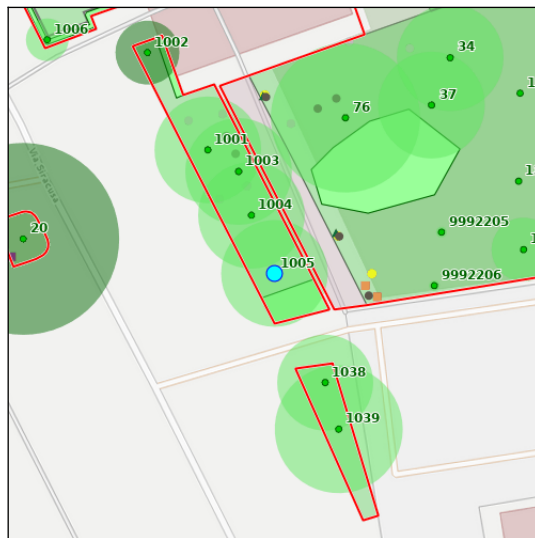
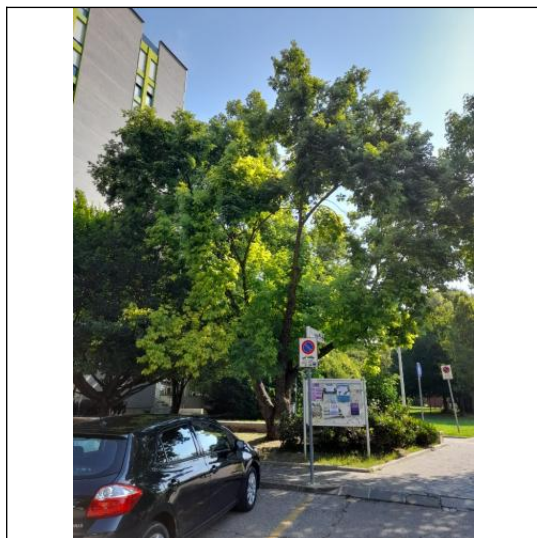


Nr. albero 1005	Cartellino
Coordinate 724.160,13 / 5.030.524,21	
Proprietà Area di proprietà	



Tassonomia Acer saccharinum (Acero argenteo)	
Sito di crescita Parterre	Fase fisiologica adulto
Accessibilità Accessibile	
Bersaglio Area di passaggio con frequentazione limitata a certe ore della giornata. Panchina in piazza non frequentata	
Altezza 12,00 m	Ø chioma 10,00 m
Altezza castello 3,00 m	
Circ. tronco 141 cm	Ø tronco 45,00 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età non rilevato	Età pianta calcolata
Data abbattimento	Data rimozione ceppaia
Note	

VSA - Data: 11/07/2024	CPC: D - Gravità estrema
Stato cartellino Cartellino da aggiungere	

Rilevatore	Michele Cabassa
Tipo	Primo controllo
Fase fisiologica	adulto
Sito di crescita	Parterre
Stato vegetativo	2 deperiente
Altezza	12,00 m
Ø chioma	10,00 m
Altezza castello	3,00 m
Ø tronco	45,00 cm
Circ. tronco	141 cm
Bersaglio	Area di passaggio con frequentazione limitata a certe ore della giornata. Panchina in piazza non frequentata



Note Albero con avanzati processi infettivi da parte di funghi agenti di carie. Architettura dell'albero fortemente alterata da interventi gestionali che ne hanno compromesso la struttura. Elevata propensione al cedimento per rottura del fusto alla base, rischio elevato e non riducibile. Avanzata fase di deperimento, aspettative di vita limitate.

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

Radici	Radici affioranti decorticate (3)
Colletto	Carie (2), Cavità esposta (1)
Fusto	Ferite da taglio marcescenti (2), Carie (3), Codominanza - fusto policormico (3), Corteccia inclusa (2)
Castello	Cavità esposta (3), Ferite da taglio aperte (3), Ferite da taglio marcescenti (1), Carie (3)
Branche	Carie (2), Monconi (1), Branche pericolanti (1), Branche capitozzate (2), Branche secche (1)
Chioma	Asimmetrica (2), Dissecamento (1), Capitozzo (2)

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	11/07/2024 09:44:01	Michele Cabassa	In lavorazione
2	11/07/2024 09:45:40	Michele Cabassa	Richiesta validazione (Applicativo)
3	11/07/2024 09:45:40	Michele Cabassa	Validata