

28/11/2025

**Campo da Baseball della Faustina**

**Manutenzione del verde straordinaria con abbattimento d'urgenza delle alberature**

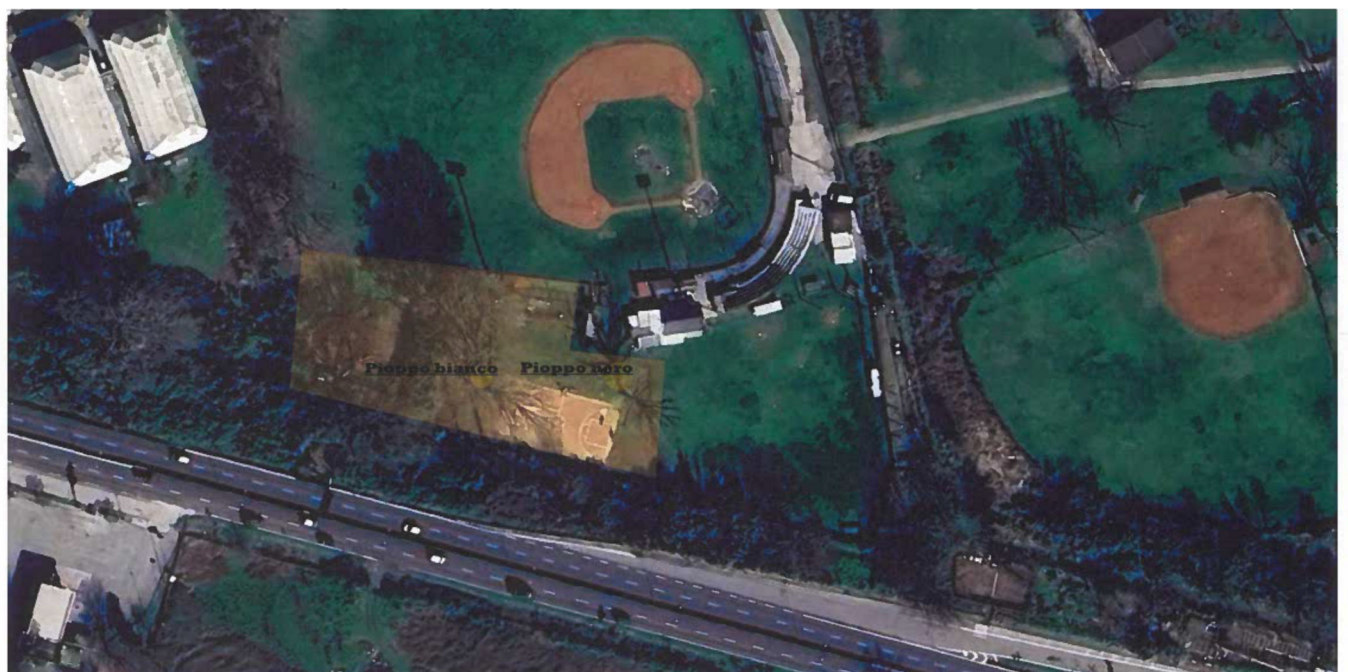
Data la richiesta di intervento di manutenzione straordinaria del verde da parte della società sportiva che utilizza il Campo da Baseball, per la messa in sicurezza dell'area limitrofa alle tribune e campetto da basket, si rende necessario e con urgenza, l'abbattimento di due esemplari di pioppo, oltre ad altri interventi ordinari.

Per l'esemplare di pioppo nero 9652, a seguito di analisi strumentale, è stata individuata la presenza di un decadimento eccentrico a livello della ceppaia più sviluppato sul lato est, dove la parete di legno sano residuo è prossima al limite minimo ammesso dal metodo VTA. Le fibre del legno rimaste non sono ormai più sufficienti per sorreggere il peso dell'esemplare.

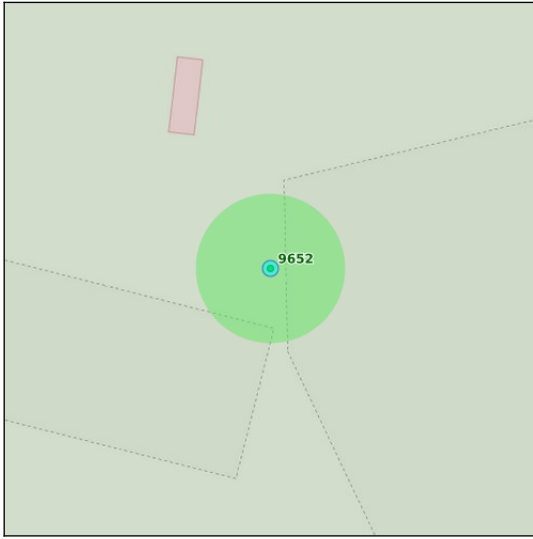
In chioma si osservano carpofori di *Fomes fomentarius*, un fungo che degrada il legno colpito, rendendolo di consistenza fibrosa-spugnosa. Quando la patologia arriva agli stadi avanzati, la pianta cade, ad opera del vento, con una frattura piatta e regolare.

