

<b>Nr. albero</b> 15	<b>Cartellino</b>
<b>Coordinate</b> 725.636,57 / 5.034.892,85	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	
	
<b>Tassonomia</b> Acer saccharinum (Acero argenteo)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	<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> 21,00 m	<b>Ø chioma</b> 13,00 m
<b>Altezza castello</b> 1,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 192 cm	<b>Ø tronco</b> 61,00 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>	

VSA - Data: 15/02/2024

CPC: D - Gravità estrema

Stato cartellino Cartellino da aggiungere

<b>Rilevatore</b>	Vesentini Francesco
<b>Tipo</b>	Primo controllo
<b>Fase fisiologica</b>	adulto
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	1 normale
<b>Altezza</b>	21,00 m
<b>Ø chioma</b>	13,00 m
<b>Altezza castello</b>	1,00 m
<b>Ø tronco</b>	61,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	192 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona di passaggio durante tutta la giornata, area di sosta non particolarmente frequentata



**Note** Soggetto con due cormi codominanti con importante corteccia inclusa alla base. Chioma asimmetrica e branche capitozzate con diffusi ricacci molto filati. Il corno sud è patente nella porzione distale e si protende sopra una zona a parcheggio e la viabilità pubblica. La riduzione della pericolosità imporrebbe interventi contrari alla buona prassi arboricolturale.

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

<b>Radici</b>	Radici affioranti (1)
<b>Colletto</b>	Codominanze (3)
<b>Fusto</b>	Corteccia inclusa (3), Ferite da taglio marcescenti (1), Codominanza - fusto policormico (3)
<b>Castello</b>	Codominanza (2), Corteccia inclusa (2)
<b>Branche</b>	Branche capitozzate (2), Branche pericolanti (1), Ferite da taglio marcescenti (2), Rottura (2)
<b>Chioma</b>	Posizione asimmetria Sud-est (2), Chioma filata (3)
<b>Interferenze</b>	Ostacoli per competizione con altre piante (2)

#### Lavori proposti

Tipo lavoro	Impresa	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		10/03/2024

#### Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	15/02/2024 17:32:15	Vesentini Francesco	In lavorazione
2	23/02/2024 15:53:25	Vesentini Francesco	Richiesta validazione (Applicativo)
3	23/02/2024 15:53:25	Vesentini Francesco	Validata