

PERIODO	SPECIE	UBICAZIONE	N. ALBERO	CAUSA DEL TAGLIO	ALTEZZA	RIPANTIUMAZIONE IN SITO	APPROFONDIMENTI	NOTE
4° Trimestre 2025	<i>Populus alba (Pioppo Bianco)</i>	ARCOBALENO	4718	3 - Propensione al cedimento - classe D	18	No		Albero con chioma asimmetrica a causa della rimozione del soggetto arboreo attiguo; comparsa di carpofori di Ganoderma sp. al colletto, con associate degradazioni eccentriche molto estese, più sviluppate nella porzione compresa tra i lati NE e SW e in corrispondenza del cordone radicale rivolto verso Nord, con evidenti ripercussioni anche sul vigore vegetativo della chioma.
4° Trimestre 2025	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	CORSO MAZZINI	5233	3 - Propensione al cedimento - classe D	14	SI, stessa specie		Cavità aperta al colletto e ferita con cilindro legnoso esposto nella zona basale del fusto. Le indagini strumentali hanno individuato la presenza di un esteso decadimento a livello della ceppaia con grave interessamento anche dei contrafforti radicali di tenuta.
4° Trimestre 2025	<i>Carpinus betulus (Carpino bianco)</i>	PARCHETTI VIALE ITALIA	7859	3 - Propensione al cedimento - classe D	13	No		Comparsa di carpofori di Ganoderma sp. al colletto e sui principali cordoni radicali, con associate degradazioni molto estese che compromettono totalmente la tenuta dei contrafforti radicali.
4° Trimestre 2025	<i>Populus alba (Pioppo Bianco)</i>	PARCO VIA FASCETTI	3241	3 - Propensione al cedimento - classe D	22	No		Esemplare in deperimento irreversibile con chioma quasi completamente disseccata e presenza di carpofori di Perenniporia fraxinea in più punti al colletto. Le indagini strumentali eseguite a livello della ceppaia hanno individuato la presenza di un esteso decadimento a livello della ceppaia, più evidente sul lato in trazione.
4° Trimestre 2025	<i>Populus nigra Italica (Pioppo Cipressino)</i>	VIA DELL'OLMO E CAPOLINEA BUS	5299	3 - Propensione al cedimento - classe D	16	SI, stessa specie		Le indagini strumentali hanno individuato la presenza di un esteso decadimento eccentrico a livello della ceppaia, più sviluppato nella porzione compresa tra i lati NE e SW, caratterizzata da un'assenza totale di barriere di compartimentazione dei processi cariogeni.
4° Trimestre 2025	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	VIALE ITALIA	5349	3 - Propensione al cedimento - classe D	17	SI, stessa specie		Recente comparsa di carpofori, probabilmente di Ganoderma sp., al colletto sul lato SW; strumentalmente è stata individuata la presenza di degradazioni molto estese e mal compartimentate a livello della ceppaia, con parete di legno sano residuo non più sufficiente al mantenimento in sicurezza dell'albero.
4° Trimestre 2025	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	VIALE ITALIA	5476	3 - Propensione al cedimento - classe D	17	SI, stessa specie		Vecchi carpofori di Perenniporia fraxinea al colletto e monconi di branche primarie completamente degenerati, con presenza di carpofori di Phellinus punctatus all'inserzione. Vegetazione costituita da ricacci epicormici inseriti in modo anomalo. Le indagini strumentali hanno individuato la presenza di un decadimento eccentrico a livello della ceppaia, con grave compromissione della tenuta statica dell'albero.
3° Trimestre 2024	<i>Platanus x acerifolia (Platano)</i>	VIALE TRENTO TRIESTE	5720	3 - Propensione al cedimento - classe D	18	SI, stessa specie		Comparsa di carpofori di Agrocybe aegerita al colletto e base del fusto con diverse ferite cariate. Carie (tipica di attacco di Phellinus sp. ma, al momento, assenza di carpofori evidenti) anche al castello sul lato strada, all'inserzione di una branca priva di vitalità. Le indagini strumentali hanno rilevato la presenza di estese degradazioni eccentriche a livello della ceppaia, più sviluppate sul lato rivolto verso la strada dove la parete di legno sano residuo risulta al limite. Anche al castello la situazione statica risulta alquanto compromessa, con un esteso decadimento che interessa l'inserzione delle branche primarie. Considerate le ridotte prospettive di vita del soggetto si ritiene opportuno procedere con l'abbattimento dello stesso.
3° Trimestre 2024	<i>Aesculus hippocastanum (Ippocastano)</i>	VILLA BRAILA	3636	3 - Propensione al cedimento - classe D	20	No		Esemplare con cavità occulta a livello del castello, zona dove strumentalmente è stata individuata la presenza di degradazioni estese, con parete di legno sano residuo inferiore al limite consentito dal metodo VTA.

