



Comune di Padova



I CICLI AFFRESCATI  
DEL XIV SECOLO DI PADOVA

**SETTORE VERDE, PARCHI E AGRICOLTURA URBANA**

Via N. Tommaseo, 60 - 35131 - Padova

tel. 049.8204475

Codice Fiscale 00644060287

Prot. n.0297649  
del 29/05/2025

Al Quartiere n.5 Sud - Ovest  
SEDE

**Oggetto: Abbattimento di una pianta di Tilia x europaea in Via Vicenza (n. inv. 21). Delibera del C.C. n. 2006/0042 del 05/06/06.**

In accordo con il piano di monitoraggio delle alberature comunali, sono state fatte eseguire indagini fitosanitarie e di valutazione della stabilità su un esemplare di Tilia x europaea presente lungo la via in oggetto. La verifica strumentale condotta con dendrodensimetro ha evidenziato che il soggetto arboreo presenta decadimento interno alla base del colletto, di conseguenza la pianta è stata classificata nella classe di propensione al cedimento D (gravità estrema). Ne viene prescritto l'abbattimento.

Al Quartiere si comunica ai sensi della delibera di C.C. n. 42 del 05/06/06.

N. INV.	SPECIE	MOTIVAZIONE	SOSTITUZIONE	NOTE
21	Tillia x europaea	Esito VTA e strumentale , tutela pubblica incolumità	Prevista	

La sostituzione è prevista nella stagione opportuna compatibilmente con l'assenza di sottoservizi interferenti.

I fogli notizie relativi verranno collocati entro 2 giorni dall'intervento.

Distinti saluti.

Il Capo Settore  
Verde, Parchi e Agricoltura Urbana  
Dott. *Ciro Degl'Innocenti*



CIRO  
DEGL'INNOCENTI  
Comune di Padova  
29.05.2025  
14:50:32  
GMT+01:00

*Allegato: scheda rilevamento dati, tracciato penetrometrico, foto, planimetria con indicata l'ubicazione della pianta.*


**Struttura Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana Dirigente Dott. *Ciro Degl'Innocenti***

Sede via Tommaseo n.60 - 35131 Padova Tel. 0498204475 – Unità Operativa Patrimonio Arboreo Pubblico Alberi Stradali

email: [verdepubblico@comune.padova.it](mailto:verdepubblico@comune.padova.it) – PEC: [verde@pec.comune.padova.it](mailto:verde@pec.comune.padova.it)

<https://www.padovanet.it/ambiente-territorio-e-verde/verde-e-agricoltura-urbana/>

<b>Nr. albero</b> 21	<b>Cartellino</b>
<b>Coordinate</b> 723.959,89 / 5.032.671,52	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	
	
<b>Tassonomia</b> Tilia x europaea	
<b>Sito di crescita</b> Marciapiede	
	<b>Fase fisiologica</b> adulto
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata	
<b>Altezza</b> 12,76 m	<b>Ø chioma</b> 9,30 m
<b>Altezza castello</b> 3,66 m	
<b>Circ. tronco</b> 144 cm	<b>Ø tronco</b> 45,99 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> Stimato	<b>Età pianta calcolata</b> 55
<b>Data stima</b> 01/01/2021	<b>Età stimata</b> 51
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Albero stradale	<input checked="" type="checkbox"/> Pavimentazione filtrante
<b>Note</b> SITO DISSESTATO	

VSA - Data: 23/05/2025		CPC: D - Gravità estrema
<b>Stato cartellino</b>	Cartellino da aggiungere	
<b>Rilevatore</b>	Cagnoni Eugenio	
<b>Tipo</b>	Ricontrollo	
<b>Fase fisiologica</b>	adulto	
<b>Sito di crescita</b>	Marciapiede	
<b>Stato vegetativo</b>	1 normale	
<b>Altezza</b>	12,76 m	
<b>Ø chioma</b>	9,30 m	
<b>Altezza castello</b>	3,66 m	
<b>Ø tronco</b>	45,99 cm	
<b>Circ. tronco</b>	144 cm	
		
<b>Note</b>	Impossibile osservare approfonditamente l'intero colletto per presenza di ampio callo cicatriziale derivante dal taglio dei reiterati ricacci basali. Indagine strumentale evidenzia decadimento interno alla base del colletto.	

