

# Finestra sul Verde

Il servizio per la verifica della stabilità del patrimonio arboreo comunale della Città di Trieste sta procedendo con lo scopo di salvaguardare l'incolumità dei cittadini.

Pur nel rispetto delle essenze esistenti sul territorio, attraverso una valutazione che il Servizio Spazi Aperti e Spazi Verdi Pubblici del comune di Trieste ha affidato ad una ditta specializzata nel settore, sono emerse situazioni molto critiche che hanno richiesto degli interventi di abbattimento. Nella quasi totalità dei casi le piante tolte andranno sostituite con nuovi esemplari.

Di seguito vengono inserite alcune immagini di piante compromesse nella loro stabilità e subito dopo le schede delle piante abbattute in modo che si possa consultare le motivazioni che hanno portato al loro abbattimento.



VIA	ALBERI	TIPO DI VALUTAZIONE	MOTIVO ABBATTIMENTO	CLASSE VTA	ESSENZA IN SOSTITUZIONE
Piazzale Monte Re (Opicina)	<i>Tilia cordata</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 10° verso Est, presenta un'estesa cavità al castello, trattata in passato con dendrochirurgia, che scende lungo il fusto per almeno 1 m. L'analisi strumentale effettuata evidenzia che la pianta è un cilindro cavo fino al colletto. La chioma è già molto ridotta, impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	<i>Tilia cordata</i>
Via degli Alpini (Opicina)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	La pianta, cava, presenta un'evidente discesa di chioma, l'esemplare appare privo di prospettive future.	<b>D</b>	da definire
Via degli Alpini (Opicina)	<i>Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Via del Sabotino (Opicina)	<i>Celtis australis</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	<i>Celtis australis</i>
Via Campo Romano (Opicina)	<i>Acer platanoides</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare è inclinato di 10° verso Ovest; la chioma, già fortemente ridotta in passato è costituita da un'unica branca secca per due terzi; i traccianti individuano una cavità al colletto. Impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	da definire
Obelisco (Opicina)	<i>Tilia platyphyllos</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta, fortemente spiombata verso via Bonomea, presenta una lesione in trazione che risale 40 cm lungo il fusto; si nota un'estesa depressione dei tessuti in trazione dal colletto al castello. I traccianti evidenziano la completa degradazione del cilindro centrale.	<b>D</b>	<i>Tilia cordata</i>
Obelisco (Opicina)	<i>Tilia platyphyllos</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 15° verso Ovest, presenta una chioma molto contenuta; l'analisi strumentale evidenzia che la pianta è un cilindro vuoto e la carie ha superato le barriere.	<b>D</b>	<i>Laburnum anagyroides (Maggiociondolo)</i>
Trebiciano (piazza)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 10° verso Sud, versa in un visibile stato di stress; la chioma è secca per due terzi. L'analisi strumentale evidenzia la presenza di una cavità basale molto estesa; impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	<i>Tilia cordata</i>
Gropada (piazza)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Gropada (piazza)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Basovizza (chiesa)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'analisi strumentale evidenzia una cavità basale molto estesa che risale lungo il fusto per almeno 2 m; la chioma è costituita da due branche assai filate ad andamento pseudoparallelo con corteccia inclusa rilevante; impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	da definire
Basovizza (chiesa)	<i>Paulownia tomentosa</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 10° verso Sud, solleva la pavimentazione in asfalto sui lati Est e Ovest; la chioma è molto ridotta. I traccianti evidenziano la presenza di un'estesissima cavità basale che risale lungo il fusto.	<b>D</b>	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Via Ivo Gruden (Basovizza)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 15° verso Ovest, presenta cavità aperte sul lato Nord al colletto e a 3 m da terra sul lato Sud in corrispondenza dell'eliminazione di una branca codominante; l'analisi strumentale evidenzia la presenza di un'estesa carie a tasche; la degradazione ha superato le barriere.	<b>D</b>	da definire