4° Trimestre 2025	<i>Acer negundo (Acero Americano)</i>	ARCHINTI	4791	2 - Esemplare deperente	16	No		Chioma con intere porzioni disseccate e numerose scortecciature e necrosi basali. Pianta in deperimento irreversibile in netto peggioramento dall'ultimo controllo. Necessario l'abbattimento dell'albero.
4° Trimestre 2025	<i>Albizia julibrissin (Albizzia, Gaggia Arborea)</i>	AREA FAUSTINA	141	2 - Esemplare deperente	10	No		Vigore scarso-Albero che appare in via di totale deperimento vegetativo.
4° Trimestre 2025	<i>Albizia julibrissin (Albizzia, Gaggia Arborea)</i>	DE AMICIS	5004	2 - Esemplare deperente	16	No		Pianta in deperimento irreversibile con chioma quasi completamente disseccata.
4° Trimestre 2025	<i>Liquidambar styraciflua (Liquidambar, Storace)</i>	PARCO P.ZA MARTIRI DELLA LIBERTA	3940	2 - Esemplare deperente	18	No		Esemplare arboreo con fusto arcuato, indebolito da ferite e con presenza di carpofori saprofiti e forse anche xilofagi in quota. Chioma che appare in via di totale deperimento vegetativo.
4° Trimestre 2025	<i>Liquidambar styraciflua (Liquidambar, Storace)</i>	PARCO VIA FASCETTI	3272	2 - Esemplare deperente	19	No		Pianta in deperimento irreversibile con chioma quasi completamente disseccata.
4° Trimestre 2025	<i>Juglans regia (Noce Comune)</i>	PARCO VIA GRANDI	3828	2 - Esemplare deperente	13	No		Esemplare in deperimento irreversibile con chioma quasi completamente disseccata
4° Trimestre 2025	<i>Prunus avium (Ciliegio Selvatico)</i>	VIA DELLA BARONCINA	719	2 - Esemplare deperente	10	No, rif. piano del verde		Pianta in deperimento irreversibile con chioma quasi completamente disseccata.
4° Trimestre 2025	<i>Prunus avium (Ciliegio Selvatico)</i>	VIA DELLA BARONCINA	716	2 - Esemplare deperente	5	No, rif. piano del verde		Albero con vigore minimo senza prospettive di vita future.-Esemplare in deperimento irreversibile con chioma quasi completamente disseccata e grave carie lungo il fusto.
4° Trimestre 2025	<i>Aesculus hippocastanum (Ippocastano)</i>	VIALE DALMAZIA	6227	2 - Esemplare deperente	17	No		Esemplare dalle notevoli dimensioni dendrometriche con fusto inclinato e chioma sbilanciata in direzione Sud. Presenza di carpofori xilofagi non ben identificabili a livello basale e anche al castello con associato un decadimento eccentrico a livello della ceppaia, più sviluppato sul lato Est ,con evidenti ripercussioni sul vigore vegetativo della chioma (2 delle 3 branche principali risultano totalmente devitalizzate). Programmare l'abbattimento del soggetto.
4° Trimestre 2025	<i>Platanus x hybrida (Platano)</i>	PARCO ISOLA CAROLINA	2735	1 - Esemplare morto	23	No, rif. piano del verde		Pianta completamente disseccata per attacco di Cancro colorato del Platano, di cui sono chiaramente visibili i sintomi.
4° Trimestre 2025	<i>Ulmus spp. (Olmo)</i>	VIA FASCETTI PIAZZALE FORNI (PROPRIETA' POSTA)	9612	1 - Esemplare morto	19	No		Pianta completamente priva di vitalità.
4° Trimestre 2025	<i>Prunus serrulata (Ciliegio del Giappone)</i>	VIA GENERALE DALLA CHIESA	766	1 - Esemplare morto	5	No		Pianta in deperimento irreversibile con chioma quasi completamente disseccata.
4° Trimestre 2025	<i>Prunus serrulata (Ciliegio del Giappone)</i>	VIA SALVO D'ACQUISTO	6435	1 - Esemplare morto	5	SI, Pyrus callieriana Chanticleer (Pero Da Fiore)		Giovane esemplare completamente privo di vitalità.
4° Trimestre 2025	<i>Acer platanoides (Acerio Riccio)</i>	VIA VIGNATI	5870	1 - Esemplare morto	14	SI, <i>Acer pseudoplatanus</i>		Pianta completamente priva di vitalità.
4° Trimestre 2025	<i>Fagus sylvatica (Faggio Comune)</i>	VIALE EUROPA	7290	1 - Esemplare morto	10	No		Pianta completamente disseccata.
3° Trimestre 2024	<i>Diospyros lotus (Loto)</i>	VILLA BRAILA	3705	1 - Esemplare morto	16	No		Pianta completamente priva di vitalità.