

Periodo	Specie	Ubicazione	N. Albero	Causa che rende necessario il taglio	Altezza	Ripantumazione in sito	Necessità di approfondimenti	Note
3° Trimestre 2024	<i>Ulmus carpinifolia (Olmo Comune)</i>	CASE COMUNALI VIA SFORZA	4769	1 - Esemplare morto	21	No		Pianta completamente priva di vitalità.
3° Trimestre 2024	<i>Ulmus carpinifolia (Olmo Comune)</i>	CASE COMUNALI VIA SFORZA	4772	1 - Esemplare morto	18	No		Pianta completamente disseccata.
3° Trimestre 2024	<i>Acer platanoides (Acerò Riccio)</i>	VIA ALDO MORO 1 TRAVERSA	278	1 - Esemplare morto	9	Si, stessa specie		Soggetto arboreo totalmente devitalizzato.
3° Trimestre 2024	<i>Acer negundo (Acerò Americano)</i>	ARCHINTI	4791	2 - Esemplare deperente	16	No		Chioma con intere porzioni disseccate e numerose scortecciature e necrosi basali. Necessario programmare un intervento di risanamento della chioma oppure, in alternativa, valutare l'abbattimento anticipato del soggetto a causa delle ridotte prospettive di vita future.
3° Trimestre 2024	<i>Salix alba (Salice Bianco)</i>	ARCOBALENO	4702	3 - Propensione al cedimento - classe D	15	No		Vecchio moncone basale colonizzato da carpofori di <i>Phellinus punctatus</i> e sul fusto a circa 2 m, presenza di carpofori di <i>Fomes fomentarius</i> . Branca primaria rivolta verso la strada completamente disseccata. Le indagini strumentali hanno individuato un'intensa azione cariogena molto attiva da parte dei patogeni con evidenti ripercussioni sul vigore vegetativo. Necessario l'abbattimento dell'albero.
3° Trimestre 2024	<i>Populus x canadensis (Pioppo Ibrido)</i>	CAZZULANI	4742	3 - Propensione al cedimento - classe D	22	No		Fusto inclinato e rigonfiamenti al castello per vecchia capitozzatura. All'inserzione delle branche primarie si segnala la presenza di carpofori di <i>Agrocybe aegerita</i> e di necrosi corticali. Le indagini strumentali eseguite a livello della ceppaia hanno individuato un'esteso decadimento dei tessuti legnosi interni con parete di legno sano residuo non più sufficiente al mantenimento in sicurezza dell'albero.
3° Trimestre 2024	<i>Populus nigra (Pioppo Nero)</i>	COLONIA CACCIALANZA	8098	3 - Propensione al cedimento - classe D	18	Si, stessa specie		Esemplare dalle notevoli dimensioni dendrometriche, con chioma già parzialmente compromessa dal punto di vista vegetativo, con numerose ramificazioni disseccate. Vistosa fioritura di carpofori di <i>Agrocybe aegerita</i> al colletto con associata la presenza di degradazioni molto estese a livello della ceppaia.
3° Trimestre 2024	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	VIA DEFENDENTE	6744	3 - Propensione al cedimento - classe D	16	Si, stessa specie		Presenza di carpofori ormai degradati presumibilmente di <i>Ganoderma</i> al colletto, lato marciapiede, con associate degradazioni molto estese con interessamento anche dei contrafforti radicali. Valori di legno sano residuo non più sufficienti al mantenimento dell'albero anche in considerazione delle ripercussioni del decadimento basale sul vigore vegetativo che appare stentato.
3° Trimestre 2024	<i>Populus nigra (Pioppo Nero)</i>	VIA FERRABINI PARCHEGGIO	7975	3 - Propensione al cedimento - classe D	16	Si, stessa specie		Si segnala la presenza di evidenti cavità cariate sulle branche primarie e secondarie ed ora la comparsa di carpofori di <i>Agrocybe aegerita</i> al colletto e sul fusto. Le analisi strumentali rilevano la presenza di degradazioni diffuse e mal compartimentate a livello della ceppaia, più sviluppate nella porzione esterna del ceppaia sul lato rivolto verso Nord.
3° Trimestre 2024	<i>Acer saccharinum (Acerò saccharino)</i>	VIA LAGO DI COMO	4468	3 - Propensione al cedimento - classe D	9	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>		Chioma mal conformata con branche molto esposte e cimari quasi completamente disseccati. All'inserzione di quella di maggiori dimensioni è evidente una ferita cariate che, oggetto di indagine strumentale, ha mostrato esteso decadimento dei tessuti legnosi con valori gravemente insufficienti tali da non consentire più il mantenimento in sicurezza dell'albero.
3° Trimestre 2024	<i>Cercis siliquastrum (Albero Di Giuda)</i>	VIA LUNGO ADDA BONAPARTE	2028	3 - Propensione al cedimento - classe D	8	Si, stessa specie		Presenza di numerose necrosi e ferite cariate sul fusto e sulle branche, con carpofori non ancora identificabili in uscita tra fusto e castello. Le degradazioni individuate con l'indagine strumentale appaiono molto estese con parete di legno sano residuo non sono più sufficiente al mantenimento in sicurezza dell'albero.
3° Trimestre 2024	<i>Ulmus carpinifolia (Olmo Comune)</i>	VIA MARX	1701	3 - Propensione al cedimento - classe D	16	<i>Nyssa sylvatica</i>		Esemplare che presentava a livello morfo-strutturale difetti rilevanti a carico della porzione aerea (branca primaria che si sviluppa in direzione SW inserita in modo non ottimale per presenza di corteccia inclusa) che, probabilmente a seguito di eventi meteorici di rilievo, ha ulteriormente peggiorato il suo stato di conservazione. Allo stato attuale la branca primaria di maggiori dimensioni appare distaccata sul punto di inserzione e dalla fessurazione fuoriesce abbondante flusso batterico e la proposta conservativa di consolidamento con cavi dinamici in modo da preservare l'integrità della chioma non appare attuabile. Considerato che per la fase fisiologica e la specie arborea non è possibile nemmeno operare con un significativo alleggerimento della porzione aerea (che dovrebbe comunque essere integrato da consolidamento statico), si ritiene necessario procedere con l'abbattimento dell'albero.