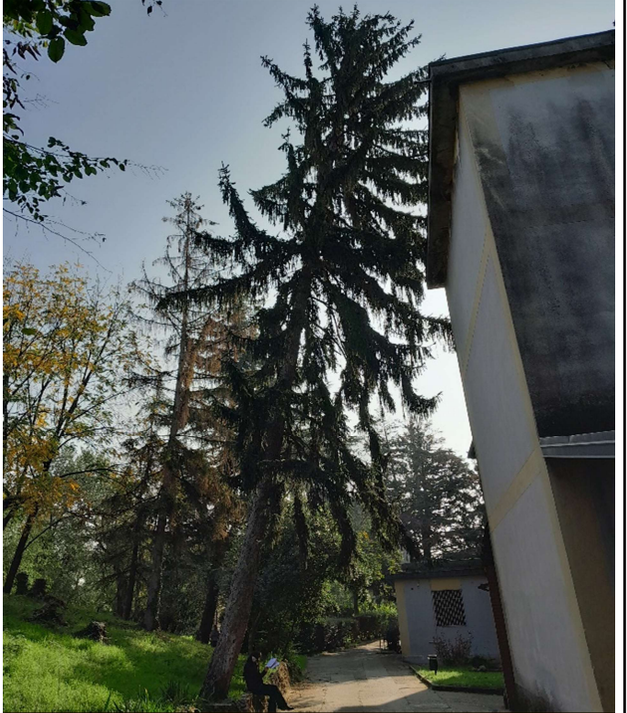
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
87	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	7	20	3	D	Esemplare quasi completamente secco	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
102	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	13	32	3	D	Vitalità compromessa, gravemente deperiente con il 90% della chioma secco.	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
106	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	14	52	3	D	Vitalità compromessa, gravemente deperiente con il 80-90% della chioma secco.	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
130	Robinia pseudoacacia	9	15	3	D	Ramificazioni secche gravi, solo vegetazione apicale	

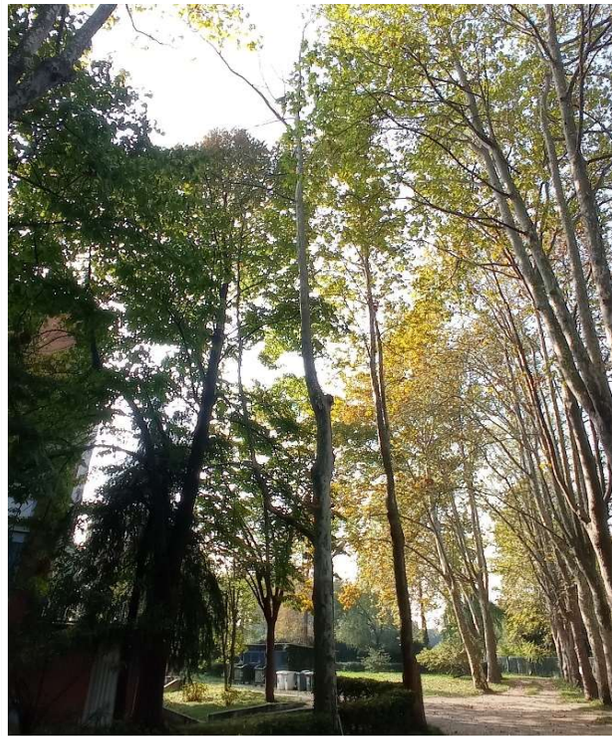
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
131	Robinia pseudoacacia	10	20	4	D	Ramificazioni secche gravi, solo vegetazione apicale	
132	Robinia pseudoacacia	8	10	2	D	Ramificazioni secche gravi, solo vegetazione apicale	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
137	Picea abies	21	44	7	D	Sviluppo dell'apparato radicale che ha provocato grave deformazione del muro di contenimento. Inclinato grave con interferenza grave con edificio esistente	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
143	Robinia pseudoacacia	8	20	4	D	Quasi completamente secca. Stabilità e vitalità compromesse.	

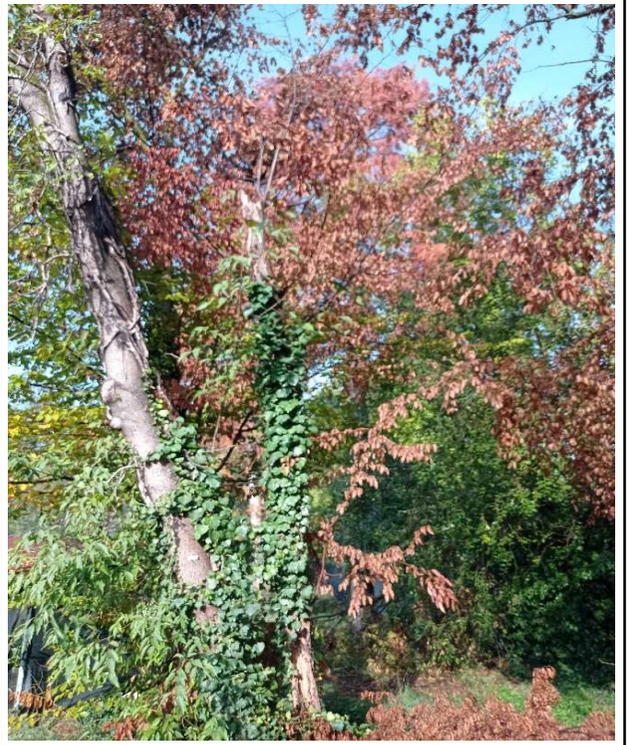
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
186	Picea abies	16	26	4	D	Scarso pregio e vitalità	

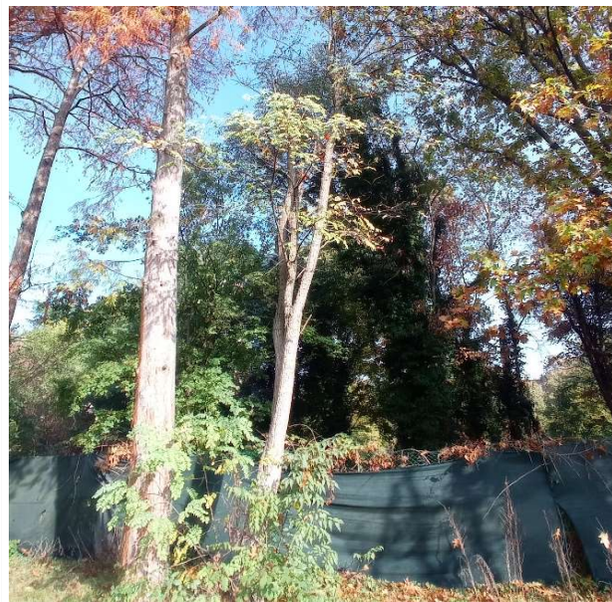
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
202	Prunus avium	14	46	5	D	Stabilità e vitalità compromesse; Esemplare quasi completamente secco	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
213	Platanus x acerifolia	21	33	3	D	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
273	Picea excelsa	18	31	5	D	Esemplare quasi completamente secco, fortemente deperiente	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
284	Quercus rubra	9	55	2	D	Esemplare morto in piedi	
302	Pinus strobus	4	41	0	D	Totem	Foto mancante

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
305	Carpinus betulus	4	15	2	D	Esemplare morto in piedi	
312	Fraxinus excelsior	13	46	5	D	Carpofori di Phelinus sp e branche secche gravi	Foto mancante

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
320	Robinia pseudoacacia	11	30	5	D	Vigore vegetativo debole, scarso pregio e vitalità	
332	Prunus avium	7	35	5	D	Esemplare quasi completamente secco	

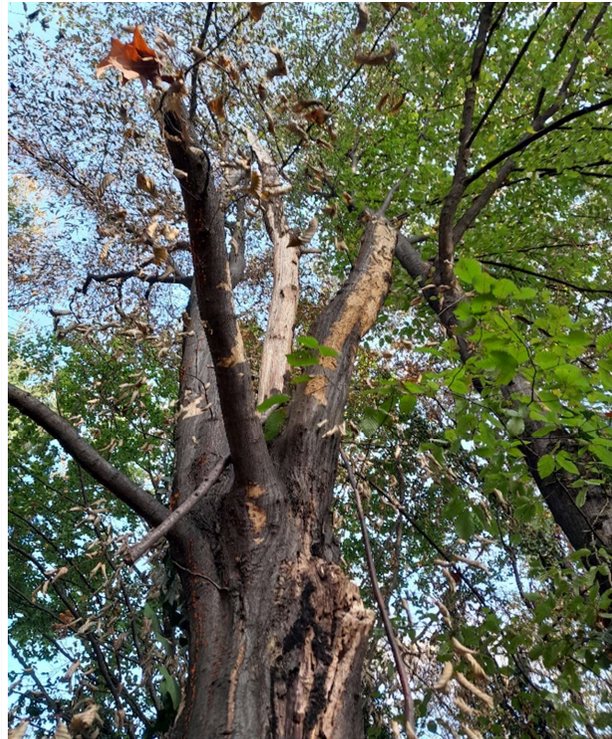
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
334	Robinia pseudoacacia	13	35	5	D	Esemplare morto in piedi	
339	Robinia pseudoacacia	13	30	4	D	Esemplare quasi completamente secco, con carpofori al colletto	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
344	Robinia pseudoacacia	12	27	4	D	Branca compromessa	
345	Robinia pseudoacacia	11	15	3	D	Carpofori e cimale secco	Foto mancante
348	Robinia pseudoacacia	11	43	5	D	Carpofori di Phelinus sp su branca, cimale secco	Foto mancante

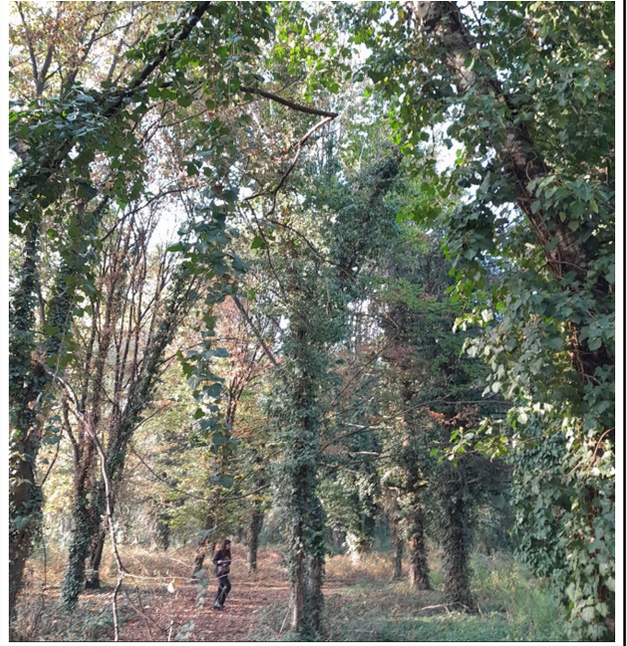
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
350	Robinia pseudoacacia	12	45	4	D	Carpofori di Ganoderma spp	
357	Acer campestre	11	43	6	D	Ferite con carie gravi al fusto	Foto mancante