VIA	ALBERI	TIPO DI VALUTAZIONE	MOTIVO ABBATTIMENTO	CLASSE VTA	ESSENZA IN SOSTITUZIONE
Via Ivo Gruden (Basovizza)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta, inclinata di 10° verso Ovest presenta un'estesa cavità aperta all'inserzione, presenza di corteccia inclusa rilevante; si notano vistosi seccumi in chioma. I traccati evidenziano un'estesissima cavità basale.	<b>D</b>	da definire
Via Ivo Gruden (Basovizza)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, in visibile stato di stress, presenta una chioma in forte regressione; i traccati evidenziano la presenza di una carie assai estesa che risale per più di 1 m: il fusto è un cilindro vuoto.	<b>D</b>	da definire
Via Ivo Gruden (Basovizza)	<i>Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'</i>	Analisi visiva	L'esemplare è in uno stato di forte regressione, due terzi di chioma secca; impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	da definire
Giardino di Villa Cosulich	<i>Prunus mahaleb</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Colle di San Giusto	<i>Cedrus atlantica</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Colle di San Giusto	<i>Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Colle di San Giusto	<i>Cedrus deodara</i>	Analisi visiva	L'esemplare, inclinato di 20° verso Ovest presenta un'estesa carie basale in compressione. La pianta ha superato l'inclinazione limite.	<b>D</b>	da definire
Colle di San Giusto	<i>Cedrus arizonica</i>	Analisi visiva	La pianta presenta più di due terzi di chioma disseccati	<b>D</b>	da definire
Colle di San Giusto	<i>Cedrus deodara</i>	Analisi visiva	L'esemplare è quasi completamente secco	<b>D</b>	da definire
Colle di San Giusto	<i>Cedrus deodara</i>	Analisi visiva	L'esemplare è quasi completamente secco, rimane vitale ma in forte regressione, la branca Nord.	<b>D</b>	da definire
Colle di San Giusto	<i>Cedrus atlantica</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Viale Miramare III lotto	<i>Platanus x acerifolia</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta, già fortemente ridotta in passato, presenta numerosi carpofori di Fomitiporia punctata a 5 m da terra sul lato Ovest; la carie scende lungo il fusto per 2 m e risale lungo la branca Nord superstita. Impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	<i>Platanus x acerifolia</i>
Viale Miramare III lotto	<i>Tamarix gallica</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	<i>Tamarix gallica</i>
Viale Miramare II lotto	<i>Platanus x acerifolia</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	<i>Platanus x acerifolia</i>
Viale Miramare II lotto	<i>Platanus x acerifolia</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta presenta un'estesa carie da Fomitiporia punctata al castello che scende fino al colletto sul lato Sud con presenza di numerosi carpofori da 2 a 3 m da terra. La carie risale lungo le branche, già pesantemente capitozzate; impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	<i>Platanus x acerifolia</i>
Viale Miramare II lotto	<i>Platanus x acerifolia</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta presenta un'estesa carie da Fomitiporia punctata al castello che scende fino al colletto sul lato Sud con presenza di numerosi carpofori da 2 a 3 m da terra. La carie risale lungo le branche, già pesantemente capitozzate; impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	<i>Platanus x acerifolia</i>
Viale Miramare II lotto	<i>Quercus ilex</i>	Analisi visiva	La pianta versa in un visibile stato di stress, due terzi di chioma sono secchi; la discesa di chioma è evidente, la pianta ricaccia debolmente. L'esemplare appare privo di prospettive future.	<b>D</b>	<i>Quercus ilex</i>



