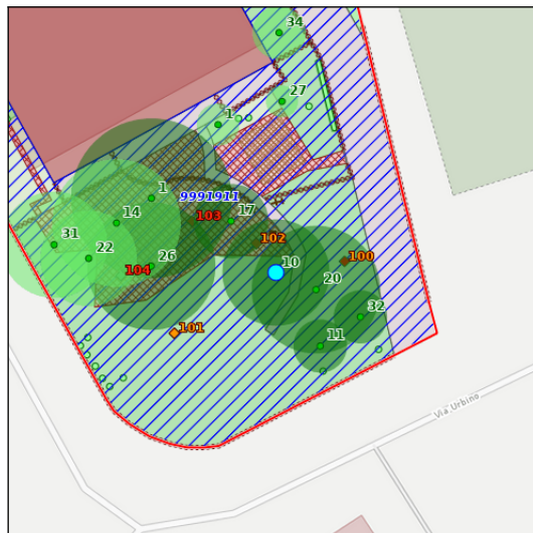
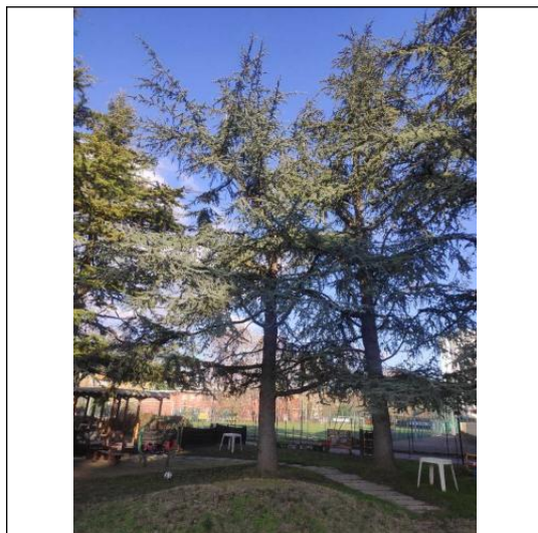


Nr. albero 10	Cartellino 9991911/10
Coordinate 723.938,48 / 5.030.598,18	
Proprietà Area di proprietà	



Tassonomia Cedrus atlantica glauca (Cedro dell'Atlante var. glauca)	
Sito di crescita Prato o giardini	Fase fisiologica adulto
Accessibilità Limitazioni da recinzioni	
Bersaglio Zona attigua a semafori, pensilina, area attigua a punti di ristoro di discreta frequentazione. Giardini di scuole	
Altezza 15,00 m	Ø chioma 10,00 m
Altezza castello 3,00 m	
Circ. tronco 157 cm	Ø tronco 50,00 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età non rilevato	Età pianta calcolata
Data abbattimento	Data rimozione ceppaia
Note	

VSA - Data: 13/05/2024	CPC: D - Gravità estrema
Cartellino 9991911/10	Stato cartellino Cartellino presente



Firmato digitalmente da:
Zanzi Daniele
Firmato il 15/05/2024 16:00
Seriale Certificato: 2810273
Valido dal 10/10/2023 al 10/10/2026
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Rilevatore	Fitoconsult1
Tipo	Ricostruzione
Fase fisiologica	adulto
Sito di crescita	Prato o giardini
Stato vegetativo	3 gravemente deperiente
Altezza	15,00 m
Ø chioma	10,00 m
Altezza castello	3,00 m
Ø tronco	50,00 cm
Circ. tronco	157 cm
Bersaglio	Zona attigua a semafori, pensilina, area attigua a punti di ristoro di discreta frequentazione. Giardini di scuole



Note capitozzata.

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

Colletto Allargato (2)

Fusto Carie (2), Ferite da taglio marcescenti (3), Decorticazione - danni alla corteccia (2)

Chioma Dissecamento (2), Asimmetrica (2), Capitozzo (3), Spiombatura fuori asse (3)