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
360	Robinia pseudoacacia	12	46	6	D	Ferite aperte e cavità gravi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
361	Robinia pseudoacacia	11	30	6	D	Inserzione fusti debole con inclusione di corteccia	
366	Prunus avium	12	52	6	D	Esemplare morto in piedi	Foto mancante

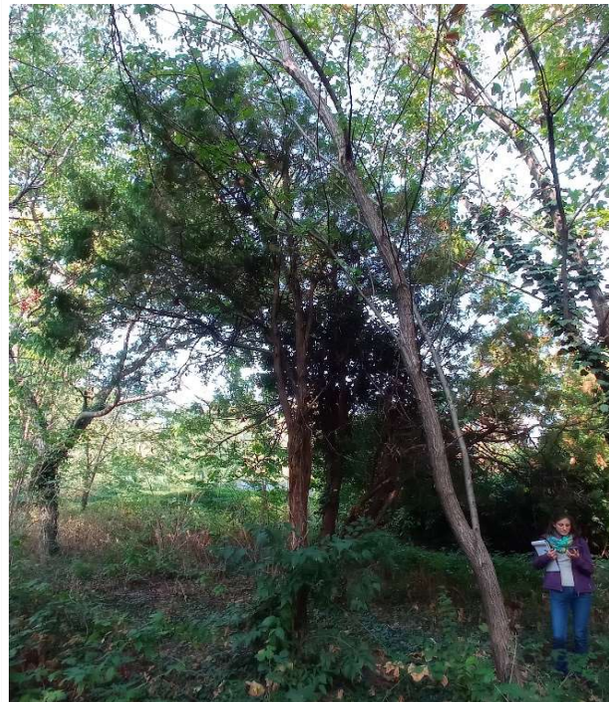
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
397	Carpinus betulus	13	25	5	D	Presenza di Naemospora sp. Per evitare diffusione in altri carpini si prescrive abbattimento	
401	Carpinus betulus	14	24	4	D	Presenza di Naemospora sp. Per evitare diffusione in altri carpini si prescrive abbattimento	Foto mancante

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
405	Prunus sp.	6	17	3	D	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
408	Betula alba	17	22	5	D	Esemplare morto in piedi	

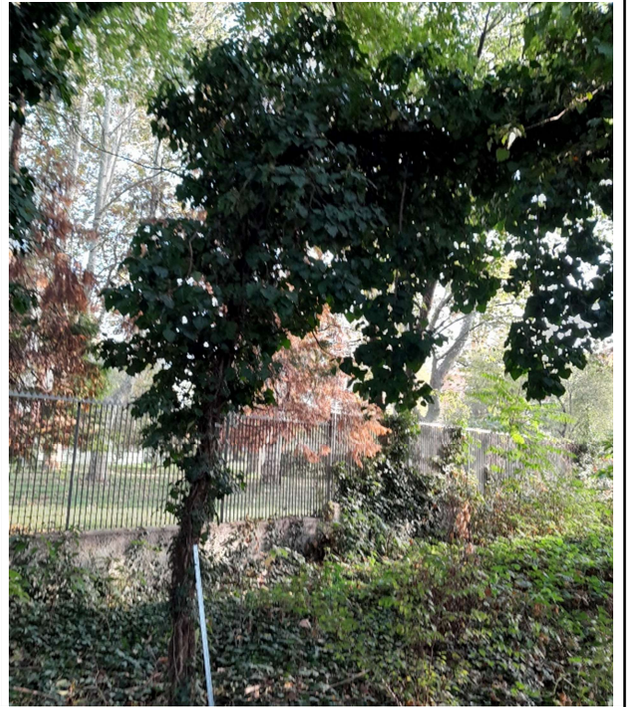
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
421	Robinia pseudoacacia	18	13	4	D	Parzialmente ispezionabili per presenza importante di edera; Deperiente S	

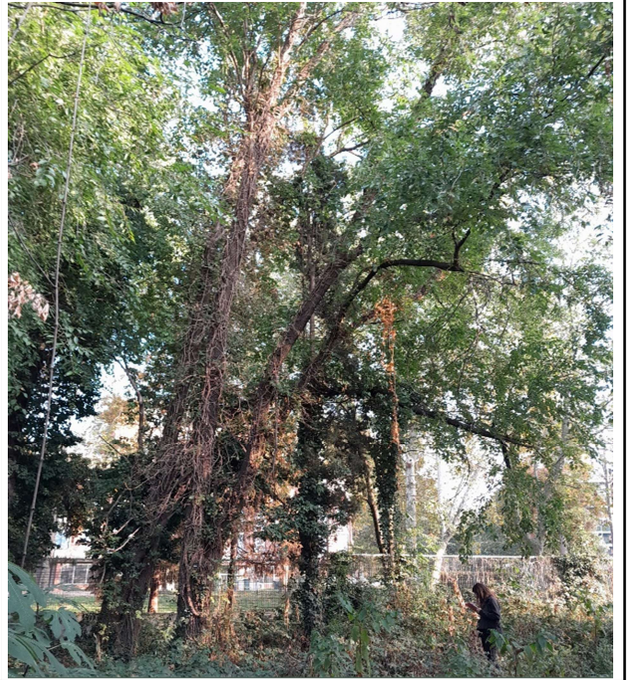
N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
430	Prunus armeniaca	4	22	6	D	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
432	Thuja orientalis	6	15	3	D	Cavità aperta con carie grave	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
434	Prunus avium	6	35	6	D	Gravemente deperiente; Vitalità compromessa con chioma morta al 90%	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
443	Thuja sp.	5	14	2	D	Gravi difetti di forma non recuperabili, interferenza con recinzione grave	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
446	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	6	10	2	D	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
449	Thuja sp.	12	15	3	D	Scarso pregio e vitalità	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
459	Diospyros sp.	8	20	2	D	Totem	
469	Robinia pseudoacacia	9	18	5	D	Interferenza con edificio grave, ferita da sbrancamento grave	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
485	Carpinus betulus	18	40	5	D	Esemplare morto in piedi; Essudati di Endothiella sp	
525	Robinia pseudoacacia	7	11	3	D	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
527	Robinia pseudoacacia	16	50	8	D	50% della chioma secco	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
531	Robinia pseudoacacia	13	32	3	D	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
535	Robinia pseudoacacia	16	32	5	D	Inclinato grave con ramificazioni secche gravi e branca compromessa	
541	Robinia pseudoacacia	7	10	4	D	Esemplare quasi completamente secco	Foto mancante

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	FOTO
551	Robinia pseudoacacia	10	22	3	D	Inserzione branche stretta, gravi difetti di forma non recuperabili	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE
1	<i>Populus nigra</i>	20	79	10	Analisi dendrodensimetrica e prova di carico
3	<i>Populus nigra</i>	20	81	10	Analisi dendrodensimetrica e prova di carico
14	<i>Pinus strobus</i>	17	61	8	Prova di carico
25	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	30	7	Analisi dendrodensimetrica
28	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	23	5	Analisi dendrodensimetrica
32	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	22	5	Analisi dendrodensimetrica al fusto
36	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	24	4	Analisi dendrodensimetrica
42	<i>Platanus x acerifolia</i>	12	40	7	Analisi dendrodensimetrica al fusto
53	<i>Pinus strobus</i>	11	40	8	Analisi dendrodensimetrica al castello a 3,5m
54	<i>Celtis australis</i>	10	35	9	Analisi dendrodensimetrica al colletto
56	<i>Picea abies</i>	16	41	5	Analisi dendrodensimetrica in quota a 3m
59	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	22	54	6	Analisi dendrodensimetrica in quota a 4m
66	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	58	7	Analisi dendrodensimetrica in quota a 3m
72	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	48	6	Tomografia al colletto
73	<i>Platanus x acerifolia</i>	22	47	5	Analisi dendrodensimetrica in quota
74	<i>Platanus x acerifolia</i>	22	54	6	Analisi dendrodensimetrica
88	<i>Quercus robur</i>	21	30	4	Analisi dendrodensimetrica
92	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	56	7	Analisi dendrodensimetrica al colletto e in quota
94	<i>Platanus x acerifolia</i>	18	65	9	Analisi dendrodensimetrica colletto e castello a 5m
95	<i>Cupressus arizonica Glabra</i>	15	39	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto
98	<i>Cupressus arizonica Glabra</i>	14	44	4	Analisi dendrodensimetrica al colletto
105	<i>Celtis australis</i>	16	71	9	Prova di carico
110	<i>Ailanthus altissima</i>	14	32	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto
111	<i>Picea abies</i>	16	48	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto
114	<i>Ulmus minor</i>	11	24	4	Analisi dendrodensimetrica al colletto
115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	29	5	Analisi dendrodensimetrica
121	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	41	7	Analisi dendrodensimetrica
128	<i>Carpinus betulus</i>	8	23	5	Analisi dendrodensimetrica
134	<i>Pinus strobus</i>	14	40	5	Analisi dendrodensimetrica
135	<i>Juglans nigra</i>	14	30	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
136	<i>Pinus strobus</i>	14	31	5	Analisi dendrodensimetrica
138	<i>Cedrus deodara</i>	18	68	10	Prova di carico

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE
139	<i>Cedrus deodara</i>	14	31	4	Analisi dendrodensimetrica al colletto
141	<i>Ulmus minor</i>	13	25	4	Analisi dendrodensimetrica al colletto
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	16	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto
176	<i>Picea abies</i>	16	35	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto
177	<i>Picea abies</i>	15	41	5	Analisi dendrodensimetrica
178	<i>Picea abies</i>	19	44	6	Analisi dendrodensimetrica
179	<i>Picea abies</i>	17	37	6	Analisi dendrodensimetrica
180	<i>Picea abies</i>	16	40	6	Analisi dendrodensimetrica
183	<i>Platanus x acerifolia</i>	23	82	8	Tomografia al colletto e analisi dendrodensimetrica su branca
185	<i>Pinus strobus</i>	23	70	7	Prova di carico
192	<i>Picea abies</i>	16	35	6	Analisi dendrodensimetrica
193	<i>Pinus strobus</i>	22	55	7	Prova di carico
194	<i>Pinus strobus</i>	20	55	6	Analisi dendrodensimetrica
195	<i>Pinus strobus</i>	22	66	8	Analisi dendrodensimetrica
209	<i>Platanus x acerifolia</i>	21	60	9	Analisi dendrodensimetrica al colletto e prova di carico
211	<i>Platanus x acerifolia</i>	23	55	10	Analisi dendrodensimetrica al colletto e prova di carico
212	<i>Platanus x acerifolia</i>	21	45	5	Tomografia al colletto e al fusto
231	<i>Picea abies</i>	17	57	5	Tomografia al colletto
236	<i>Magnolia grandiflora</i>	11	27	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto
240	<i>Carpinus betulus</i>	13	33	9	Analisi dendrodensimetrica al colletto
242	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	16	63	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto
243	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	10	27	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
244	<i>Picea abies</i>	16	38	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
245	<i>Picea abies</i>	18	41	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto
247	<i>Quercus rubra</i>	21	49	7	Analisi dendrodensimetrica
264	<i>Platanus x acerifolia</i>	24	86	10	Tomografia al colletto
276	<i>Quercus rubra</i>	25	93	12	Tomografia al colletto
277	<i>Quercus rubra</i>	13	70	8	Tomografia al colletto e analisi dendrodensimetrica in quota
278	<i>Quercus rubra</i>	25	120	9	Tomografia al colletto e analisi dendrodensimetrica in quota
280	<i>Quercus rubra</i>	25	66	8	Tomografia al colletto
281	<i>Quercus rubra</i>	25	63	8	Tomografia al colletto
282	<i>Quercus rubra</i>	25	83	8	Tomografia al colletto e al fusto