L'esemplare di pioppo bianco 9653, a seguito di analisi strumentale, risulta compromesso dal punto di vista strutturale a causa di un grave attacco di carpofori xilofagi di *Perenniporia fraxinea* al colletto lato ovest, con associato un decadimento eccentrico a livello della ceppaia, più sviluppato in corrispondenza dei patogeni fungini.

Questo fungo parassita si sviluppa a livello della base o delle radici degli alberi, causando marciume che rende il legno friabile e, di conseguenza, lo priva di stabilità strutturale.



**Scheda pianta L008 - AREA FAUSTINA**

<b>Nr. albero</b> 9652	<b>Cartellino</b> 9652
<b>Coordinate</b> 539.767,91 / 5.016.075,13	
<b>Proprietà</b> Area di terzi	
	
<b>Tassonomia</b> Populus nigra (Pioppo Nero)	
<b>Sito di crescita</b> naturale-inerbita	<b>Fase fisiologica</b> 6 - adulto
	<b>Forma pianta</b> Obbligata
	<b>Tipo impianto</b> isolato
<b>Altezza</b> 22,00 m	<b>Ø chioma</b> 14,00 m
<b>Circ. tronco</b> 342 cm	<b>Ø tronco</b> 109,00 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>
<input checked="" type="checkbox"/> Scarse prospettive	
<b>Note</b>	

## Scheda pianta L008 - AREA FAUSTINA

VSA - Data: 22/10/2025		CPC: D - pericolosità Estrema
<b>Cartellino</b>	9652	<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente
<b>Rilevatore</b>	Giuseppe Cereda	
<b>Tipo</b>	Primo Controllo VTA	
<b>Fase fisiologica</b>	6 - adulto	
<b>Sito di crescita</b>	naturale-inerbita	
<b>Aspettative di vita</b>	Ridotta	
<b>Stato vegetativo</b>	sufficiente	
<b>Altezza</b>	22,00 m	
<b>Ø chioma</b>	14,00 m	
<b>Ø tronco</b>	109,00 cm	
<b>Circ. tronco</b>	342 cm	
<b>t/R</b>	al limite	
<b>Valori strumentali</b>	Anomali	



**Note** Albero dalle notevoli dimensioni dendrometriche con colletto allargato e presenza di carpofori di Fomes fomentarius in chioma. Strumentalmente individuata la presenza di un decadimento eccentrico a livello della ceppaia più sviluppato sul lato Est dove la parete di legno sano residuo è prossima al limite minimo ammesso dal metodo VTA. In considerazione della gravità dei patogeni fungini individuati in chioma e delle degradazioni rilevate a livello della ceppaia, appare necessario procedere con l'abbattimento dell'albero. In caso contrario bisognerebbe eliminare totalmente la branca secondaria attaccata da Fomes, eliminando in pratica 1/3 della chioma.

### Anomalie:

<b>Radici/Cordoni</b>	cordoni di reazione
<b>Colletto</b>	distacchi corticali, allargato
<b>Fusto</b>	rigonfiamento/i, inclinato lieve
<b>Branche</b>	ferita/e, carpofori xilofagi, monconi secchi/degenerati
<b>Chioma</b>	ridotta, ramificazioni secche, ricacci, asimmetrica
<b>Carpofori</b>	Fomes fomentarius
<b>Danni biotici</b>	rosure

### D - Dendrodensimetro

Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
8.151	22/10/2025	Colletto/Radici	260	0,00		114,00		
8.152	22/10/2025	Colletto/Radici	320	0,00		114,00		
8.153	22/10/2025	Colletto/Radici	80	0,00		114,00	21,00	0,37
8.154	22/10/2025	Colletto/Radici	160	0,00		114,00		

### Lavori proposti

Tipo lavoro	Impresa	Data fine prevista
Abb - Abbattimento		22/11/2025

### Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	22/10/2025 12:57:35	Giuseppe Cereda	In lavorazione
2	25/11/2025 16:12:21	Giuseppe Cereda	Richiesta validazione (Applicativo)
3	25/11/2025 16:12:21	Giuseppe Cereda	Validata

Lavoro - #60.848 - Programmato

Impresa:

