

PERIODO	SPECIE	UBICAZIONE	N. ALBERO	CAUSA CHE RENDE NECESSARIO IL TAGLIO	ALTEZZA	RIPIANTUMAZIONE IN SITO	APPROFONDIMENTI	NOTE
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Via Mons. Beccaria aree verdi	1268	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Picea abies</i>	Via Bonaiuti	1451	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer platanoides</i>	Via Murri\Via Marx	1490	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Picea abies</i>	Via Marx	1627	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Picea abies</i>	Via Marx	1630	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer platanoides</i>	Via Marx	1730	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer campestre</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2255	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer campestre</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2256	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer campestre</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2257	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer campestre</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2259	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer campestre</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2260	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer campestre</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2263	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2265	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2266	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2271	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2273	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2274	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liriodendron tulipifera</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2279	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Parco Isola Carolina	2618	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Populus nigra Italica</i>	Via dell'Olmo e Capolinea Bus	5288	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Carpinus betulus</i>	Via Borgo Adda	7096	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Pyrus calleryana Chanticleer</i>	Viale Savoia	7136	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Carpinus betulus</i>	Parchetti viale Italia	7866	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Picea abies</i>	Pascoli	4812	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Carpinus betulus</i>	Aiuole Viale Dalmazia/Piazzale 3 Agosto	Senza numero	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Taxus baccata</i>	Aiuole Viale Dalmazia/Piazzale 3 Agosto	Senza numero	1 - Esempio morto				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	Piazza Omegna	938	2 - Esempio deperente				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer platanoides</i>	Via Bonaiuti	1457	2 - Esempio deperente				albero che presenta gravi segni di deperimento non recuperabili, stato vegetativo pessimo
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer platanoides</i>	Via Murri\Via Marx	1583	2 - Esempio deperente				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer negundo</i>	Via Murri\Via Marx	1597	2 - Esempio deperente				albero disseccato per meta' con gravi problemi vegetativi. nessun intervento manutentivo e' giustificabile
4° TRIMESTRE 2023	<i>Ulmus carpiniifolia</i>	Via Murri\Via Marx	1614	2 - Esempio deperente				Esemplare di medie dimensioni disposto in gruppo su prato. Fusto con carie, crack con cretto causato da recente sbrancamento causato da fortunale. Chioma asimmetrica a causa di cedimento di porzione della stessa morfofisiologicamente compromessa. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer platanoides</i>	Via Marx	1713	2 - Esempio deperente				Esemplare deperente di dimensioni medio/piccole disposto in gruppo su prato. Fusto con distacchi di corteccia. Chioma con microfilia e trasparenza e recenti sbrancamenti. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C. Si suggerisce l'abbattimento dell'esemplare indagato a causa delle sue pessime condizioni vegetative.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Calocedrus decurrens</i>	Piazzale Cimitero San Bernardo	2226	2 - Esempio deperente		si		Esemplare deperente di medie dimensioni disposto in filare in aiuola. Chioma con secchi, branche secche e trasparenza. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C. Si consiglia l'abbattimento dell'esemplare indagato a causa del suo pessimo stato vegetativo.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer campestre</i>	Via Cavalleggeri di Lodi	2258	2 - Esempio deperente				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Parco Isola Carolina	2553	2 - Esempio deperente		si - cambiare essenza		Esemplare deperente disposto in gruppo su prato. Radici lesionate. Fusto sinuoso. Chioma con branche, secche, secchi, trasparenza e microfilia. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C. Si consiglia l'abbattimento dell'esemplare indagato a causa del suo pessimo stato vegetativo.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Parco Isola Carolina	2570	2 - Esempio deperente		si - cambiare essenza		Esemplare deperente di medie dimensioni disposto in gruppo su prato. Chioma con branche secche, secchi, trasparenza e microfilia. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C. Nonostante ciò, si consiglia l'abbattimento dell'esemplare indagato a causa del suo pessimo stato vegetativo.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Parco Isola Carolina	2731	2 - Esempio deperente		si		Esemplare deperente di medie dimensioni disposto in gruppo su prato. Fusto con ricacci epicormici. Chioma in autoriduzione con secchi, branche secche, microfilia e trasparenza. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C. Si consiglia l'abbattimento dell'esemplare indagato per il suo pessimo vigore vegetativo.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Parco Pergolesi	4432	2 - Esempio deperente				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Salix babylonica</i>	Parco Pergolesi	4434	2 - Esempio deperente				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Calabria	4828	2 - Esempio deperente				
4° TRIMESTRE 2023	<i>Morus sp.</i>	Spezzaferri	4923	2 - Esempio deperente		si		Esemplare spontaneo di dimensioni medio/piccole disposto in filare su prato. Fusto e chioma gravemente interferenti con recinzioni di confine e sede stradale. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C. Nonostante ciò, si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato per incompatibilità con il sito d'impianto.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Carpinus betulus</i>	Via Borgo Adda	7068	2 - Esempio deperente		si		Giovane esemplare di dimensioni medio/piccole disposto in filare in tornello. Fusto con cancri e carie causate da scottature. Chioma con secchi. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C. In virtù delle sue scarse prospettive di vita si suggerisce l'abbattimento dell'esemplare indagato.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer saccharinum</i>	Piazza Omegna	939	3 - Propensione al cedimento - D - ridotte prospettive di vita		si		Esemplare policormico di medie dimensioni radicato in gruppo in evidente deperimento. Colletto con carpofori di Ganoderma sp. Chioma completamente disseccata. 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.