**Anomalie: (1) difetto minore, (2) difetto medio, (3) difetto grave**

<b>Radici</b>	Sollevamento pavimentazione-cordolo (1), Spazio radicale sottodimensionato (1)
<b>Colletto</b>	Decorticazione - danni alla corteccia (2), Inclusione corpi estranei (1), Ricacci basali (2), Cavità individuata strumentalmente (3)
<b>Fusto</b>	Fusto inclinato (1), Decorticazione - danni alla corteccia (2)
<b>Branche</b>	Branche capitozzate (1)
<b>Chioma</b>	Asimmetrica (1)
<b>Interferenze</b>	Edifici - muri (3)

**D - Dendrodensimetro**

Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
1	23/05/2025	Colletto						

**Lavori proposti**

Tipo lavoro	null	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		08/06/2025

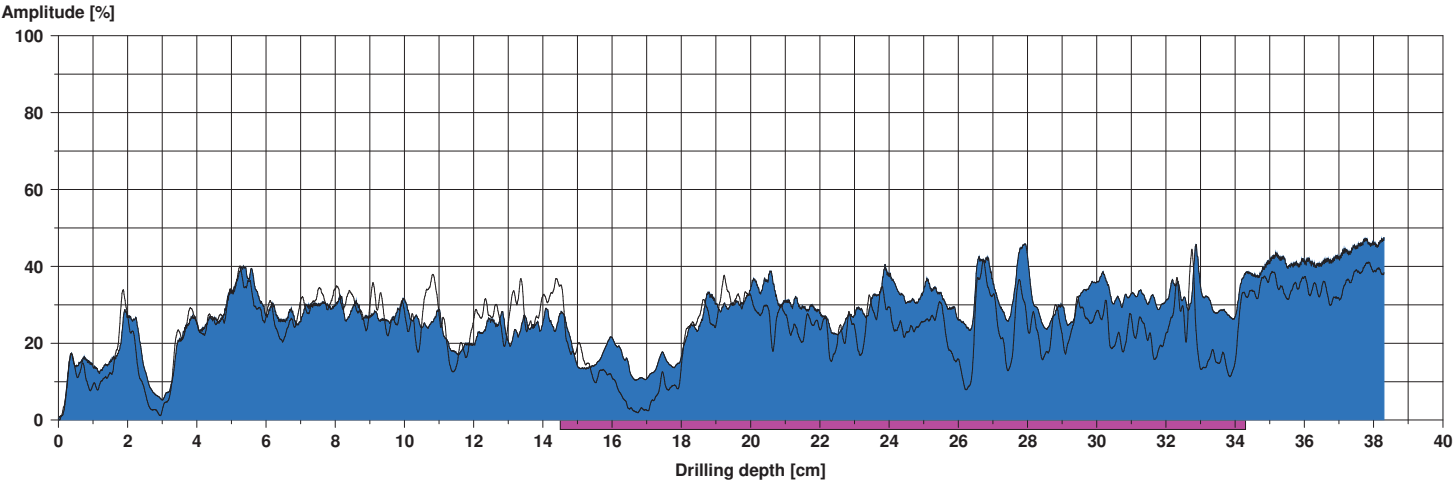
**Iter**

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	23/05/2025 10:40:19	Cagnoni Eugenio	In lavorazione
2	26/05/2025 16:04:19	Cagnoni Eugenio	Richiesta validazione (Applicativo)
3	26/05/2025 16:04:19	Cagnoni Eugenio	Validata

2025.05.27 11:37:33  
 Dott. For.  
 Eugenio  
 Cagnoni 39  
 SEZ. A  
 Prov. VR \* ITALIA  
 DOTT. FORESTALE  
 EUGENIO  
 CAGNONI

Measuring / object data

Measurement no.:	1	Speed	: 2000 r/min	Diameter:	
ID number	: 21	Needle state:	ok	Level	: Colletto 10 cm
Drilling depth	: 38,30 cm	Tilt	: -34°	Direction:	170°
Date	: 23.05.2025	Offset	: 111 / 263	Species	: Tiglio
Time	: 10:24:08	Avg. curve	: off / off	Location	: 5.86956
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



Assessment

From 14,50 cm to 34,30 cm : Carie

Comment

Profilo eseguito al colletto, a 10 cm di altezza da piano stradale, lateralemnete rispetto a decorticazione, evidenzia carie del cilindro centrale.







# ArcGIS Web Map



28/05/2025, 09:06:21

- |                 |                        |                              |                                 |
|-----------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| — Grafo Vie     | <b>Alberi</b>          | • Albero, Pianta non gestita | • Cespuglio, Viva               |
| • Numeri Civici | • Albero, Ceppaia      | • Albero, Pianta viva        | • Pianta in vaso/fioriera, Viva |
| ■ Isolati       | • Albero, Pianta morta | □ Albero, Posto libero       |                                 |