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE
283	<i>Quercus rubra</i>	25	70	8	Tomografia al colletto e prova di carico
287	<i>Quercus rubra</i>	25	68	9	Tomografia al colletto
290	<i>Populus nigra</i>	25	86	9	Tomografia al colletto e analisi dendrodensimetrica al castello
294	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	40	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
299	<i>Fraxinus ornus</i>	8	30	6	Analisi dendrodensimetrica al fusto e al castello
300	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	30	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
301	<i>Platanus x acerifolia</i>	14	35	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
315	<i>Carpinus betulus</i>	12	25	5	Analisi dendrodensimetrica su corno vivo
316	<i>Prunus avium</i>	12	35	5	Analisi dendrodensimetrica colletto e fusto
325	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	21	68	8	Tomografia al colletto e al fusto
327	<i>Quercus rubra</i>	19	51	5	Prova di carico
328	<i>Quercus rubra</i>	19	66	6	Tomografia al colletto
331	<i>Populus nigra</i>	16	68	10	Tomografia al colletto e prova di carico
333	<i>Prunus avium</i>	12	35	5	Analisi dendrodensimetrica
336	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	25	4	Analisi dendrodensimetrica al colletto
337	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	25	4	Analisi dendrodensimetrica al colletto
342	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	25	4	Analisi dendrodensimetrica al colletto e all'inserzione
351	<i>Carpinus betulus</i>	9	38	5	Tomografia al colletto
353	<i>Ulmus minor</i>	4	47	0	Analisi dendrodensimetrica
354	<i>Ulmus minor</i>	10	35	6	Analisi dendrodensimetrica
359	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	47	6	Analisi dendrodensimetrica
362	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	35	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
363	<i>Celtis australis</i>	12	40	8	Analisi dendrodensimetrica al colletto
364	<i>Populus nigra</i>	16	75	10	Tomografia al colletto
365	<i>Quercus rubra</i>	14	42	8	Analisi dendrodensimetrica al colletto
367	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	16	54	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto
368	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	17	63	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto
369	<i>Celtis australis</i>	13	39	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
370	<i>Celtis australis</i>	13	40	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
371	<i>Quercus rubra</i>	16	79	8	Tomografia al colletto
382	<i>Carpinus betulus</i>	15	55	8	Analisi dendrodensimetrica in quota
385	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	56	6	Analisi dendrodensimetrica

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE
390	<i>Fraxinus ornus</i>	10	33	4	Analisi dendrodensimetrica
395	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	38	6	Analisi dendrodensimetrica
410	<i>Picea abies</i>	12	44	5	Analisi dendrodensimetrica
411	<i>Picea abies</i>	16	41	5	Analisi dendrodensimetrica
413	<i>Quercus rubra</i>	22	99	8	Tomografia al colletto
418	<i>Juglans regia</i>	16	40	7	Analisi dendrodensimetrica al colletto
419	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	20	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
420	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	22	4	Analisi dendrodensimetrica al fusto
422	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	30	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
431	<i>Thuja orientalis</i>	6	22	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto
444	<i>Ulmus minor</i>	22	70	10	Tomografia e analisi dendrodensimetrica al colletto
474	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	25	5	Analisi dendrodensimetrica al colletto
494	<i>Ulmus minor</i>	10	30	4	Analisi dendrodensimetrica
495	<i>Ulmus minor</i>	20	80	10	Analisi dendrodensimetrica
501	<i>Populus alba</i>	20	60	10	Analisi dendrodensimetrica
502	<i>Populus alba</i>	12	30	5	Analisi dendrodensimetrica
506	<i>Prunus avium</i>	10	40	8	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto
507	<i>Quercus rubra</i>	20	78	12	Tomografia al colletto
509	<i>Acer platanoides</i>	16	26	5	Analisi dendrodensimetrica al fusto
513	<i>Cedrus deodara</i>	15	45	6	Tomografia al colletto
514	<i>Quercus rubra</i>	23	96	15	Tomografia al colletto
516	<i>Prunus avium</i>	14	53	5	Tomografia al colletto
521	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	22	6	Analisi dendrodensimetrica al colletto
523	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	52	9	Tomografia al colletto
532	<i>Quercus rubra</i>	20	80	9	Tomografia al colletto
578	<i>Juglans regia</i>	15	70	10	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
1	<i>Populus nigra</i>	20	79	10	Non Attribuita	Sollevamento della ceppaia S	Edera G; inclinato S	Edera G; sbilanciata G; capitozzi L; ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica e prova di carico	Rimozione edera; potatura di rimonda		
3	<i>Populus nigra</i>	20	81	10	Non Attribuita	Sollevamento della ceppaia G; essudati L	Inclinato S	Ferita da sbrancamento L; sbilanciata L; ramificazioni secche S; capitozzi L	Analisi dendrodensimetrica e prova di carico	Potatura di rimonda		
14	<i>Pinus strobus</i>	17	61	8	Non Attribuita	Radici affioranti decorticate L; cordoni di reazione L	Inclinato S, sinuoso L	Secco fisiologico L; monconi secchi L	Prova di carico			
25	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	30	7	Non Attribuita	cordoni di reazione L	Fusti codominanti G; inserzione dei fusti debole S; policormico S	Secco fisiologico L; anastomosi tra branche primarie e secondarie G; capitozzi S	Analisi dendrodensimetrica			
28	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	23	5	Non Attribuita		Carie L; ferita in chiusura L; sciabolato L	Asimmetrica S; filata S; dominata S; ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica	Potatura di rimonda		
30	<i>Betula humilis</i>	12	25	5	D	Ferita S; carie G	Policormico S	Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
31	<i>Celtis australis</i>	6	13	6	B	Interferenza con manufatto G;	Policormico S	Moncone secco S; interferenza con manufatto G			Radicato su recinzione. Grave interferenza con sottoservizi	27/10/2024
32	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	22	5	Non Attribuita		Carie S; Ferita in chiusura S	Secco fisiologico L	Analisi dendrodensimetrica al fusto		Legno di reazione su ferita in chiusura	
34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	10	3	D	Ceppaia degenerata	Ferite potat. non cicatriz.; Inclinato	Sbilanciata S; Secco fisiologico L; Dominata S; Asimmetrica S		Abbattimento	Ceppaia degenerata	
36	<i>Platanus x acerifolia</i>	15	24	4	Non Attribuita	Allargato S	Fusti codominanti G; Corteccia inclusa S; Policormico G	Secco fisiologico L	Analisi dendrodensimetrica			
41	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	25	6	D		Ferite potat. non cicatriz. S; Corteccia inclusa S; Policormico S	Branche secche G; Anastomosi tra branche primarie e secondarie G		Abbattimento	Esemplare fortemente deperiente, chioma quasi completamente secca	
42	<i>Platanus x acerifolia</i>	12	40	7	Non Attribuita	Interferenza con manufatto L; allargato L; cordoni di reazione L; edera L	Ferite potat. non cicatriz. L; codominanti S; inclusione di corteccia L	Asimmetrica L; Ferite lungo le branche L; Interferenza con altra pianta L; ramificazioni secche S; branche secche S	Analisi dendrodensimetrica fusto	Potatura di rimonda		
43	<i>Morus alba</i>	6.5	10	4	B	Interferenza con manufatto S; allargato L	Inclinato S; fusti codominanti L	Sbilanciata L; Interferenza con altra pianta L; debole vigore vegetativo S; ramificazioni secche S		Monitorare vigore vegetativo	Scarso pregio e vitalità	27/10/2024
47	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	20	5	D			Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
48	<i>Prunus avium</i>	6.5	11	3	D			Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
49	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	22	5	B	Allargato L; sollevamento della ceppaia L	torsione S	Asimmetrica L; Ferite lungo le branche L; Secco fisiologico S; Interferenza con altra pianta L; mal conformata L		Potatura di rimonda; Rimozione corno di dimensioni minori.		27/10/2025
50	<i>Prunus avium</i>	13	30	6	D			Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
52	<i>Pinus strobus</i>	7	54	9	B	Radici affioranti decorticate S; sollevamento della ceppaia S; edera S	Essudati di resina G; Ferite potat. non cicatriz. S; Stroncato G; Infestato da rampicanti S	Cimata G; Ferita aperta da sbranc. S; Ferite lungo le branche S; Rami secchi appesi S; Secco fisiologico S; Interferenza con altra pianta L		Potatura di rimonda	Scarso pregio	27/10/2024
53	<i>Pinus strobus</i>	11	40	8	Non Attribuita	Sollevamento della ceppaia S; edera S	Essudati di resina S; Ferite potat. non cicatriz. S; Inclinato L; Sinuoso G; Stroncato G; Infestato da rampicanti S	Branche pesanti G; Branca compromessa G; Ferita aperta da sbranc. S; Ferite lungo le branche S; Rami secchi appesi S; Interferenza con altra pianta L; Asimmetrica G; Sbilanciata G ;interferenza branca con recinzione S	Analisi dendrodensimetrica castello a 3,5 m d'altezza	Proposta abbattimento per gravi difetti strutturali	Scarso pregio	
54	<i>Celtis australis</i>	10	35	9	Non Attribuita	Cordoni di reazione S; edera S; depressione S	Carie L; Ferite potat. non cicatriz. L; edera S; policormico S	Asimmetrica S; sbilanciata S; Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta S	Analisi dendrodensimetrica colletto	Potatura di rimonda		
56	<i>Picea abies</i>	16	41	5	Non Attribuita	Interferenza con manufatto G	Infestato da rampicanti G; inclinato S; sinuoso S	Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta L; asimmetrica S; sbilanciata S	Analisi dendrodensimetrica al fusto a 3m			
58	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	20	56	6	D	Carpofori S		Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
59	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	22	54	6	Non Attribuita	Edera L; ferita chiusa L	Carie L; Cavità aperta L; Ferite potat. non cicatriz. L	Ferite lungo le branche S; Secco fisiologico S; Branche codominanti S; Interferenza con altra pianta L	Analisi dendrodensimetrica al fusto a 4 m d'altezza	Potatura di rimonda		

