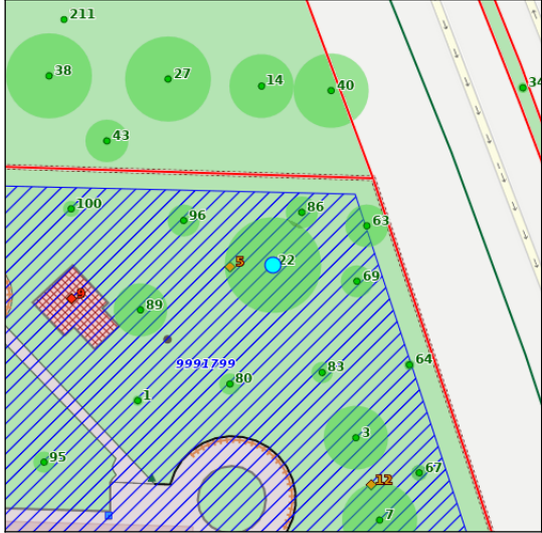


<b>Nr. albero</b> 22	<b>Cartellino</b> 9991799/10
<b>Coordinate</b> 726604,74 / 5035264,16	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	<b>in lavorazione</b> [X]
	
<b>Tassonomia</b> Quercus robur (Farnia)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	<b>Fase fisiologica</b> adulto
<b>Accessibilità</b>	
<b>Bersaglio</b> Zona attigua a semafori, pensilina, area attigua a punti di ristoro di discreta frequentazione. Giardini di scuole	
<b>Altezza</b> 12,00 m	<b>Ø chioma</b> 9,00 m
<b>Altezza castello</b> 3,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 123 cm	<b>Ø tronco</b> 39,00 cm
<b>Stato pianta</b> Pianta viva	
<b>Modalità età</b> non rilevato	<b>Età pianta calcolata</b>
<b>Data abbattimento</b>	<b>Data rimozione ceppaia</b>
<b>Note</b> Criticità: Necrosi e carie al colletto. Branche secche.	

VSA - Data: 18/09/2023

CPC: D - Gravità estrema

<b>Rilevatore</b>	Fitoconsult1
<b>Tipo</b>	Ricontrollo
<b>Fase fisiologica</b>	adulto
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	3 gravemente deperiente
<b>Altezza</b>	12,00 m
<b>Ø chioma</b>	9,00 m
<b>Altezza castello</b>	3,00 m
<b>Ø tronco</b>	39,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	123 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona attigua a semafori, pensilina, area attigua a punti di ristoro di discreta frequentazione. Giardini di scuole



**Note** R45 280w h5cm. ferite al colletto e buchi uscita insetti. Decadimento avanzato. Non compatibile col contesto

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

<b>Colletto</b>	Allargato (1), Carie (3), Decorticazione - danni alla corteccia (3), Rigonfiamenti (2), Insetti lignivori (2), Essudati batteriosi (2), Orifici - fessure - lesioni aperte (2)
<b>Fusto</b>	Insetti lignivori (1), Effetto botte (1), Ferite da taglio marcescenti (1)
<b>Chioma</b>	Asimmetrica (1), Dissecamento (2), Autoriduzione della chioma (3)

**Lavori proposti**

Tipo lavoro	Impresa	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		04/10/2023

**Iter**

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	18/09/2023 18:02:15	Fitoconsult1	In lavorazione
2	28/09/2023 11:30:18	Fitoconsult1	Richiesta validazione (Applicativo)
3	28/09/2023 11:30:18	Fitoconsult1	Validata

## **Relazione di intervento per selezione e manutenzione straordinaria degli arbusti e delle piante lungo la tangenziale sud-est di Padova.**

A partire dal 13 novembre 2023, per una durata stimata di un tre mesi, avranno inizio i lavori di pulizia del verde lungo i cigli e le scarpate della tangenziale Sud-Est:

- corso I° Maggio
- corso Esperanto;
- corso John e Robert Kennedy;
- corso Argentina;
- corso Irlanda;

comprese le relative bretelle di accesso di competenza comunale (dunque tutta la tangenziale sud-est dall'uscita 9 fino all'uscita 18).

L'area di intervento si estende poi alle scarpate di competenza lungo Corso Australia, ovvero quelle presenti negli svincoli n. 1, 2, 4, 5 e 7, in gestione a questo settore.

Lo scopo primario è quello di garantire la sicurezza della viabilità di un punto nevralgico del nostro territorio oltre a voler impostare un piano paesaggistico di rinnovazione e salvaguardia della vegetazione autoctona (pioppi, olmi, robinie, salici, aceri e platani) cresciuta spontanea negli anni lungo la tangenziale stessa. **Gli interventi sono da intendersi immediatamente e sempre eseguibili, perché svolti per motivi di pubblica sicurezza.**

Gli interventi da eseguire avranno la finalità di:

- garantire la stabilità e la manutenzione delle ripe dei fondi/fossati laterali alle strade in modo da evitare che qualsiasi tipo di materiale (a causa di crolli, scoscendimenti di terreno, caduta massi, alberi, ramaglie ecc.) proveniente dai terreni di proprietà, per effetto di intemperie o per qualsiasi altra causa, invada la sede stradale e le sue pertinenze arrecandone danno e causando pericolo per l'incolumità pubblica;
- provvedere al taglio degli alberi sbilanciati, o scalzati al piede, o in precarie condizioni fitosanitarie, o sovraccaricati da edera e vitalba, che incombono sulla sede stradale;
- provvedere alla potatura dei rami e degli arbusti che si distendono verso la sede stradale e che possono pregiudicare la corretta fruibilità, funzionalità e visibilità della viabilità pubblica;
- pulire dalla vegetazione ove sia necessario mantenere l'efficienza idraulica dei fossi/canalette a lato della strada;
- rimuovere completamente piante, alberi e arbusti collocati che occultano la segnaletica stradale.

Le attività avranno la funzione di selezionare le alberature presenti eliminando le piante secche, gravemente deperenti e quelle che presentano significativi difetti che ne possano compromettere la stabilità. In alcuni casi si andrà ad eliminare la ricrescita spontanea di alcune piante, soprattutto quelle non autoctone ed infestanti, a ridosso del guard-rail per liberare il ciglio stradale mentre in altri verranno abbattute delle piante ad alto fusto per incentivare la crescita di nuove "macchie o gruppi di piante" al fine di eliminare il rischio di schianto su strada e creando nel tempo una fascia verde che faccia da schermo alla tangenziale stessa. In scarpata, il taglio degli esemplari arborei e arbustivi verrà eseguito al colletto, senza asportazione della ceppaia, per non compromettere la stabilità delle scarpate.

Attraverso questo intervento straordinario si potrà migliorare il servizio ordinario di manutenzione del verde e faciliterà oltremodo le operazioni di pulizia dei rifiuti abbandonati lungo i cigli e nelle scarpate stradali.

Di seguito, foto a carattere esemplificativo ma non esaustivo delle aree con necessità di intervento.





