

ANNO	Trimestre	PERIODO	SPECIE	UBICAZIONE	N. ALBERO	CAUSA DEL TAGLIO	ALTEZZA	RIPANTUMAZIONE IN SITO	APPROFONDIMENTI	NOTE
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3093	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3094	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3095	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3096	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3097	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3116	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3117	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3130	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3164	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3163	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3162	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3158	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3152	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3151	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3143	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Malus floribunda</i>	Isola Bella	3138	1 - Esemplare morto	5	SI, stessa specie		
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Picea abies (Abete Rosso)</i>	Istituto Pascoli, Via Veneto	4811	1 - Esemplare morto	18	SI, Liriodendron tulipifera		Chioma completamente disseccata
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Prunus serrulata (Ciliegio Del Giappone)</i>	Via Codazzi	6481	2 - Esemplare deperente	5	SI, stessa specie		Pianta in deperimento irreversibile con chioma quasi completamente disseccata e vegetazione costituita solo da ricacci epicormici sul fusto.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Acer saccharinum (Acer Da Zucchero)</i>	Calabria	4867	2 - Esemplare deperente	9	SI, Acer rubra		Albero a fine ciclo vitale, compromesso da grave attacco di Fomes fomentarius sul fusto.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Albizia julibrissin (Albizgia, Gaggia Arboria)</i>	Viale Giovanni XIII Parcheggio	687	2 - Esemplare deperente	7	SI, stessa specie		Albero totalmente devitalizzato.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Via Ramelli	s.n.	2 - Esemplare deperente	5	SI, stessa specie		Da segnalazione
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Populus x canadensis</i>	Isola Bella	2991	2 - Esemplare deperente	22	No		Presenza di carpofori su tronco. Pianta in completo deperimento e quasi completamente disseccata. Zona già fittamente ripiantumata
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Populus x canadensis</i>	Isola Bella	2989	2 - Esemplare deperente	22	No		Presenza di carpofori su tronco. Pianta in completo deperimento e quasi completamente disseccata. Zona già fittamente ripiantumata
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Populus x canadensis</i>	Isola Bella	3012	2 - Esemplare deperente	22	No		Presenza di carpofori su tronco. Pianta in completo deperimento e quasi completamente disseccata. Zona già fittamente ripiantumata
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Salix alba (Salice Bianco)</i>	Istituto Pezzani	8386	2 - Esemplare deperente	11	SI, stessa specie		Soggetto arboreo in via di totale deperimento vegetativo.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	Viale Italia	5441	2 - Esemplare deperente	11	SI, stessa specie		Presenza di carpofori saprofiti al colletto (<i>Coprinus</i> sp.); strumentalmente è stato rilevato un esteso decadimento a livello della ceppaia, con ripercussioni anche sul vigore vegetativo della chioma
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	Piazzale Medaglia D'Oro	3204	2 - Esemplare deperente	18	SI, stessa specie		Da segnalazione. Angolo Viale Agnelli
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Acer negundo (Acer Americano)</i>	Via Sforza	7335	3 - Propensione al cedimento - classe D	10	SI, stessa specie		Esemplare ormai giunto a fine ciclo vegetativo, con numerose branche morte e spezzate in chioma, colonizzate da funghi saprofiti. Si segnala anche la presenza di alcune ferite da sbrancamento di considerevoli dimensioni di recente formazione. Le prove strumentali effettuate all'inserzione della branca primaria rivolta verso Nord hanno rilevato la presenza di degradazioni molto estese e mal compartimentate, con parete di legno sano residuo non più sufficiente al mantenimento in sicurezza dell'albero
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Acer saccharinum (Acer Da Zucchero)</i>	P.zza Gobetti, Ist. Scolastico	4561	3 - Propensione al cedimento - classe D	10	SI, Acer Campestre		Albero compromesso dalla presenza di una cavità sul fusto, con associate degradazioni molto estese (la parete di legno sano residuo risulta drasticamente ridotta). Ramificazioni compromesse secche di grosse dimensioni in chioma e branca rivolta verso l'edificio scolastico.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Gleditsia triacanthos (Gleditsia)</i>	V.Vigna Alta	7152	3 - Propensione al cedimento - classe D	20	NO		Presenza di una cavità sul fusto per la vecchia asportazione di una ramificazione primaria; strumentalmente rilevata la presenza di degradazioni estese a tale livello, con parte di legno sano residuo non più sufficiente al mantenimento del soggetto. Area da rivalutare
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Morus alba (Alba)</i>	Via Vespucci	1404	3 - Propensione al cedimento - classe D	9	NO		Pianta da abbattere da precedenti controlli/relazioni. Area già fitta.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Prunus cerasifera (Mirbalano)</i>	Via Maestri del Lavoro	6489	3 - Propensione al cedimento - classe D	10	SI, stessa specie		Esemplare in deperimento irreversibile con due branche primarie su quattro completamente disseccate e colonizzate da carpofori di <i>Phellinus</i> che sono presenti anche sulle ramificazioni ancora vitali. Presenza di un'estesa carie anche sul fusto.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Tilia americana (Tiglio Americano)</i>	Istituto De Amicis	5008	3 - Propensione al cedimento - classe D	16	SI, stessa specie		Presenza di carpofori in uscita al castello (tra due branche primarie con inclusione corticale). Le indagini strumentali eseguite al colletto e sul fusto hanno individuato un esteso decadimento di tutti i tessuti interni in tali porzioni, in particolare sul fusto dove la parete di legno sano residuo risulta drasticamente ridotta.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	Corso Mazzini	5249	3 - Propensione al cedimento - classe D	17	SI, stessa specie		Presenza di carpofori di <i>Ganoderma</i> nella zona depressa tra i cordoni radicali presenti sul lato rivolto verso gli edifici. Strumentalmente intercettato un esteso decadimento a livello della ceppaia, con parete di legno sano residuo non più sufficiente al mantenimento in sicurezza dell'esemplare
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	Viale Piacenza	5078	3 - Propensione al cedimento - classe D	16	SI, stessa specie		Esemplare maturo con difetti strutturali in chioma dovuti alle numerose capitozzature subite nel corso del tempo. Strumentalmente individuata estesa cavità occulta a livello del fusto, discendente in direzione della ceppaia, con parete di legno sano residuo non più sufficiente al mantenimento in sicurezza dell'albero.
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	Viale Italia	5445	3 - Propensione al cedimento - classe D	14	SI, stessa specie		Comparsa di carpofori xilofagi di <i>Phellinus</i> sul fusto/castello con associate degradazioni estese e mal compartimentate (in particolare sul lato Sud) che compromettono la tenuta statica delle ramificazioni primarie
2024	2	2° Trimestre 2024	<i>Tilia x europaea (Tiglio)</i>	Viale Italia	5491	3 - Propensione al cedimento - classe D	13	SI, stessa specie		Esemplare che palesa carpofori di <i>Ganoderma</i> al colletto con associate estese degradazioni eccentriche e mal compartimentate a livello della ceppaia, più sviluppate sul lato in trazione dove la parete di legno sano residuo è inferiore al limite minimo ammesso dal metodo VTA