VIA	ALBERI	TIPO DI VALUTAZIONE	MOTIVO ABBATTIMENTO	CLASSE VTA	ESSENZA IN SOSTITUZIONE
Viale Miramare II lotto	<i>Quercus ilex</i>	Analisi visiva	La pianta è quasi completamente secca.	<b>D</b>	<i>Quercus ilex</i>
Passeggio San Andrea	<i>Platanus x acerifolia</i>	Analisi visiva	L'esemplare, senza chioma, presenta numerosi carpofori di <i>Fomitiporia punctata</i> su monconi secchi al castello e ricaccia dal fusto.	<b>D</b>	<i>Platanus x acerifolia</i>
Viale Miramare II lotto	<i>Celtis australis</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	<i>Celtis australis</i>
Giardino Sartorio	<i>Pinus nigra</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Giardino Sartorio	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	La pianta è quasi completamente secca.	<b>D</b>	da definire
Giardino Basevi	<i>Ulmus pumila</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Giardino di Via Mulino a Vento	<i>Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'</i>	Analisi visiva	La pianta, molto filata, è coperta di edera; la chioma, esigua, è in evidente regressione. Si notano deboli ricacci dal fusto.	<b>D</b>	da definire
Giardino di Via Mulino a Vento	<i>Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Giardino di Via Mulino a Vento	<i>Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'</i>	Analisi visiva	Si nota un'estesa carie al fusto che interessa più di metà della circonferenza dalla base a 2 m da terra; la chioma è secca per due terzi e la pianta visibilmente sofferente ricaccia dal fusto.	<b>D</b>	da definire
Giardino Wegner Engelmann	<i>Fraxinus ornus</i>	Analisi visiva	L'esemplare presenta un'estesa carie che interessa due terzi della circonferenza del fusto fino a 2 m da terra; impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	da definire
Viale Raffaello Sanzio	<i>Ulmus pumila</i>	Analisi visiva	L'esemplare è inclinato di 15° verso Nord e la chioma, costituita da due branche pseudoparallele con corteccia inclusa rilevante, accentua. Si nota un'estesa lesione a 2 m da terra sul lato Est causata da uno sbrancamento, la chioma residua è secca per due terzi.	<b>D</b>	<i>Carpinus betulus var pyramidalis</i>
Giardino Muzio de Tommasini	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 10° verso Est presenta carpofori di <i>Agrocybe aegerita</i> tra i contrafforti, lato Sud; l'analisi strumentale evidenzia la presenza di un'estesissima carie a tasche che interessa anche i contrafforti in trazione.	<b>D</b>	<i>Lioriodendron tulipifera</i>
Giardino Muzio de Tommasini	<i>Platanus hybrida</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta è inclinata di 25° verso Ovest e presenta una carie basale molto estesa, la parete residua è insufficiente. La chioma, impalcata a 2,5 m da terra, è costituita da due branche ad andamento pseudoparallelo, quella Nord è completamente secca.	<b>D</b>	da definire
Giardino Muzio de Tommasini	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Giardino Muzio de Tommasini	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	L'esemplare presenta una chioma quasi completamente secca.	<b>D</b>	da definire
Giardino Muzio de Tommasini	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	L'esemplare presenta una chioma quasi completamente secca.	<b>D</b>	da definire
Viale Miramare II lotto	<i>Quercus ilex</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare presenta numerosi carpofori di <i>Phellinus torulosus</i> al colletto sui lati Nord e Est; i traccati strumentali confermano la presenza di un'estesissima carie basale che risale lungo il fusto. La chioma è secca per metà.	<b>D</b>	<i>Quercus ilex</i>
Viale Miramare II lotto	<i>Quercus ilex</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta presenta numerosi carpofori di <i>Fomitiporia punctata</i> al colletto sul lato Est; l'analisi strumentale evidenzia la presenza di un'estesissima carie basale che risale lungo il fusto. La chioma, già esigua, mostra un'evidente stato di regressione.	<b>D</b>	<i>Quercus ilex</i>