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
66	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	58	7	Non Attribuita	Ferita aperta L	Ferita aperta L; Filato L; Codominanza S	Asimmetrica S; Phellinus su branca compromessa G; Branca stroncata G; Ferita aperta da sbranc. G; Secco fisiologico L; Fori di picchio S	Analisi dendrodensimetrica al fusto a 3 m d'altezza	Rimozione branca compromessa	Analisi in quota effettuabili con scaletta	
72	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	48	6	Non Attribuita	Ferita S; Carie S; Cavità S	Ferita aperta S; Filato S; Edera L; Sinuoso L	Secco fisiologico L; Branca secca G	Tomografia	Rimozione branca compromessa		
73	<i>Platanus x acerifolia</i>	22	47	5	Non Attribuita		Filato S; Fori di picchio G; Inclinato S	Rada S; Secco fisiologico L; Inserzione debole branche S; Cavità al castello S	Analisi dendrodensimetrica al fusto a 3 m d'altezza		Analisi in quota effettuabili con scaletta	
74	<i>Platanus x acerifolia</i>	22	54	6	Non Attribuita	Allargato S; Cordoni di reazione L	Ferite chiuse S; Filato S; Fori di picchio G	Secco fisiologico L; Branche secche G	Analisi dendrodensimetrica	Rimozione branche secche		
82	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	6	19	3	D		Distacchi corticali; Ferita/e aperta; Infestato da rampicanti	Monconi secchi; Secco fisiologico;		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
83	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	11	28	3	D	Edera L	Sciabolato L	Cimale secco G; Dominata S; Ramificazioni secche G		Abbattimento	Esemplare quasi completamente secco, fortemente deperiente	
84	<i>Pinus strobus</i>	7	33	4	B		Stroncato S; Sciabolato S; Essudati S	Dominata S; Cimata G; Ramificazioni secche G			Scarso pregio	27/10/2024
86	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	9	20	4	D		Inclinato L; Edera L	Cimale secco G; Ramificazioni secche G		Abbattimento	Esemplare quasi completamente secco	
87	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	7	20	3	D			Cimale secco G; Ramificazioni secche G		Abbattimento	Esemplare quasi completamente secco	
88	<i>Quercus robur</i>	21	30	4	Non Attribuita	Cordoni di reazione L	Filato S; Policormico S	Asimmetrica L; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica			
91	<i>Pinus sp.</i>	6	26	3	B		Edera G	Asimmetrica S; Cimata G; Secco fisiologico L; Dominata S				27/10/2024
92	<i>Platanus x acerifolia</i>	20	56	7	Non Attribuita		Edera S	Asimmetrica S; Branca compromessa S; Ferite lungo le branche S; Ramificazioni secche G; Fori di picchio G	Analisi dendrodensimetrica al colletto e in quota		Analisi in quota con TC	
94	<i>Platanus x acerifolia</i>	18	65	9	Non Attribuita	Radici affioranti decorticate S; interferenza con manufatto S; cordoni di reazione S; edera L	Ferite di potatura non cicatrizzata L	Codominanza S; filata S; Asimmetrica L; Ferite lungo le branche S; Inserzione debole branche S; Interferenza con altra pianta L; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica colletto e castello a 5m			

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
95	<i>Cupressus arizonica Glabra</i>	15	39	5	Non Attribuita	Interferenza con manufatti L	Ferita/e aperta S; Ferite potat. non cicatriz. L; Filato S; Inclinato S	Filata S; Monconi secchi S; Secco fisiologico L; Solo vegetazione apicale L; Interferenza con altra pianta S	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto			
98	<i>Cupressus arizonica Glabra</i>	14	44	4	Non Attribuita	Sollevamento della ceppaia L	Distacchi corticali G; Ferite potat. non cicatriz. L; Filato L; Inclinato S	Ramificazioni secche S; Monconi secchi L; Solo vegetazione apicale S; Branche codominanti S; Inserzione debole branche S; Interferenza con altra pianta L; Debole vigore vegetativo S	Analisi dendrodensimetrica colletto	Potatura di rimonda. Monitorare vigore vegetativo.		
102	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	13	32	3	D			Debole vigore vegetativo G; branche codominanti G; inserzione debole branche G; interferenza con altra pianta S; cimale secco G		Abbattimento	Vitalità compromessa, gravemente deperiente con il 90% della chioma secco.	
105	<i>Celtis australis</i>	16	71	9	Non Attribuita	Radici affioranti S; Interferenza con altra pianta S; Interferenza con manufatto S	Carie L; Inclinato S; cavità aperta L	Asimmetrica S; Interferenza con altra pianta S; Ramificazioni secche S; Sbilanciata S	Prova di carico	Potatura di rimonda		
106	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	14	52	3	D	edera L	Ferite potat. non cicatriz. S	Debole vigore vegetativo G; asimmetrica S; interferenza con altra pianta S; cimale secco SRamificazioni secche S		Abbattimento	Vitalità compromessa, gravemente deperiente con il 80-90% della chioma secco.	
107	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	11	31	4	B	Allargato L; Ferita aperta L; Carie L	Ferite potat. non cicatriz. L; Inclinato L; Infestato da rampicanti S; Policormico S	Asimmetrica S; Ferite lungo le branche L; Monconi secchi L; Interferenza con altra pianta L; Debole vigore vegetativo G; Cimale secco S; Ramificazioni secche S; Dominata S		Monitorare vigore vegetativo. Potatura di rimonda.	Scarso pregio e vitalità	27/10/2023
109	<i>Celtis australis</i>	17	55	7							NON TROVATO	
110	<i>Ailanthus altissima</i>	14	32	5	Non attribuita	Interferenza con manufatto S; Inclusioni di manufatto G; Allargato S	Sinuoso S; Interferenza manufatto L; Inclinato L	Asimmetrica S; Interferenza con altra pianta S; Interferenza con palo o lampione L; Ramificazioni secche S; Debole vigore vegetativo S	Analisi dendrodensimetrica al colletto			

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
111	<i>Picea abies</i>	16	48	6	Non attribuita	Sollevamento della ceppaia L; Allargato L; Edera S	Essudati di resina S; Ferita/e in chiusura S; Ferite potat. non cicatriz. L; Inclinato S; Inclusione manufatti L; Infestato da rampicanti S	Asimmetrica L; Ferite lungo le branche L; Monconi secchi L; Interferenza con altra pianta S; Interferenza con palo o lampione S; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto	Potatura di rimonda		
113	<i>Ailanthus altissima</i>	12	46	8	B	Interferenza con manufatto S; Radici affioranti decorticate S; Muro nelle vicinanze S; Allargato L; Edera L	Edera L	Asimmetrica S; Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta L; Debole vigore vegetativ S		Monitorare vigore vegetativo. Potatura di rimonda.	Scarso pregio e vitalità	27/10/2023
114	<i>Ulmus minor</i>	11	24	4	Non attribuita	Interferenza con manufatto G; Muro nelle vicinanze G; Radici affioranti S; Ferita in chiusura L; Saprofiti L	Ferita in chiusura S; Carie L; Sinuoso L	Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta L; Asimmetrica S; Sbilanciata L	Analisi dendrodensimetrica al colletto		Grave interferenza con muro	
115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	29	5	Non attribuita	Interferenza con manufatto S; Riscoppi vegetativi L		Mal conformata S; Asimmetrica S; Codominanza L; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica	Potatura di conformazione della chioma, potatura di rimonda		
119	<i>Ailanthus altissima</i>	12	31	6	B			Ramificazioni secche S			Scarso pregio	27/10/2024
121	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	41	7	Non attribuita	Ferita L	Inclinato S	Asimmetrica L; Ramificazioni secche S; Secco fisiologico S	Analisi dendrodensimetrica	Potatura di rimonda		
125	<i>Celtis australis</i>	11	25	4	B			Asimmetrica S; Sbilanciata S; Dominata S; Interferenza chiome S			Scarso pregio	27/10/2024
128	<i>Carpinus betulus</i>	8	23	5	Non attribuita	Ferita S; Carie S	Carie S; Ferita aperta S; Sinuoso L	Asimmetrica L; Corteccia inclusa S; Codominanza S; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica			
130	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	15	3	D		Inclinato S	Vegetazione apicale S; Interferenza chiome S; Ramificazioni secche G; Mal conformata S		Abbattimento		
131	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	20	4	D		Inclinato S	Vegetazione apicale S; Interferenza chiome S; Ramificazioni secche G; Mal conformata S		Abbattimento		
132	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	10	2	D		Inclinato S	Vegetazione apicale S; Interferenza chiome S; Ramificazioni secche G; Mal conformata S		Abbattimento		

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
134	<i>Pinus strobus</i>	14	40	5	Non attribuita		Inclinato S; Edera S	Monconi secchi L; Ramificazioni secche G; Secco fisiologico S; Interferenza chiome S	Analisi dendrodensimetrica			
135	<i>Juglans nigra</i>	14	30	6	Non attribuita	Allargato L	Corteccia inclusa S; Policormico S	Secco fisiologico S	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
136	<i>Pinus strobus</i>	14	31	5	Non attribuita		Inclinato L; Sciabolato S	Monconi secchi L; Ramificazioni secche L	Analisi dendrodensimetrica			
137	<i>Picea abies</i>	21	44	7	D	Interferenza con manufatto S	Essudati di resina S; Inclinato G	Monconi secchi L; Interferenza con edificio G; Mal conformata S		Abbattimento	Sviluppo dell'apparato radicale che ha provocato grave deformazione del muro di contenimento. Inclinato grave con interferenza grave con edificio esistente	
138	<i>Cedrus deodara</i>	18	68	10	Non attribuita	Sollevamento della ceppaia L; Ferita aperta L; Allargato L	Depressioni L; Inclinato S; Ferite potat. non cicatriz. L	Secco fisiologico S; Interferenza con altra pianta S; Asimmetrica L; Sbilanciata L; Moncone secco L	Porva di carico	Potatura di rimonda		
139	<i>Cedrus deodara</i>	14	31	4	Non attribuita	Ferita aperta L; Resina L	Inclinato L; Sinuoso S	Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta S; Mal conformata S; Asimmetrica L	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
141	<i>Ulmus minor</i>	13	25	4	Non attribuita	Allargato S; Cordone di reazione S; Riscoppi vegetativi S	Filato S; Inclinato S	Interferenza con altra pianta S; Ramificazioni secche S; Filata L; Sbilanciata L	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda		
142	<i>Ulmus minor</i>	8	14	4	B	Allargato L	Inclinato L	Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta S; Asimmetrica S; Sbilanciata L; Dominata L				27/10/2025
143	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	20	4	D	Ferita G; Carie G; Cavità G; Allargato G	Phellinus spp. S; Carie L; Ferite potat. non cicatriz. L; Inclinato S; Sciabolato G	Branca/he secca/he G; Interferenza con altra pianta S; Ramificazioni secche S		Abbattimento	Quasi completamente secca. Stabilità e vitalità compromesse.	
160	<i>Acer sp.</i>	10	30	5							FUORI CONFINE	
161	<i>Acer sp.</i>	10	30	5							FUORI CONFINE	
164	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	25	5							FUORI CONFINE	
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	16	6	Non attribuita	Interferenza con manufatto L; Radici affioranti L; Ferita S; Carie L; Carpofo L	Carie L; Ferita/e aperta L; Inclinato L	Asimmetrica L; Ramificazioni secche L; Sbilanciata L	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto	Potatura di rimonda		

