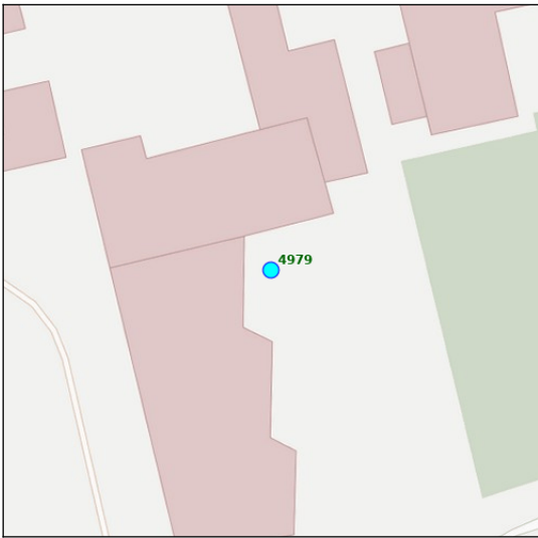


Scheda pianta S015 - CAMPO DI MARTE

Nr. albero 4979	Cartellino 4979
Coordinate 540.332,12 / 5.019.296,37	
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Populus alba (Pioppo Bianco)	
Sito di crescita naturale-inerbita	Fase fisiologica 7 - maturo
	Forma pianta Libera
	Tipo impianto isolato
Altezza 26,00 m	Ø chioma 14,00 m
Circ. tronco 368 cm	Ø tronco 117,00 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età non rilevato	Età pianta calcolata
Data abbattimento	Data rimozione ceppaia
Note	

VSA - Data: 23/01/2024	CPC: D - pericolosità Estrema
Stato cartellino Cartellino presente	Cartellino presente 4979
Rilevatore Daniele Guarino	
Tipo VTA a richiesta/segnalazione	
Fase fisiologica 7 - maturo	
Sito di crescita naturale-inerbita	
Aspettative di vita Ridotta	
Stato vegetativo scarso	
Altezza 26,00 m	
Ø chioma 14,00 m	
Ø tronco 117,00 cm	
Circ. tronco 368 cm	
t/R al limite	
Valori strumentali Critici	

Note

Albero con gravi problematiche fisiologiche evidenziate dalla presenza di numerosi rami secchi, disseccamenti delle porzioni terminali su quasi l'intera chioma, presenza di necrosi corticali su branche primarie e progressi disseccamenti di grosse ramificazioni (quella che si sviluppa a E è ridotta a moncone secco su cui sono emersi carpofori di Fomes fomentarius). La precaria situazione vegetativa è aggravata da estesi processi di carie interni nella porzione basale determinati da agenti causali ignoti (i residui dei carpofori presenti al colletto sui lati N, NW e SE non sono classificabili a vista), pertanto, considerata l'estensione delle alterazioni del legno soprattutto in corrispondenza dell'inserzione dei cordoni radicali di tenuta, si ritiene che l'albero sia compromesso, oltre che dal punto di vista fisiologico, anche da quello

meccanico e pertanto è necessario procede con l'abbattimento.

Anomalie:**Radici/Cordoni** cordoni di reazione**Colletto** carpofori xilofagi, depressione/i**Fusto** ferita/e cicatrizzata/e, inclinato lieve**Branche** necrosi corticali, monconi secchi/degenerati**Chioma** secco rilevante, asimmetrica, cimali secchi, ramificazioni secche**Carpofori** (da identificare), Fomes fomentarius**D - Dendrodensimetro**

Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
5	23/01/2024	Colletto	360	0,00		117,00		
Note	gravi alterazioni della porzione esterna, tra il cm 11 e il cm 24 di perforazione							
6	23/01/2024	Colletto	280	0,00		117,00	21,00	0,36
Note	alterazione del legno interno a partire dal cm 30 di perforazione							
7	23/01/2024	Colletto	190	0,00		117,00		
Note	discontinuità dei tessuti interni in più zone (cm 12 - 23 - 33)							
8	23/01/2024	Radici/Cordoni	170	5,00		117,00	4,00	0,07
Note	grave alterazione lungo tutta la misurazione							

Lavori proposti

Tipo lavoro	Impresa	Data fine prevista
Abb - Abbattimento		24/02/2024

Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	24/01/2024 09:05:38	Daniele Guarino	In lavorazione
2	24/01/2024 10:46:27	Daniele Guarino	Richiesta validazione (Applicativo)
3	24/01/2024 10:46:27	Daniele Guarino	Validata