VIA	ALBERI	TIPO DI VALUTAZIONE	MOTIVO ABBATTIMENTO	CLASSE VTA	ESSENZA IN SOSTITUZIONE
Viale Miramare II lotto	<i>Quercus ilex</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, visibilmente sofferente, mostra una chioma per metà secca ed estese lesioni causate da urti ripetuti che interessano tutto il lato Nord. L'analisi strumentale evidenzia la presenza di un'estesissima cavità basale.	<b>D</b>	<i>Quercus ilex</i>
Via Pendice dello Scoglietto	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 10° verso Sud, presenta numerosi carpofori di <i>Agrocybe aegerita</i> al colletto sui lati Nord e Ovest e un'estesa lesione da schiacciamento al contrafforte Sud. I traccianti strumentali evidenziano che la pianta è completamente cava.	<b>D</b>	da definire
Via Pendice dello Scoglietto	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta, inclinata di 10° verso Ovest, presenta carpofori di <i>Phellinus torulosus</i> su lesione aperta a 1,10 m lato Sud-Ovest; la chioma è molto rada. L'analisi strumentale evidenzia la presenza di un'estesa carie basale, la parete residua è insufficiente.	<b>D</b>	da definire
Via Fabio Severo	<i>Ligustrum lucidum</i>	Analisi visiva	L'esemplare, inclinato di 15° verso Nord, presenta un'estesa lesione sul lato Est con numerosi carpofori di <i>Fomitiporia punctata</i> sui tessuti morti. La chioma, visibilmente sofferente, è per metà secca.	<b>D</b>	da definire
Via Campo Marzio	<i>Celtis australis</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta, inclinata di 20° verso Est, presenta numerose ferite da urto in trazione e una cavità aperta al colletto in compressione che scende verso l'apparato radicale. L'analisi strumentale evidenzia che la parete residua è insufficiente.	<b>D</b>	<i>Celtis australis</i>
Via Campo Marzio	<i>Celtis australis</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 15° verso Sud-Ovest presenta una cavità aperta a 3 m da terra sul lato Ovest in corrispondenza dell'eliminazione della branca codominante; l'analisi strumentale evidenzia che il fusto è un cilindro vuoto e la parete residua è insufficiente.	<b>D</b>	<i>Celtis australis</i>
Via Gioacchino Murat	<i>Platanus hybrida</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare presenta un'estesa carie da <i>Fomitiporia punctata</i> con numerosi carpofori su lungo moncone secco lato Est; la carie scende fino al colletto. Un intervento correttivo sarebbe deturpante per la pianta che ha già perso metà della chioma.	<b>D</b>	<i>Acer platanoides</i>
Giardino Wegner Engelmann	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	La chioma, impalcata a 2,5 m da terra, è costituita da due branche, quella Nord presenta un'estesa cavità all'inserzione che l'analisi strumentale conferma scendere fino al colletto. La chioma è già molto ridotta, non è possibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Villa Revoltella	<i>Abies cephalonica</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 10° verso Ovest, presenta un'estesa cavità passante al colletto aperta sui lati Sud ed Est in trazione, che risale lungo il fusto fino ad 8 m da terra. I traccianti evidenziano che la parete residua è insufficiente.	<b>D</b>	da definire
Villa Revoltella	<i>Quercus pubescens</i>	Analisi visiva	La pianta presenta una chioma in forte regressione ormai secca per due terzi; impossibile effettuare interventi correttivi.	<b>D</b>	da definire
Villa Revoltella	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Villa Revoltella	<i>Quercus petraea</i>	Analisi visiva	La chioma dell'esemplare, già molto ridotta in passato, è secca per più di due terzi. Impossibile effettuare interventi correttivi non deturpanti per la pianta.	<b>D</b>	da definire