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
167	<i>Celtis australis</i>	7	23	5	B	Interferenza con manufatto G; Cordoni di reazione S	Ellittico	Asimmetrica S; Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta S; Interferenza con palo o lampione L; Dominata S			Grave interferenza con manufatti	27/10/2024
168	<i>Acer pseudoplatanus</i>	6	18	5	B	Interferenza con manufatto G	Ferita in chiusura L; Inclusione di manufatti L; Essudati L	Asimmetrica S; Interferenza con altra pianta S; Ramificazioni secche S; Dominata L		Potatura di rimonda	Grave interferenza con manufatti	27/10/2024
176	<i>Picea abies</i>	16	35	5	Non attribuita	Cordoni di reazione L; Allargato S; Sollevamento della ceppaia L; Radici affioranti decorticate L	Essudati di resina L; Ferite potat. non cicatriz. L; Inclinato L	Asimmetrica S; Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta S	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
177	<i>Picea abies</i>	15	41	5	Non attribuita		Essudati di resina S; Ferita aperta S; inclinato L	Ramificazioni secche S; Secco fisiologico S; Branche codominanti L; Cimata S	Analisi dendrodensimetrica		Scarso pregio e vitalità	
178	<i>Picea abies</i>	19	44	6	Non attribuita	Depressione L; Cordoni di reazione S	Inclinato L	Monconi secchi S; Ramificazioni secche S; Chioma apicale S	Analisi dendrodensimetrica		Scarso pregio	
179	<i>Picea abies</i>	17	37	6	Non attribuita		Essudati di resina L; Inclinato L	Monconi secchi S; Ramificazioni secche S; Chioma apicale S	Analisi dendrodensimetrica		Scarso pregio	
180	<i>Picea abies</i>	16	40	6	Non attribuita		Filato L; Sciabolato S	Monconi secchi S; Ramificazioni secche S; Chioma apicale S	Analisi dendrodensimetrica		Scarso pregio	
183	<i>Platanus x acerifolia</i>	23	82	8	Non attribuita	Allargato S; Cordoni di reazione L	Sinuoso L	Ferite lungo le branche G; Fori di picchio G; Secco fisiologico L; Secco appeso L; Codominanza L	Tomografia alla base e analisi dendrodensimetrica su branca		Analisi in quota con TC	
185	<i>Pinus strobus</i>	23	70	7	Non attribuita	Radici affioranti S; Radici affioranti decorticate L; Radici strozzanti L; Cordoni di reazione S; Depressione con essudati S	Inclinato G; Sciabolato S	Ramificazioni secche L; Secco fisiologico L; Cima di sostituzione S	Prova di carico			
186	<i>Picea abies</i>	16	26	4	D	Radici affioranti S; Radici affioranti decorticate L; Interferenza manufatto L; Cordoni di reazione S	Essudati di resina L; Inclinato S; Filato S; Decorticazioni S; Fori di picchio S	Monconi secchi L; Ramificazioni secche L; Chioma apicale L		Abbattimento	Scarso pregio e vitalità	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
189	<i>Betula humilis</i>	7	20	4	B		Inclinato L	Carie L; Cavità su branche L; Secco fisiologico L		Potatura di conformazione della chioma	Monitorare vigore vegetativo	27/10/2023
192	<i>Picea abies</i>	16	35	6	Non attribuita	Cordoni di reazione S	Inclinato L	Ramificazioni secche S; Chioma apicale L; Interferenza chiome L; Asimmetrica L	Analisi dendrodensimetrica			
193	<i>Pinus strobus</i>	22	55	7	Non attribuita	Cordoni di reazione L; Depressione L; Radici affioranti L; Radici strozzanti S	Inclinato L; Sinuoso L	Asimmetrica S; Secco fisiologico L; Chioma apicale L; Interferenza chiome L	Prova di carico			
194	<i>Pinus strobus</i>	20	55	6	Non attribuita	Cordoni di reazione L; Depressione L; Radici affioranti L; Radici strozzanti S	Inclinato L; Sinuoso L	Asimmetrica S; Rami secchi appesi G; Ramificazioni secche G; Interferenza chiome L	Analisi dendrodensimetrica			
195	<i>Pinus strobus</i>	22	66	8	Non attribuita	Radici affioranti decorticate S; Cordoni di reazione L	Essudati di resina S; Inclinato L: Depressione L	Asimmetrica L; Rami secchi appesi S; Branche secche L	Analisi dendrodensimetrica			
202	<i>Prunus avium</i>	14	46	5	D	Phellinus sp. S; Radice strozzante S; Radici affioranti decorticate S	Carie G; Cavità aperta G; Ferita/e aperta G	Sbrancamento G; Ferita aperta da sbranc. G; Monconi secchi G; Ramificazioni secche G; Asimmetrica G		Abbattimento	Stabilità e vitalità compromesse; Esemplare quasi completamente secco	
207	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	18	6	B	Allargato L; Concavità S; Radici affioranti decorticate L	Bicormico S; Inclinato L	Interferenza con altra pianta L; Ramificazioni secche L		Potatura di rimonda		27/10/2024
209	<i>Platanus x acerifolia</i>	21	60	9	Non attribuita	Allargato L; Bombature L	Inclinato S	Asimmetrica S; Sbilanciata G; Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta L; Filata L	Analisi dendrodensimetrica al colletto e prova di carico			
211	<i>Platanus x acerifolia</i>	23	55	10	Non attribuita	Allargato L; Depressione L; Cordoni di reazione decorticati L	Ferite potat. non cicatriz. L; Filato L; Inclinato L	Asimmetrica S; Sbilanciata S; Interferenza con altra pianta L; Ramificazioni secche S; Branche pesanti L	Analisi dendrodensimetrica al colletto e prova di carico	Potatura di rimonda		
212	<i>Platanus x acerifolia</i>	21	45	5	Non attribuita	Allargato L; Cordoni di reazione L; Sollevamento della ceppaia L	Ferite potat. non cicatriz. S; Filato S; Sinuoso S	Asimmetrica S; Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta L	Tomografia al colletto e al fusto	Potatura di rimonda		
213	<i>Platanus x acerifolia</i>	21	33	3	D			Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
230	<i>Picea abies</i>										ABBATTUTA, PRESENZA DELLA CEPPAIA	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
231	<i>Picea abies</i>	17	57	5	Non attribuita	Allargato S; Cordoni di reazione S	Ferite potat. non cicatriz. L; Inclinato L	Monconi secchi L; Ramificazioni secche S; Secco fisiologico L; Solo vegetazione apicale L	Tomografia al colletto			
236	<i>Magnolia grandiflora</i>	11	27	5	Non Attribuita		Corteccia inclusa S; Policormico S; Sinuoso L	Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta L	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
240	<i>Carpinus betulus</i>	13	33	9	Non attribuita	Allargato S; Carie S; Ferita in chiusura S	Ferita in chiusura S; Inclinato L; Depressione S	Interferenza con edificio S; Interferenza con palo luce S; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda		
241	<i>Prunus laurocerasus</i>										ABBATTUTA, PRESENZA DELLA CEPPAIA	
242	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	16	63	6	Non attribuita	Interferenza con manufatto L; Cordoni di reazione S; Ferita chiusa L	Depressione G; Costolature S; Fusti codominanti S; Inclinato L; Corteccia inclusa S; Infestato da rampicanti S; Ferita aperta S; Carie S; Inserzione debole G	Ferite lungo le branche L; Ramificazioni secche S; Vigore vegetativo debole S; Interferenza con altra pianta S; Interferenza con edificio S	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto	Potatura di rimonda	Presenza nido di calabroni sul fusto	
243	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	10	27	6	Non Attribuita	Interrato parzialmente L	Ferite potat. non cicatriz. L	Cimata S; Secco fisiologico S	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
244	<i>Picea abies</i>	16	38	6	Non Attribuita	Interrato parzialmente L; Interferenza manufatto L	Ferite potat. non cicatriz. L	Secco fisiologico L	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
245	<i>Picea abies</i>	18	41	5	Non Attribuita	Interrato parzialmente L	Bombature L	Cimata L; Secco fisiologico S	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
247	<i>Quercus rubra</i>	21	49	7	Non attribuita	Sollevamento della pavim. S; Radici affioranti L; Radici strozzanti G; Inclusione manufatti S; Interferenza manufatti S; Cordoni di reazione S	Sinuoso L	Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica	Potatura di rimonda		
250	<i>Corylus colurna</i>	6	12	5	B	Ceppaia degenerata L	Cavità al tronco L	Capitozzi L; Secco fisiologico L		Rimozione cormi morti	Scarso pregio	27/10/2024
264	<i>Platanus x acerifolia</i>	24	86	10	Non attribuita	Radici affioranti L; Radici strozzanti L; Cordoni di reazione S		Rami secchi appesi L; Secco fisiologico L; Interferenza con edificio S; Codominanza S	Tomografia			
273	<i>Picea excelsa</i>	18	31	5	D	Interrato parzialmente L; Sollevamento della ceppaia L; Radici affioranti S	Ferite potat. non cicatriz. L	Ramificazioni secche G		Abbattimento	Esemplare quasi completamente secco, fortemente deperiente	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
276	<i>Quercus rubra</i>	25	93	12	Non attribuita	Cavità aperta S; Carie S; Allargato S; Cordoni di reazione S	Inclinato L	Secco fisiologico S; Interferenza con altra pianta L	Tomografia al colletto			
277	<i>Quercus rubra</i>	13	70	8	Non attribuita	Carpofori S; Ferita S; Carie S; Edera S		Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta L; Interferenza con palo o lampione G; Sbrancamento G; Ferita da sbrancamento G	Tomografia al colletto e analisi dendrodensimetrica in quota		Scarso pregio; Al battere del martello suona vuoto; Proposta sostituzione	
278	<i>Quercus rubra</i>	25	120	9	Non attribuita	Allargato S; Cordoni di reazione S	Inclinato L	Carie G; Cavità su branche G; Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta L; Branche secche S	Tomografia al colletto e analisi dendrodensimetrica in quota	Potatura di alleggerimento branca carciata		
280	<i>Quercus rubra</i>	25	66	8	Non attribuita	Edera S; Carpofori S	Infestato da rampicanti S; Inclinato L	Ramificazioni secche S; Monconi secchi L; Interferenza con altra pianta L; Asimmetrica S; Sbilanciata L	Tomografia al colletto	Potatura di rimonda		
281	<i>Quercus rubra</i>	25	63	8	Non attribuita	Edera S; Depressione L	Infestato da rampicanti S; Inclinato L	Interferenza con palo luce S; Ramificazioni secche S; Branche secche S	Tomografia al colletto	Potatura di rimonda		
282	<i>Quercus rubra</i>	25	83	8	Non attribuita	Cavità aperta S; Carie S; Depressione L; Carpofori S	Carie S; Ferita/e aperta S; Carpofori di Phellinus sp. S	Carie S; Ramificazioni secche G; Branche secche G; Interferenza con altra pianta L; Interferenza con palo o lampione S	Tomografia al colletto e al fusto	Potatura di rimonda	Al battere del martello il colletto suona vuoto	
283	<i>Quercus rubra</i>	25	70	8	Non attribuita	Allargato L; Edera S	Inclinato S; Edera S	Monconi secchi L; Secco fisiologico L; Sbilanciata S; Asimmetrica S	Tomografia al colletto e prova di carico			
284	<i>Quercus rubra</i>	9	55	2	D		Stroncato G; Edera G	Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
287	<i>Quercus rubra</i>	25	68	9	Non attribuita	Edera S	Edera S	Branche secche S; Monconi secchi L; Secco fisiologico L; Interferenza con palo o lampione L	Tomografia al colletto			
290	<i>Populus nigra</i>	25	86	9	Non attribuita	Edera G	Edera S	Branche pesanti L; Cavità S; Carie S; Branca/he secca/he S; Interferenza con palo lampione S; Inclusioni di corteccia S; Monconi secchi S	Tomografia al colletto e analisi dendrodensimetrica al castello	Potatura di riduzione della chioma del 10%	Analisi in quota con TC	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
291	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	33	6	B	Edera S	Sinuoso L; Edera S	Secco fisiologico S; Interferenza con manufatto S; Interferenza con altra pianta L; Edera G		Potatura di rimonda; Potatura di conformazione; Rimozione infestante		27/10/2024
292	<i>Gleditsia triacanthos</i>	12	44	6	B	Allargato S; Sollevamento della ceppaia L; Interferenza con manufatto S	Sinuoso L; Edera G	Ramificazioni secche S; Inserzione stretta S; Interferenza con manufatto S; Edera G; Mal conformata S; Debole vigore vegetativo S		Potatura di rimonda; Rimozione infestante; Monitorare vigore vegetativo		27/10/2024
293	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	30	6	B	Edera G	Policormico S; Inclinato S; Edera G	Secco fisiologico S; Interferenza con manufatto G; Edera G		Rimozione infestante; Potatura di conformazione		27/10/2024
294	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	40	6	Non attribuita	Edera S	Inclinato S; Policormico S; Edera S	Secco fisiologico S; Edera S; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda		
297	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	21	5	B	Ferita S; Carie S	Ferita/e aperta L; Inclinato S; Edera S	Ramificazioni secche S; Secco fisiologico S; Ferite lungo le branche S; Interferenza con altra pianta L; Sbrancamento S			Scarso pregio	27/10/2024
299	<i>Fraxinus ornus</i>	8	30	6	Non attribuita		Inclinato S; Stroncato S	Secco fisiologico S; Inserzione debole branche L; Interferenza con altra pianta L; Moncone secco G; Carie S; Ferita da sbrancamento S; Fori di picchio S	Analisi dendrodensimetrica al fusto e al castello	Rimozione branca compromessa; Potatura di conformazione		
300	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	30	6	Non attribuita	Depressione S; Carie S	Inclinato L	Interferenza con altra pianta L; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica al colletto		Al battere del martello il colletto suona vuoto	
301	<i>Platanus x acerifolia</i>	14	35	6	Non attribuita	Edera G	Edera G	Carie S; Ferita su branca S; Ramificazioni secche S; Secco fisiologico L; Edera L	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Rimozione edera, rimozione moncone, alleggerimento branche	Colletto non ispezionabile per edera	
302	<i>Pinus strobus</i>	4	41	0	D		Stroncato G; Edera G	Chioma inesistente		Abbattimento	Totem	
305	<i>Carpinus betulus</i>	4	15	2	D	Ferita G; CarieG; Interferenza con altra pianta G	Carie G; Ferita aperta G; Stroncato G; Cavità al tronco G	Sbrancamento G		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
312	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	46	5	D	Interferenza con manufatto S; Cordoni di reazione L	Decorticazioni G; Carpofori di Phellinus sp S	Asimmetrica S; Carpofori branche S; Ferite lungo le branche S; Branche secche G		Abbattimento	Carpofori di Phellinus sp e branche secche gravi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
315	<i>Carpinus betulus</i>	12	25	5	Non attribuita		Carie S; Cavità L; Inclinato L; Sinuoso S; Corno compromesso G	Secco fisiologico L; Asimmetrica S	Analisi dendrodensimetrica su corno vivo	Rimozione corno compromesso verso est		
316	<i>Prunus avium</i>	12	35	5	Non attribuita	Cordoni di reazione decorticati S; Ferita S; Carie L; Essudato batterico L	Distacchi corticali L; Essudati L; Fessura verticale S	Secco fisiologico L; Mal conformata S; Dominata S; Moncone secco S; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica colletto e fusto			
320	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	30	5	D		Carie S; Inclinato L; Cavità al tronco G	Ferite lungo le branche S; Secco fisiologico L; Branche codominanti S; Inserzione debole branche S; Cimato S; Inserzione branche compromessa G		Abbattimento	Vigore vegetativo debole, scarso pregio e vitalità	
324	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	27	5	B		Ferita chiusa L; Inclinato S; Sinuoso S	Secco fisiologico S; Asimmetrica S; Sbilanciata G		Potatura di conformazione della chioma, potatura di rimonda		27/10/2024
325	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	21	68	8	Non attribuita	Ferita S; Carie L	Carie L; Ferita aperta S; Inclinato L	Secco fisiologico L	Tomografia colletto e fusto			
327	<i>Quercus rubra</i>	19	51	5	Non attribuita	Cavità L	Inclinato G; Ferita chiusa L	Secco fisiologico L; Sbilanciata G	Prova di carico			
328	<i>Quercus rubra</i>	19	66	6	Non attribuita	Bombature L; Cavità L; Depressioni S	Carie L; Cavità L; Inclinato L	Secco fisiologico L; Inserzione branche stretta S; Codominanza S; Sinuoso S	Tomografia			
331	<i>Populus nigra</i>	16	68	10	Non attribuita	Decorticazioni S; Allargato S; Sollevamento della ceppaia S; Edera G	Inclinato S; Sinuoso L; Edera S	Monconi secchi S; Rami secchi appesi L; Ramificazioni secche S	Tomografia e prova di carico	Potatura di rimonda		
332	<i>Prunus avium</i>	7	35	5	D		Carie G; Ferita/e aperta G; Stroncato G; Edera S	Chioma quasi completamente secca		Abbattimento	Esemplare quasi completamente secco	
333	<i>Prunus avium</i>	12	35	5	Non attribuita	Edera G	Edera G	Edera G	Analisi dendrodensimetrica		Colletto non sipezionabile per edera G	
334	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	35	5	D			Edera G		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
336	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	25	4	Non attribuita	Ferita L; Carie L	Inclinato L; Sciabolato L	Asimmetrica L; Secco fisiologico L	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
337	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	25	4	Non attribuita	Interferenza con altra pianta L; Ferita in chiusura L	Ferita/e aperta L; Inclinato L	Ramificazioni secche S; Moncone secco S; Interferenza con altra pianta L	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda	Scarso pregio	
338	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	18	4	B		Inclinato L	Dominata G; Interferenza con altra pianta S; Ramificazioni secche S			Scarso pregio e vitalità	27/10/2024