**Scheda pianta L008 - AREA FAUSTINA**

<b>Tipo lavoro</b>	Abb - Abbattimento	<b>Data esecuzione</b>
<b>Data inizio previsto</b>	23/10/2025	<b>Data fine prevista</b> 22/11/2025
<b>Note</b>	Albero dalle notevoli dimensioni dendrometriche con colletto allargato e presenza di carpofori di <i>Fomes fomentarius</i> in chioma. Strumentalmente individuata la presenza di un decadimento eccentrico a livello della ceppaia più sviluppato sul lato Est dove la parete di legno sano residuo è prossima al limite minimo ammesso dal metodo VTA. In considerazione della gravità dei patogeni fungini individuati in chioma e delle degradazioni rilevate a livello della ceppaia, appare necessario procedere con l'abbattimento dell'albero.	

**Scheda pianta L008 - AREA FAUSTINA**

<b>Nr. albero</b> 9653	<b>Cartellino</b> 9653
<b>Coordinate</b> 539.739,12 / 5.016.070,14	
<b>Proprietà</b> Area di terzi	
	
<b>Tassonomia</b> Populus alba (Pioppo Bianco)	
<b>Sito di crescita</b> naturale-inerbita	<b>Fase fisiologica</b> 8 - maturo
	<b>Forma pianta</b> Obbligata
	<b>Tipo impianto</b> filare
<b>Altezza</b> 25,00 m	<b>Ø chioma</b> 14,00 m
<b>Circ. tronco</b> 434 cm	<b>Ø tronco</b> 138,00 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>
<input checked="" type="checkbox"/> Scarse prospettive	
<b>Note</b>	

## Scheda pianta L008 - AREA FAUSTINA

VSA - Data: 22/10/2025		CPC: D - pericolosità Estrema
<b>Cartellino</b> 9653		<b>Stato cartellino</b> Cartellino presente
<b>Rilevatore</b> Giuseppe Cereda		
<b>Tipo</b> Primo Controllo VTA		
<b>Fase fisiologica</b> 8 - maturo		
<b>Sito di crescita</b> naturale-inerbita		
<b>Aspettative di vita</b> Ridotta		
<b>Stato vegetativo</b> sufficiente		
<b>Altezza</b> 25,00 m		
<b>Ø chioma</b> 14,00 m		
<b>Ø tronco</b> 138,00 cm		
<b>Circ. tronco</b> 434 cm		
<b>t/R</b> insufficiente		
<b>Valori strumentali</b> Critici		
		
<b>Note</b> Albero compromesso dal punto di vista strutturale da grave attacco di carpofori xilofagi di Perenniporia fraxinea al colletto lato Ovest con associato un decadimento eccentrico a livello della ceppaia, più sviluppato in corrispondenza dei patogeni fungini.		

### Anomalie:

<b>Radici/Cordoni</b>	cordoni decorticati, cordoni di reazione
<b>Colletto</b>	cavita' con carie, allargato, carpofori xilofagi
<b>Fusto</b>	rivestito rampicanti, carpofori xilofagi, depressione
<b>Branche</b>	ferita/e
<b>Chioma</b>	asimmetrica, compressa, ricacci, ridotta, ramificazioni secche
<b>Carpofori</b>	Perenniporia fraxinea
<b>Danni abiotici</b>	chioma interferente manufatto/i

### D - Dendrodensimetro

Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
8.155	22/10/2025	Cordone/Contrafforte	290	10,00		144,00	10,00	0,14
8.156	22/10/2025	Cordone/Contrafforte	340	5,00		144,00		
8.157	22/10/2025	Cordone/Contrafforte	70	5,00		144,00		
8.158	22/10/2025	Cordone/Contrafforte	180	5,00		144,00	32,00	0,44

### Lavori proposti

Tipo lavoro	Impresa	Data fine prevista
Abb - Abbattimento		22/11/2025

### Iter

#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	22/10/2025 12:57:35	Giuseppe Cereda	In lavorazione
2	25/11/2025 16:12:23	Giuseppe Cereda	Richiesta validazione (Applicativo)
3	25/11/2025 16:12:23	Giuseppe Cereda	Validata

### Lavoro - #60.849 - Programmato

Impresa:

Tipo lavoro	Data esecuzione	Data fine prevista
Abb - Abbattimento		

**Data inizio previsto** 23/10/2025

**Data esecuzione**

**Data fine prevista** 22/11/2025

## Scheda pianta L008 - AREA FAUSTINA

Albero compromesso dal punto di vista strutturale da grave attacco di carpofori xilofagi di

**Note** *Perenniporia fraxinea* al colletto lato Ovest con associato un decadimento eccentrico a livello della ceppaia, più sviluppato in corrispondenza dei patogeni fungini.