

PERIODO	SPECIE	UBICAZIONE	N. ALBERO	CAUSA DEL TAGLIO	ALTEZZA	RIPANTTUMAZIONE IN SITO	Approfondimenti	NOTE
2° Trimestre 2026	<i>Populus nigra</i>	AREA FAUSTINA	172	3 - Propensione al cedimento - classe D	25	No		Uno dei due cormi che costituiscono l'albero è stato abbattuto.-Soggetto dalle considerevoli dimensioni dendrometriche, originariamente costituito da 3 cormi (ora i fusti rivolti verso il canale e verso il parcheggio sono stati eliminati). Il corno rimanente risulta molto sbilanciato a causa del conflitto per lo spazio aereo con gli esemplari adiacenti. Le indagini strumentali eseguite a livello della ceppaia hanno individuato un esteso decadimento dei tessuti interni a livello della ceppaia con totale compromissione della tenuta statica sul lato in trazione; risulta pertanto necessario procedere con l'abbattimento dell'albero.
2° Trimestre 2026	<i>Cedrus atlantica</i>	AREA FAUSTINA	181	3 - Propensione al cedimento - classe D	17	No		Individuata nel corso di precedenti analisi la comparsa di carpofori xilofagi di <i>Phaeolus schweinitzii</i> al colletto (al momento non più visibili). Le indagini strumentali hanno individuato la presenza di una cavità occulta a livello della ceppaia, molto sviluppata sia sul lato in trazione, sia su quello in compressione, con parete di legno sano residuo inferiore al limite. In generale il fattore di sicurezza non è più sufficiente al mantenimento dell'albero, anche in considerazione del significativo sbilanciamento della chioma.
2° Trimestre 2026	<i>Acer negundo</i>	VIA BROCCIERI PARCHEGGIO	1960	3 - Propensione al cedimento - classe D	11	SI, <i>Tilia x europaea</i>		Albero originariamente costituito da 2 ramificazioni primarie codominanti, con una delle due che ora è stata ridotta a moncone, con carpofori di <i>Trametes</i> sp. che stanno colonizzando anche la branca residua. Programmare analisi in quota per la verifica della tenuta statica dell'apparato aereo.
2° Trimestre 2026	<i>Populus nigra</i>	VIA DELL'OLMO E CAPOLINEA BUS	5290	3 - Propensione al cedimento - classe D	18	No		Segnalata in precedenti controlli la presenza di carpofori di <i>Agrocybe aegerita</i> al colletto; ora è stata rilevata la presenza di <i>Fomes fomentarius</i> sulla branca capitozzata centrale. Il fusto appare rivestito da rampicanti e la chioma mal conformata per vecchie rotture subite dall'albero. Le indagini strumentali eseguite hanno individuato la presenza di estese degradazioni nella porzione superiore del fusto; albero con ridotte prospettive di vita future, da abbattere.
2° Trimestre 2026	<i>Populus nigra Italica</i>	VIA DELL'OLMO E CAPOLINEA BUS	5309	3 - Propensione al cedimento - classe D	16	No		Presenza di carpofori di <i>Agrocybe aegerita</i> al colletto e di <i>Fomes fomentarius</i> sulla branca codominante già parzialmente compromessa da uno sbrancamento. Le indagini strumentali eseguite a livello della ceppaia hanno individuato la presenza di degradazioni estese con parete di legno sano residuo prossima al limite, quelle eseguite in quota invece hanno rilevato degradazioni molto più sviluppate con compromissione della tenuta statica della chioma; appare pertanto necessario procedere con l'abbattimento dell'esemplare.
2° Trimestre 2026	<i>Acer platanoides</i>	VIA MURRI / VIA MARX	1470	3 - Propensione al cedimento - classe D	12	SI, <i>Acer pseudoplatanus</i>		Presenza di carpofori al colletto, probabilmente di <i>Agrocybe aegerita</i> , con associate degradazioni estese e mal compartimentate; i processi cariogeni interessano anche i cordoni radicali, compromettendo la tenuta meccanica dell'albero. Chioma in via di totale deperimento vegetativo. In considerazione di quanto rilevato non si ritiene più possibile il mantenimento in sicurezza dell'albero e se ne prescrive l'abbattimento.
2° Trimestre 2026	<i>Acer platanoides</i>	VIA VIGNATI	5885	2 - Esemplare deperente	9	SI, <i>Acer pseudoplatanus</i>		Albero giovane, dalle dimensioni dendrometriche piuttosto ridotte ma già gravemente compromesso dal punto di vista vegetativo, con ridotte prospettive di vita future.
2° Trimestre 2026	<i>Quercus palustris</i>	VIALE EUROPA	7289	3 - Propensione al cedimento - classe D	19	No		Non rilevata in precedenti controlli la presenza di degradazioni significative a livello della ceppaia. Le analisi strumentali effettuate in quota hanno rilevato invece la presenza di estese degradazioni a 5-6 m di altezza, con parete di legno sano residuo non più sufficiente alla tenuta statica della chioma.
2° Trimestre 2026	<i>Tilia x europaea</i>	VIALE ITALIA	5495	3 - Propensione al cedimento - classe D	16	SI, stessa specie		Presenza di carpofori di <i>Ganoderma lucidum</i> in più punti al colletto; strumentalmente individuata la presenza di un decadimento eccentrico a livello della ceppaia, più sviluppato nella porzione rivolta verso la strada.