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
339	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	30	4	D	Carpofori S	Inclinato S	Cima secca G; Interferenza con altra pianta G; Ramificazioni secche G		Abbattimento	Esemplare quasi completamente secco	
340	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	27	4	B	Cordone di reazione L	Ferita in chiusura L; Inclinato S; Sinuoso L	Secco fisiologico S; Interferenza con altra pianta S			Scarso pregio	27/10/2024
341	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	25	4	B		Inclinato L; Sinuoso L	Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta S			Scarso pregio e vitalità	27/10/2024
342	<i>Robinia pseudoacacia</i>	15	25	4	Non attribuita		Ferita in chiusura L; inclinato S; Sinuoso L	Inserzione branche stretta S; Secco fisiologico S; Interferenza con altra pianta L; Debole vigore vegetativo S	Analisi dendrodensimetrica al colletto e all'inserzione			
343	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	17	4	B		Inclinato S	Ramificazioni secche S; Debole vigore vegetativo S		Monitorare vigore vegetativo		27/10/2024
344	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	27	4	D	Ferita L; Carie L		Asimmetrica S; Cima secca S; Branche codominanti S; Interferenza con palo o lampione L; Fori di picchio S; Branca compromessa G		Abbattimento	Branca compromessa	
345	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	15	3	D	Ferita L; Carie L	Inclinato L	Asimmetrica L; Secco fisiologico L; Carpofori S; Cima secca S		Abbattimento	Carpofori e cimale secco	
346	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	20	3	B		Branche stroncate L	Asimmetrica L; Secco fisiologico L; Cima secca L				27/10/2024
347	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	23	4	B	Ferita L; Carie L	Inclinato L	Asimmetrica L; Secco fisiologico L; Interferenza con palo o lampione S				27/10/2024
348	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	43	5	D	Ferita L; Carie S	Carie S; Sbrancamento G; Inclinato G; Stroncato G; Phellinus su branca L	Secco fisiologico L; Cimale secco S		Abbattimento	Carpofori di Phelinus sp su branca, cimale secco	
349	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	30	4	B	Cavità aperta L; Ferita L	Ferita aperta L; Inclinato L	Secco fisiologico L; Interferenza con palo o lampione S				27/10/2024
350	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	45	4	D	Carpofori di Ganoderma spp S; Cavità L; Cordoni di reazione	Inclinato L; Sinuoso L	Secco fisiologico L; Interferenza con palo o lampione S		Abbattimento	Carpofori di Ganoderma spp	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
351	<i>Carpinus betulus</i>	9	38	5	Non attribuita	Interferenza manufatto S	Carie L; Cavità aperta G; Distacchi corticali L; Ferita aperta G; Inclinato L	Asimmetrica L; Secco fisiologico L; Interferenza con palo o lampione S	Tomografia			
353	<i>Ulmus minor</i>	4	47	0	Non attribuita	Non attribuita	Bicormico G		Analisi dendrodensimetrica			
354	<i>Ulmus minor</i>	10	35	6	Non attribuita			Secco fisiologico L; Interferenza con palo o lampione S	Analisi dendrodensimetrica			
357	<i>Acer campestre</i>	11	43	6	D		Carie G; Ferita aperta G; Fusti codominanti G; Inclinato G; Cavità al tronco G; Edera G	Asimmetrica L; Ferite lungo le branche S; Secco fisiologico L; Branche secche S		Abbattimento	Ferite con carie gravi al fusto	
359	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	47	6	Non attribuita		Ferita aperta G; Inclinato G; Sinuoso L	Secco fisiologico L; Interferenza con palo o lampione S	Analisi dendrodensimetrica			
360	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	46	6	D	Ferita S; Carie S; Cavità G	Ferita aperta G; Inclinato S	Ferite lungo le branche L; Secco fisiologico L		Abbattimento	Ferite aperte e cavità gravi	
361	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	30	6	D	Ferita S; Carie S; Cavità S	Ferita/e aperta S; Inclinato L; Policormico G; Inclusione di corteccia G	Ferita aperta da sbranc. S; Secco fisiologico S; Moncone secco S		Abbattimento	Inserzione fusti debole con inclusione	
362	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	35	6	Non attribuita	Ferita S	Inclinato S; Sinuoso S; Bicormico L	Ferita aperta da sbranc. L; Ferite lungo le branche L; Secco fisiologico L	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
363	<i>Celtis australis</i>	12	40	8	Non attribuita	Ferita S	Ferita/e aperta L; Corteccia inclusa S; Policormico S; Edera L	Ferite lungo le branche L; Secco fisiologico S; Interferenza con altra pianta L; Edera S	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
364	<i>Populus nigra</i>	16	75	10	Non attribuita	Ferita L; Carie L; Cavità L; Sollevamento della ceppaia L	Inclinato S; Sinuoso S; Edera L	Ferite lungo le branche L; Monconi secchi L; Secco fisiologico L	Tomografia al colletto			
365	<i>Quercus rubra</i>	14	42	8	Non attribuita	Cavità aperta L	Inclinato L; Policormico L	Secco fisiologico S; Interferenza con palo o lampione L	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
366	<i>Prunus avium</i>	12	52	6	D			Secco fisiologico G		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
367	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	16	54	5	Non attribuita	Ferita in chiusura S	Ferita in chiusura S	Cimale secco S	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto			
368	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>	17	63	5	Non attribuita	Parzialmente interrato L	Edera L	Secco fisiologico S; Branca/he secca/he L	Analisi dendrodensimetrica al colletto			
369	<i>Celtis australis</i>	13	39	6	Non attribuita		Ferite potat. non cicatriz. L; Inclinato L; Edera S	Asimmetrica S; Secco fisiologico L; Debole vigore vegetativo S	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Rimozione edera		