VIA	ALBERI	TIPO DI VALUTAZIONE	MOTIVO ABBATTIMENTO	CLASSE VTA	ESSENZA IN SOSTITUZIONE
Villa Revoltella	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	da definire
Viale XX Settembre	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare presenta un fusto inclinato di 15° verso Nord nel toppo basale, che piega poi di 30° verso Ovest; la chioma, spiombata fuori asse, accentua l'inclinazione. Si notano estese degradazioni sulle branche in corrispondenza delle teste di capitozza.	<b>D</b>	<i>Acer campestre elegans</i>
Viale XX Settembre	<i>Platanus hybrida</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta presenta un'estesa necrosi dei tessuti del fusto da 0,20 a 1 m, che interessa due terzi della circonferenza. Il colletto è interrato, pianta senza futuro.	<b>D</b>	<i>Acer campestre elegans</i>
Viale XX Settembre	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta, interrata e inclinata di 15° verso Ovest, presenta estese lesioni ai tessuti in trazione e un'estesa cavità dalla base a 1,20 m aperta sul lato Sud e riempita con cemento. La chioma, in forte regressione è secca per due terzi; vistoso effetto botte del toppo basale.	<b>D</b>	<i>Acer campestre elegans</i>
Viale XX Settembre	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare è inclinato di 10° verso Nord-Ovest e presenta estese lesioni sui lati Est e Nord, fino a 2 m da terra, che interessano più della metà della circonferenza del fusto in trazione. Sul lato Sud si apre una cavità riempita con cemento dalla base a 1,10 m; la chioma, già pesantemente capitozzata in passato, presenta estese degradazioni alle teste di capitozza.	<b>D</b>	<i>Acer campestre elegans</i>
Viale XX Settembre	<i>Platanus x acerifolia</i>	Analisi strumentale e visiva	Il fusto è inclinato di 25° verso Ovest e solleva la pavimentazione in asfalto in trazione; la chioma, spiombata fuori asse, accentua l'inclinazione. L'esemplare ha superato l'inclinazione limite.	<b>D</b>	<i>Acer campestre elegans</i>
Viale XX Settembre	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 20° verso Ovest, presenta estesissime lesioni in trazione alla base del fusto e solleva la pavimentazione in asfalto sui lati Nord ed Est; la chioma è spiombata fuori asse e, già pesantemente capitozzata in passato, si presenta in forte regressione ed è secca per metà.	<b>D</b>	<i>Acer campestre elegans</i>
Viale XX Settembre	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta presenta una cavità chiusa con cemento sul lato Sud, alla base del fusto; il colletto è interrato. La chioma, impalcata a 2,5 m da terra è costituita da due branche divaricate, quella Nord è quasi completamente secca. La branca Sud, già pesantemente capitozzata, presenta estese lesioni alle teste di capitozza e carpofori di <i>Stereum</i> spp. sui monconi necrotizzati. Effettuare un intervento correttivo sarebbe deturpante.	<b>D</b>	<i>Acer campestre elegans</i>
Viale XX Settembre	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta, inclinata di 10° verso Sud, presenta una cavità aperta alla base del fusto sul lato Nord-Ovest e una radice strozzante sul lato Est. I traccati strumentali evidenziano la presenza di un'estesissima cavità basale.	<b>D</b>	<i>Tilia cordata</i>
Viale XX Settembre	<i>Platanus hybrida</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta presenta un colletto azzampato con estese lesioni ai contrafforti sul lato Nord, il fusto, eretto nel primo metro, piega poi di 15° verso Sud. La chioma, rada e già in forte regressione, è costituita da due branche, una secca per più di metà.	<b>D</b>	<i>Tilia cordata</i>

VIA	ALBERI	TIPO DI VALUTAZIONE	MOTIVO ABBATTIMENTO	CLASSE VTA	ESSENZA IN SOSTITUZIONE
Giardino Orlandini	<i>Cupressus arzonica 'Glauca'</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	Da definire
Giardino Orlandini	<i>Populus nigra</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta è morta in piedi.	<b>D</b>	Da definire
Giardino Orlandini	<i>Pinus sylvestris</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, che assume un andamento sub-orizzontale, si appoggia alla pianta n. 350, ha superato l'inclinazione limite.	<b>D</b>	Da definire
Giardino Orlandini	<i>Populus nigra</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, assai filato, è inclinato di 15° verso Sud, la chioma è molto ridotta per competizione laterale. I tracciati strumentali evidenziano la presenza di un'estesa cavità basale che sale lungo il fusto. La pianta è un cilindro vuoto	<b>D</b>	Da definire
Via Domenico Rossetti	<i>Aesculus hyppocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 10° verso la sede stradale, presenta una cavità al fusto aperta a 1 m da terra sul lato Nord; l'analisi strumentale evidenzia la presenza di un'estesissima cavità basale, la parete residua è insufficiente.	<b>D</b>	<i>Tilia cordata</i>
Via Domenico Rossetti	<i>Aesculus hyppocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	L'esemplare, inclinato di 10° verso Nord-Ovest, presenta corteccia inclusa rilevante al castello. I tracciati strumentali evidenziano un'estesa cavità basale che risale lungo il fusto per almeno 2 m; la parete residua è insufficiente.	<b>D</b>	<i>Tilia cordata</i>
Via Domenico Rossetti	<i>Aesculus hyppocastanum</i>	Analisi strumentale e visiva	La pianta, inclinata di 15° verso la sede stradale, solleva la pavimentazione in trazione; presenta un'estesa cavità aperta alla base della branca Sud. I tracciati strumentali mostrano un'estesa cavità basale che risale lungo il fusto; la pianta è un cilindro vuoto.	<b>D</b>	<i>Tilia cordata</i>