

<b>Nr. albero</b> 16	<b>Cartellino</b> 9991870/14
<b>Coordinate</b> 730507,19 / 5031407,96	
<b>Proprietà</b> Area di proprietà	

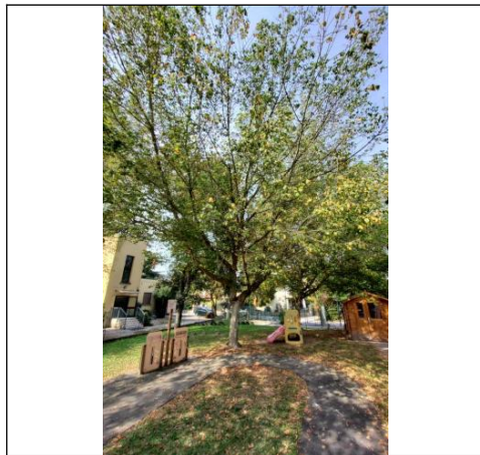


<b>Tassonomia</b> Acer negundo (Acero americano)	
<b>Sito di crescita</b> Prato o giardini	
	<b>Fase fisiologica</b> adulto
<b>Accessibilità</b> Accessibile	
<b>Bersaglio</b> Zona attigua a semafori, pensilina, area attigua a punti di ristoro di discreta frequentazione. Giardini di scuole	
<b>Altezza</b> 13,00 m	<b>Ø chioma</b> 11,00 m
<b>Altezza castello</b> 2,00 m	
<b>Circ. tronco</b> 116 cm	<b>Ø tronco</b> 37,00 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> carie alla corona e branche da consolidare	

VSA - Data: 12/09/2023

CPC: D - Gravità estrema

<b>Rilevatore</b>	Rabottini1
<b>Tipo</b>	Ricontrollo
<b>Fase fisiologica</b>	adulto
<b>Sito di crescita</b>	Prato o giardini
<b>Stato vegetativo</b>	2 deperiente
<b>Altezza</b>	13,00 m
<b>Ø chioma</b>	11,00 m
<b>Altezza castello</b>	2,00 m
<b>Ø tronco</b>	37,00 cm
<b>Circ. tronco</b>	116 cm
<b>Bersaglio</b>	Zona attigua a semafori, pensilina, area attigua a punti di ristoro di discreta frequentazione. Giardini di scuole



**Note** Crack al castello

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

**Radici** Radici affioranti (2), Radici affioranti decorticate (2)

**Colletto** Contrafforte lesionato (2), Allargato (2), Contrafforte di reazione (2)

**Fusto** Corteccia inclusa (3), Fessurazioni - crack (3), Fusto inclinato (2), Codominanza - fusto policormico (2)

**Castello** Danni alla corteccia (3), Cavità esposta (3), Corteccia inclusa (3)

**Chioma** Spiombatura in asse (1)

#### Lavori proposti

Tipo lavoro	Impresa	Data fine prevista
ABB - Abbattimento pianta		28/09/2023

#### Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	12/09/2023 17:10:34	Rabottini1	In lavorazione
2	27/10/2023 11:35:35	Rabottini1	Richiesta validazione (Applicativo)
3	27/10/2023 11:35:35	Rabottini1	Validata