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
370	<i>Celtis australis</i>	13	40	6	Non attribuita	Sollevamento della pavimentazione L	Inclinato L; Corteccia inclusa L; Policormico L	Ferite lungo le branche L; Monconi secchi L; Secco fisiologico S; Anastomosi L; Interferenza con altra pianta L	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda		
371	<i>Quercus rubra</i>	16	79	8	Non attribuita	Ferita L; Carie L; Cavità L	Ferita/e aperta L; Carpofori L; Cavità al tronco L; Cavità al castello L	Branca compromessa G; Carpofori branche S; Ferite lungo le branche L; Secco fisiologico S; Branca/he secca/he S; Interferenza con altra pianta L	Tomografia al colletto			
373	<i>Celtis australis</i>	5	15	4	B	inclusione della rete di confine S	Corteccia inclusa S; Policormico S	Interferenza con palo o lampione L			Rete verso parcheggio tra i due fusti	27/10/2024
377	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	55	5							NON TROVATO	
382	<i>Carpinus betulus</i>	15	55	8	Non attribuita	Edera S	Edera S	Carie S; Cavità aperta S; Castello compromesso S; Cavità al castello S; Ramificazioni secche S; Rampicante S; Secco appeso L	Analisi dendrodensimetrica con scaletta	Potatura di riduzione della chioma dell 10%		
385	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	56	6	Non attribuita	Carpofori di Ganoderma G	Ferita aperta L; Inclinato L; Edera L	Ramificazioni secche G; Rami secchi appesi G	Analisi dendrodensimetrica	Potatura di rimonda		
390	<i>Fraxinus ornus</i>	10	33	4	Non attribuita	Allargato L; Riscoppi vegetativi S	Carpofori L; Cavità lungo fusto S; Edera S	Carie S; Cavità aperta al castello S; Ramificazioni secche G	Analisi dendrodensimetrica			
395	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	38	6	Non attribuita		Inclinato L; Edera G	Monconi secchi L; Edera G; Ramificazioni secche G	Analisi dendrodensimetrica	Potatura di rimonda, rimozione edera		
397	<i>Carpinus betulus</i>	13	25	5	D	Carpofori G; Cavità aperta S	Ferite S; Inclinato L; Policormico S; 2 cormi au 2 secchi G	Branche secche G		Abbattimento	Presenza di Naemospora sp. Per evitare diffusione in altri carpini si prescrive abbattimento	
401	<i>Carpinus betulus</i>	14	24	4	D	Carpofori G; Cavità aperta S; Carie S	Inclinato L; Carpofori S; Edera S; 1 corno su 2 secco S	Branche secche G; Edera S		Abbattimento	Presenza di Naemospora sp. Per evitare diffusione in altri carpini si prescrive abbattimento	
405	<i>Prunus sp.</i>	6	17	3	D		Sinuoso L	Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
408	<i>Betula alba</i>	17	22	5	D		Ferita aperta S; Inclinato L; Policormico S; Edera S	Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
410	<i>Picea abies</i>	12	44	5	Non attribuita	Sollevamento della ceppaia L; Allargato S	Edera G	Asimmetrica G; Ramificazioni secche G; Edera G; Cimata G	Analisi dendrodensimetrica	Rimozione edera	Scarso pregio	
411	<i>Picea abies</i>	16	41	5	Non attribuita	Sollevamento della ceppaia L	Edera G	Asimmetrica S; Ramificazioni secche G; Edera G	Analisi dendrodensimetrica	Potatura di rimonda, rimozione edera		
413	<i>Quercus rubra</i>	22	99	8	Non attribuita	Sollevamento della ceppaia L; Cordoni di reazione L	Fusti codominanti S; Inclinato L; Corteccia inclusa S; Edera G	Rada S; Edera G; Ramificazioni secche S; Rami secchi appesi L	Tomografia	Potatura di rimonda, rimozione edera		
418	<i>Juglans regia</i>	16	40	7	Non attribuita	Edera S	Inclinato S; Edera G; Ferita aperta S; Sinuoso S	Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta S; Edera G; Rami secchi appesi S	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda; Rimozione infestanti	Parzialmente ispezionabili per presenza importante di edera	
419	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	20	6	Non Attribuita	Edera S; Ferita aperta S	Ferita/e aperta S; Inclinato L; Policormico S; Edera G	Sbilanciata S; Asimmetrica S; Interferenza con altra pianta S; Edera S; Ramificazioni secche S	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda; Rimozione infestanti	Parzialmente ispezionabile per presenza di edera G	
420	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	22	4	Non Attribuita	Edera S	Ferita/e aperta S; Inclinato L; Sinuoso L; Edera G	Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta L; Edera G	Analisi dendrodensimetrica al fusto	Potatura di rimonda; Rimozione infestanti	Parzialmente ispezionabile per presenza di edera G	
421	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	13	4	D	Edera S	Inclinato S; Bicormico S; Sinuoso S; Edera G; Filato G	Filata G; Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta L; Edera G		Abbattimento	Parzialmente ispezionabili per presenza importante di edera; Deperiente S	
422	<i>Robinia pseudoacacia</i>	18	30	6	Non attribuita	Carpofori L; Interrato parzialmente L; Edera S	Bicormico S; Inclinato S; Edera G	Asimmetrica L; Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta S; Edera G	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda ; Rimozione infestante	Parzialmente ispezionabili per presenza importante di edera	
430	<i>Prunus armeniaca</i>	4	22	6	D		Inclinato L; Edera G	Ferite lungo le branche G; Ramificazioni secche G; Interferenza con altra pianta S; Edera G; Sbrancamenti G		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
431	<i>Thuja orientalis</i>	6	22	5	Non attribuita	Ferita aperta L; Edera S	Carie S; Cavità aperta S; Ferite potat. non cicatrizz. S; Inclinato L; Policormico S; Edera G	Asimmetrica S; Ferite lungo le branche S; Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta S; Edera S; Rami secchi appesi S; Mal conformata S ; Debole vigore vegetativo S	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda; Rimozione infestanti		
432	<i>Thuja orientalis</i>	6	15	3	D	Carie S; Ferita aperta S; Edera S	Carie G; Cavità aperta S; Ferite potat. non cicatrizz. S; Policormico S	Ferite lungo le branche S; Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta S; Ferita al castello S; Dominata S		Abbattimento		

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
434	<i>Prunus avium</i>	6	35	6	D	Carpofori di Ganoderma Sp; Edera S	Inclinato S; Edera L; Ferite pot. non cicatr. S	Ferite lungo le branche S; Ramificazioni secche G; Mal conformata S; Debole vigore bivegetativo G		Abbattimento	Gravemente deperiente; Vitalità compromessa con chioma morta al 90%	
437	<i>Ailanthus altissima</i>	10	14	4	B	Edera L	Inclinato L; Ferita chiusa L					27/10/2025
443	<i>Thuja sp.</i>	5	14	2	D	Edera S	Inclinato S; Edera G; Sciabolato G	Sbilanciata G; Edera G; Dominata G		Abbattimento	Gravi difetti di forma non recuperabili	
444	<i>Ulmus minor</i>	22	70	10	Non attribuita	Edera S; Depressione S	Bicormico S; Inclinato L; Edera G; Cavità S	Sbilanciata S; Asimmetrica S; Edera G; Ramificazioni secche S	Tomografia e analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda; Rimozione edera		
446	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	6	10	2	D		Totem G			Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
449	<i>Thuja sp.</i>	12	15	3	D		Inclinato L; Edera G	Asimmetrica S; Branche codominanti G; Edera G; Filata G; Dominata G; Chioma compromessa G		Abbattimento	Scarso pregio e vitalità	
450	<i>Altra Tassonomia</i>	8	20	1							NON TROVATO	
454	<i>Morus alba</i>	11	19	6	B	Edera L	Ferite potat. non cicatriz. L; Edera L; Inclinato L	Asimmetrica S; Edera L; Ramificazioni secche S		Rimozione infestante	Esemplare radicato sul bordo di uno scavo	27/10/2024
456	<i>Morus alba</i>	10	10	5	B			Asimmetrica L; Secco fisiologico L			Esemplare radicato sul bordo di uno scavo	27/10/2024
457	<i>Morus alba</i>	10	15	5	B		Ferita in chiusura L	Asimmetrica L; Secco fisiologico L			Esemplare radicato sul bordo di uno scavo	27/10/2024
459	<i>Diospyros sp.</i>	8	20	2	D		Totem G			Abbattimento	Totem	
460	<i>Morus alba</i>	8	17	3	B	Edera S	Sinuoso L; Edera L	Secco fisiologico L; Edera L			Esemplare radicato in un buco	27/10/2024
463	<i>Prunus avium</i>	10	19	4	B		Edera G; Policormico S; Stroncato S	Ramificazioni secche S; Interferenza chiome S; Edera G		Rimozione edera e potatura di conformazione della chioma	Scarso pregio e vitalità	27/10/2024
469	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	18	5	D	Cordoni di reazione S; Ferita S; Carie S	Inclinato S; Interferenza con manufatto G	Ferita da sbrancamento G; Sbilanciata S; Secco fisiologico S; Interferenza con altra pianta S; Interferenza con edificio G; Rami secchi appesi S		Abbattimento		
472	<i>Robinia pseudoacacia</i>										NON TROVATO	
473	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	8	2	A		Sinuoso L; Ferita L; Interferenza con manufatto L	Asimmetrica L; Secco fisiologico L; Interferenza con manufatto L			Scarso pregio	27/10/2027

