

PERIODO	SPECIE	UBICAZIONE	N. ALBERO	CAUSA CHE RENDE NECESSARIO IL TAGLIO	ALTEZZA	RIPIANTUMAZIONE IN SITO	APPROFONDIMENTI	
1° Trimestre 2024	<i>Picea abies</i>	Pascoli	4811	1 - Esempio morto	13	SI		
1° Trimestre 2024	<i>Tilia americana</i>	Via Piermarini	7648	1 - Esempio morto	13	SI		
1° Trimestre 2024	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Piazza Crema	Non censito	1 - Esempio morto	15	SI; specie diversa		no liquidambar - piantumare acero rosso
1° Trimestre 2024	<i>Pyrus communis</i>	Via Buozzi area fronte COOP	475	2 - Esempio deperente	6	SI; specie diversa		Piantumare pero da fiore
1° Trimestre 2024	<i>Acer saccharinum</i>	Area verde Akwaba	1113	3 - Propensione al cedimento - classe D	10	SI; specie diversa		Esemplare di medie dimensioni che aveva due tronchi uguali, con al colletto carie causata da rimozione di pregresso tronco. Per quanto riguarda il corno (tronco) restante, si presenta con carie, cavità e carpoforo (fungo) di Fomes fomentarius, oltre a essere inclinato e con lievi difetti morfostrutturali in chioma causati da pregressi interventi di potatura. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Le anomalie riscontrate sono tali da far ritenere che il fattore di sicurezza naturale è ormai esaurito. Le prospettive future sono gravemente compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe D. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato.- Ripiantumare con essenza 2ª grandezza
1° Trimestre 2024	<i>Cedrus atlantica Glauca</i>	Piazza Don Savare	1408	3 - Propensione al cedimento - classe D	18	SI; specie diversa	SI	Presenza di carpofori di Phaeolus schweinitzii al colletto in aumento rispetto al precedente controllo, posti sia in prossimità della depressione che posteriormente alla stessa. Carie presumibilmente instauratesi a causa di pregressi scavi e alterazioni alla dimora e a carico dell'apparato radicale. Oltre a ciò si segnala un'inclinazione al fusto con inizio di sciabolatura di reazione al deficit statico e lievi carie/cavità in chioma sulle branche primarie causate da vecchi tagli di potatura. In seguito all'aumento della quantità di carpofori presenti rispetto al precedente controllo e al presumibile incremento del decadimento interno, si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato. Classe D.- Si consiglia piantumazione con essenza di dimensioni inferiori (2ª grandezza - max 15 m altezza) acero rosso -acer rubra
1° Trimestre 2024	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Parco Isola Carolina	2524	3 - Propensione al cedimento - classe D	15	SI		Fusto con estesa carie e cavità e carpoforo di Fomes fomentarius. Chioma asimmetrica per pregresso sbrancamento e con moncone cariato e cavo con carpoforo di Fomes fomentarius. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe D.- Ripiantumare ippocastano per mantenere il filare
1° Trimestre 2024	<i>Populus alba</i>	Via Campo di Marte	4973	3 - Propensione al cedimento - classe D	15	SI	SI	Presenza di seccume delle branche per circa l'80% della chioma: in valutazione alla ripresa vegetativa (marzo/aprile) per verificare la % di seccume reale
1° Trimestre 2024	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Viale Milano	6820	3 - Propensione al cedimento - classe D	12	SI; specie diversa		Colletto con carie e carpofori di Pleurotus ostreatus. Fusto con crack (spaccatura) verticale, carie e carpofori di Pleurotus ostreatus. Chioma con difetti morfostrutturali dovuti a pregressi interventi di potatura. Non si è ritenuto opportuno eseguire un approfondimento strumentale. Viste le anomalie riscontrate sia al colletto che sul fusto si ritiene che le prospettive future sono compromesse, ogni intervento di riduzione del livello di pericolosità risulterebbe insufficiente o realizzabile solo con tecniche contrarie alla buona pratica dell'arboricoltura. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C-D. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato.- Albero abbattuto il 29.12.23 per urgenza - attacco fungino armillaria alla base
1° Trimestre 2024	<i>Populus nigra</i>	Via MontiD'Azeglio parcheggio	Non censito	3 - Propensione al cedimento - classe D	18	NO		Colletto con carpofori (funghi) di Ganoderma adspersum. Chioma con difetti morfostrutturali dovuti a pregressi interventi antropici. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe D.- La zona si presenta con densità piantumazione buona
1° Trimestre 2024	<i>Alianto</i>	Via Acquedotto	6115	4- altro	9	NO		Albero cresciuto spontaneamente, creando problemi ai vicini Prunus cerasifera ; si tratta di una specie invasiva di cui Regione Lombardia chiede il contenimento.
1° Trimestre 2024	<i>Alianto</i>	via Fanfulla - scuola PIO XII	Non censito	4- altro	9	SI; specie diversa		Albero danneggiato da un cedimento importante su circa metà chioma, a partire dal tronco e dal castello. Specie invasiva di cui Regione Lombardia chiede il contenimento.