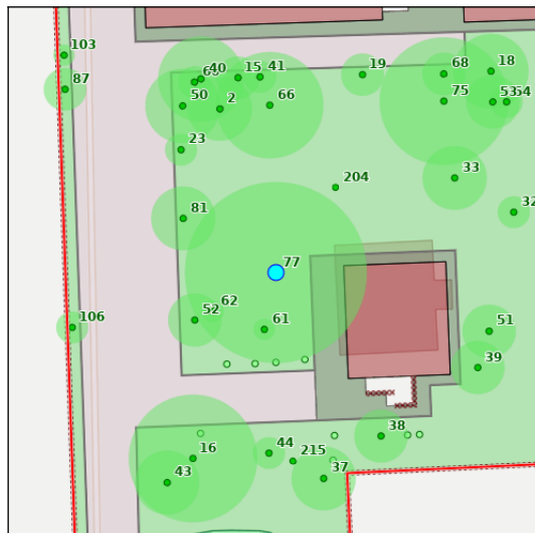
Lavori proposti

Tipo lavoro	null	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		29/05/2024
ABB - Abbattimento pianta		12/08/2024

Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	13/05/2024 17:06:29	Fitoconsult1	In lavorazione

Nr. albero 77	Cartellino 9991794/77
Coordinate 727.522,98 / 5.034.604,22	
Proprietà Area di proprietà	



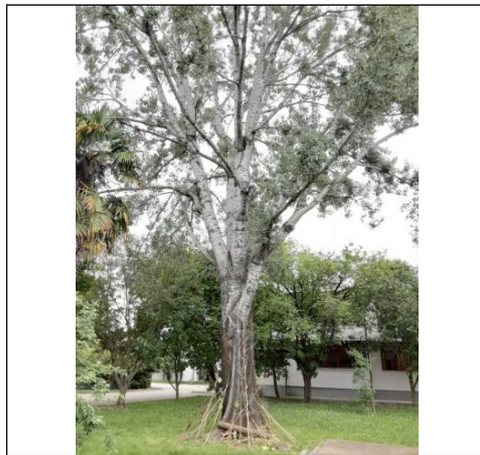
Tassonomia Populus alba (Pioppo bianco)	
Sito di crescita Prato o giardini	
	Fase fisiologica adulto
Accessibilità	
Bersaglio	
Altezza 22,00 m	Ø chioma 17,00 m
Altezza castello 4,00 m	
Circ. tronco 333 cm	Ø tronco 106,00 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età non rilevato	Età pianta calcolata
Data abbattimento	Data rimozione ceppaia
Note Carpofori di Ganoderma sp al colletto. Radici danneggiate.	

VSA - Data: 14/05/2024	CPC: D - Gravità estrema
Cartellino 9991794/77	Stato cartellino Cartellino presente



Firmato digitalmente da:
 Zanzi Daniele
 Firmato il 15/05/2024 16:00
 Seriale Certificato: 2810273
 Valido dal 10/10/2023 al 10/10/2026
 InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Rilevatore	Fitoconsult1
Tipo	Ricontrollo
Fase fisiologica	adulto
Sito di crescita	Prato o giardini
Stato vegetativo	3 gravemente deperiente
Altezza	22,00 m
Ø chioma	17,00 m
Altezza castello	4,00 m
Ø tronco	106,00 cm
Circ. tronco	333 cm
Bersaglio	Punto di ritrovo molto frequentato, fermata autobus, area ludico ricreativa con infrastrutture per il gioco. Panchina in prossimità area gioco



Note Presenza di carpofori al colletto e lungo il fusto Eseguita tomografia sonica che evidenzia grandi alterazioni: Legno sano 24% - Legno cavo o cariato 64 %

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

Radici Radici affioranti (2), Presenza gravi danni (1), Radici affioranti decorticate (3)

Colletto Allargato (2), Carpofori (3), Cavità esposta (2), Contrafforte di reazione (3), Orifizi - fessure - lesioni aperte (2)

Fusto Carpofori (3), Ferite da taglio marcescenti (2), Torsione (2)

Castello Codominanza (3), Corteccia inclusa (2)

Branche Branche capitozzate (2), Ferite rimarginate (1)

Chioma Capitozzo (2), Spiombatura fuori asse (3), Asimmetrica (2), Dissecamento (1)

S - Tomografo sonico

Nr.	Data rilievo	Posizione	h [cm]	Numero sensori	Velocità media	Esito	
	14/05/2024	Colletto	20,00	12		Inserire un esito in configurazione	Legno sano:24 % Legno cavo o cariato: 64 %

Lavori proposti

Tipo lavoro	null	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		31/05/2024

Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	14/05/2024 14:58:25	Fitoconsult1	In lavorazione