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
474	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	25	5	Non attribuita	Interferenza con manufatto S; Edera S	Carie S; Ferita aperta S; Distacchi corticali S; Inclinato S; Sinuoso L; Bicormico S	Asimmetrica S; Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta S; Mal conformata S	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda; Rimozione infestanti	Proposta abbattimento per interferenza	
475	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	12	4	A	Depressione L	Sinuoso L; Inclinato L	Secco fisiologico L; Interferenza con altra pianta L				27/10/2027
482	<i>Prunus avium</i>										NON TROVATO	
485	<i>Carpinus betulus</i>	18	40	5	D	Cavità aperta G; Carie G; Edera S	Edera G	Sbrancamento G; Branca/he secca/he G; Interferenza con altra pianta G; Edera G		Abbattimento	Esemplare morto in piedi; Essudati di Endothiella sp	
494	<i>Ulmus minor</i>	10	30	4	Non attribuita		Ferita/e aperta L; Inclinato L; Edera S; Stroncato S	Ramificazioni secche L; Secco fisiologico L; Edera S	Analisi dendrodensimetrica			
495	<i>Ulmus minor</i>	20	80	10	Non attribuita	Ferita S; Carie S; Cavità S;	Ferita/e aperta L; Inclinato L; Edera S	Ramificazioni secche L; Secco fisiologico L; Vigore vegetativo debole S; interferenza con edificio S	Analisi dendrodensimetrica			
501	<i>Populus alba</i>	20	60	10	Non attribuita	Carpofori S	Ferita/e aperta L; Inclinato L; Edera S	Ramificazioni secche L; Secco fisiologico L; Vigore vegetativo debole S	Analisi dendrodensimetrica			
502	<i>Populus alba</i>	12	30	5	Non attribuita	Carpofori S	Ferita/e aperta L; Inclinato L; Edera S; Carpofores S	Ramificazioni secche L; Secco fisiologico L; Vigore vegetativo debole S	Analisi dendrodensimetrica			
505	<i>Prunus sp.</i>										NON TROVATO	
506	<i>Prunus avium</i>	10	40	8	Non attribuita	Carpofori di Ganoderma sp.; Cordoni di reazione S; Edera S; Allargato S	Ferita/e aperta S; Inclinato S; Edera G	Sbilanciata S; Ramificazioni secche S; Vigore vegetativo debole S; Interferenza con altra pianta L; Edera G	Analisi dendrodensimetrica al colletto e al fusto	potatura di rimonda; Rimozione infestanti	Parzialmente ispezionabile per presenza importante di edera	
507	<i>Quercus rubra</i>	20	78	12	Non attribuita	Allargato S; Edera S	Fusti codominanti S; Corteccia inclusa S; Edera S	Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta S; Edera G	Tomografia al colletto	Potatura di rimonda; Rimozione infestanti	Parzialmente ispezionabile per presenza importante di edera	
509	<i>Acer platanoides</i>	16	26	5	Non attribuita	Edera S	Carie S; Cavità aperta e passante S; Ferita/e aperta S; Inclinato S; Edera G	Asimmetrica S; Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta S; Edera G	Analisi dendrodensimetrica al fusto	Potatura di rimonda; Rimozione infestanti	Parzialmente ispezionabile per presenza importante di edera; Scarso pregio	
510	<i>Acer campestre</i>	15	14	5	B		Fusti codominanti S; Edera S	Ramificazioni secche S; Secco fisiologico S; Edera G		Rimozione edera, potatura di rimonda		27/10/2024

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
513	<i>Cedrus deodara</i>	15	45	6	Non attribuita	Depressione L	Ferita aperta L; Edera S	Secco fisiologico L; Edera S; Cimata S; Secco appeso L	Tomografia al colletto			
514	<i>Quercus rubra</i>	23	96	15	Non attribuita	Cordoni di reazione S	Edera S	Ramificazioni secche S; Interferenza con altra pianta L; Edera S	Tomografia al colletto			
516	<i>Prunus avium</i>	14	53	5	Non attribuita	Cavità aperta S; Carie S;	Ferita/e aperta S; Edera L	Branca compromessa S; Ramificazioni secche S; Secco fisiologico L; Vigore vegetativo debole S; Edera S	Tomografia			
517	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	14	3	B		Ferita in chiusura L; Inclinato S	Mal conformata S; Monconi secchi L			Scarso pregio	27/10/2025
518	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	12	5	B		Inclinato L; Sinuoso L	Secco fisiologico L; Edera L				27/10/2024
520	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	10	5	B		Inclinato S; Sinuoso S	Asimmetrica L; Secco fisiologico L; Edera L				27/10/2024
521	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	22	6	Non attribuita	Ferita in chiusura L	Inclinato S; Edera S	Asimmetrica S; Ramificazioni secche S; Mal conformata S	Analisi dendrodensimetrica al colletto	Potatura di rimonda		
523	<i>Robinia pseudoacacia</i>	19	52	9	Non attribuita	Edera S; Depressione S	Inclinato S; Edera S	Ramificazioni secche G; Mal conformata S; Edera S; Monconi secchi S	Tomografia alla base, con segaccio per rimuovere edera	Potatura di conformazione della chioma, potatura di rimonda		
525	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	11	3	D	Ferita G; Carie G	Carie G; Cavità aperta G; Distacchi corticali G			Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
527	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	50	8	D	Carpofori S	Carie S; Fessura verticale G; Inclinato S	Asimmetrica L; Ramificazioni secche S; Vigore vegetativo debole S; Castello compromesso G		Abbattimento	50% della chioma secco	
530	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	7	4	A		Fusti codominanti S	Secco fisiologico L				27/10/2027
531	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	32	3	D	Edera G	Edera G	Edera G; Chioma completamente secca		Abbattimento	Esemplare morto in piedi	
532	<i>Quercus rubra</i>	20	80	9	Non attribuita	Cordoni di reazione S	Carpofori; Cavità al tronco; COLLETO NON ISPEZIONABILE, verificare dopo rimozione edera G	Ferita aperta da sbranc. S; Monconi secchi G; Ramificazioni secche S; Secco fisiologico S; Edera S	Tomografia			
535	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	32	5	D	Inserzione stretta S	Inclinato G; Policormico S; Edera G	Branca compromessa G; Ramificazioni secche G; Secco fisiologico G; Vigore vegetativo debole G; Ramo secchi appesi G; Edera G		Abbattimento		

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
541	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	10	4	D	Interferenza con manufatto L	Inclinato L	Asimmetrica S; Secco fisiologico G; Interferenza con altra pianta G; Dominata S; Carie S		Abbattimento	Esemplare quasi completamente secco	
542	<i>Celtis australis</i>	7	10	4	B	Interferenza con manufatto S		Asimmetrica L; Secco fisiologico L				27/10/2024
544	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	13	3	B	Allargato L; Cordoni di reazione L; Radici affioranti L	Policormico S; Inclinato S	Secco fisiologico S; Sbilanciata S				27/10/2024
545	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	15	3	B	Allargato; Cordone di reazione L	Ferita/e aperta L; Policormico S; Sciolato L; Edera S	Secco fisiologico S; edera L		Potatura di rimonda		27/10/2024
546	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	15	3	B	Ferita aperta S; Cordone di reazione L	Inclinato S; Policormico S	Asimmetrica S; Secco fisiologico S		Potatura di rimonda		27/10/2024
547	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	10	2	B		Inclinato S	Ferita da sbrancamento L; Secco fisiologico S; Edera S		Potatura di rimonda	Scarso pregio	27/10/2024
549	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	17	3	B	Ferita chiusa L	Inclinato L; Policormico S; Inserzione stretta S; Edera L	Mal conformata S; Rami secchi appesi L; Edera L; Ramificazioni secche S		Potatura di rimonda; Potatura di conformazione		27/10/2024
551	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	22	3	D	Cordone di reazione L; Edera G	Inserzione branche stretta S; Inclinato L; Policormico S; Edera G	Asimmetrica L; Secco fisiologico S;		Abbattimento		
555	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	30	6	B	Depressione L	Inclinato S; Corteccia inclusa L; Policormico S; Edera G	Mal conformata S; Asimmetrica S; Ramificazioni secche S; Sbilanciata S; Edera G		Potatura di rimonda; Potatura di conformazione; Rimozione infestante		27/10/2024
569	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	10	4	B		Inclinato S; Edera S	Asimmetrica S; Secco fisiologico S				27/10/2024
570	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	15	4	B		Inclinato S; Policormico S	Asimmetrica S; Secco fisiologico S				27/10/2024
574	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	12	4	B		Inclinato S; Edera S	Asimmetrica S; Secco fisiologico S; Edera S; Sbilanciata S				27/10/2024
575	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	15	4	B		Inclinato S; Edera S; Policormico S	Secco fisiologico S; Edera S; Sbilanciata S				27/10/2024
578	<i>Juglans regia</i>	15	70	10	Non attribuita		Inclinato L; Edera G	Secco fisiologico S; Ramificazioni secche S; Edera G	Analisi dendrodensimetrica base e fusto	Potatura di rimonda; potatura di contenimento della chioma; Rimozione edera		
587	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	15	4							FUORI CONFINE	
592	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	10	3							FUORI CONFINE	

N	Specie	H	DIAM	CHIOMA	CPC	PUNTI CRITICI COLLETO	PUNTI CRITICI FUSTO	PUNTI CRITICI CHIOMA	ANALISI DA EFFETTUARE	NOTE OPERATIVE	OSSERVAZIONI AGGIUNTIVE	SCADENZA
598	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	15	5							FUORI CONFINE	
602	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14	35	6							FUORI CONFINE	
603	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14	35	6							FUORI CONFINE	
609	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	17	4	B	Allargato S	Inclinato L; Policormico S; Decortizzazioni S	Asimmetrica S; Secco fisiologico S; Ramificazioni secche S				27/10/2024
613	<i>Celtis australis</i>	6	15	4							FUORI CONFINE	
614	<i>Celtis australis</i>	4	8	2							FUORI CONFINE	
629	<i>Acer saccharinum</i>	10	40	6							FUORI CONFINE	
682	<i>Ulmus sp.</i>	10	25	3							NON TROVATO	
702	<i>Ulmus carpinifolia</i>	5	8	2							FUORI CONFINE	