PERIODO	SPECIE	UBICAZIONE	N. ALBERO	CAUSA CHE RENDE NECESSARIO IL TAGLIO	ALTEZZA	RIPIANTUMAZIONE IN SITO	APPROFONDIMENTI	NOTE
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer saccharinum</i>	Piazza Omegna	946	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare policormico di medie dimensioni disposto in gruppo su prato. Colletto e Corona con estesa carie visibile. Il quale ha causato insieme alla presenza di corteccia inclusa, il cedimento del terzo corno costituente la chioma, il quale ora si presenta asimmetrica e con lievi difetti morfostrutturali dovuti a 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Cedro Atlantis Glauca</i>	Piazza Don Savarè	1408	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare isolato di dimensioni medio/grandi radicato in aiuola. Presenza di carpofori di <i>Phaeolus schweinitzii</i> al colletto in aumento rispetto al precedente controllo, posti sia in prossimità della depressione che posteriormente alla stessa. Carie presumibilmente instauratasi a causa di pregressi scavi e alterazioni alla dimora e a carico dell'apparato radicale. Oltre ciò si segnala un'inclinazione al fusto con inizio di scabellatura 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer platanoides</i>	Via Marx	1648	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita				Esemplare di medie dimensioni in posizione isolata su prato. Colletto con carie e cavità esposta. Fusto con iniziale cretto in corrispondenza della corona. Chioma costituita da branche primarie con corteccia inclusa in iniziale fase di cedimento e branche secche. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe D. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Liquidambar styraciflua</i>	Parco Isola Carolina	2445	3 - Propensione al cedimento - D		si - cambiare essenza		Esemplare morto disposto in gruppo su terra. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Platanus x hybrida</i>	Parco Isola Carolina	2495	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si - cambiare essenza		Esemplare di grandi dimensioni in stato di deperimento a causa di attacco di <i>Ceratocystis fimbriata</i> (Cancro colorato del platano). Chioma in autoriduzione con branche secche e secconi. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C. Nonostante ciò si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Parco Isola Carolina	2728	3 - Propensione al cedimento - D		si		Esemplare morto di medie dimensioni disposto in gruppo su prato. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer saccharinum</i>	Parco Via Bellini	4363	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare di medie dimensioni disposto in gruppo su prato. Radici con carie, cavità, ferite compartimentate e carpofori di <i>Grifola frondosa</i> . Colletto con carie, cavità e vecchi carpofori di <i>Grifola frondosa</i> . Fusto arcuato. Chioma deperente con branche primarie secche e difetti morfostrutturali dovuti a pregressi interventi di potatura. Eseguita un'indagine strumentale al colletto con dendrodensimetro PD 400 (IML) che conferma quanto rilevato visivamente. 1/R sotto soglia. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer saccharinum</i>	Calabria	4866	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita				Esemplare di medie dimensioni policormico disposto in gruppo su prato. Colletto con carie e cavità. Chioma con difetti morfostrutturali dovuti a pregressi interventi di potatura e branca primaria secca, cariate e con carpofori di <i>Fomes fomentarius</i> da rimuovere. 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 C-D. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer negundo</i>	Spezzaferri	4869	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare di medie dimensioni disposto in gruppo su prato. Colletto con carpofori di <i>Ganoderma</i> sp. e carie e cavità. Chioma in stato di deperimento vegetativo con branche secche, trasparenza, microfilia e difetti morfostrutturali dovuti a pregressi interventi di potatura. Eseguite due indagini strumentali al colletto con dendrodensimetro PD 400 (IML) che mostrano un esteso decadimento interno in entrambe le misure. 1/R sopra soglia. Nonostante ciò si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato per le sue ridotte prospettive di vita. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C-D.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer saccharinum</i>	Spezzaferri	4870	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare morto di dimensioni medio/piccole disposto in gruppo su prato. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer negundo</i>	Spezzaferri	4890	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare deperente policormico di medie dimensioni disposto in filare su prato. Colletto con carie, cavità, carpofori di <i>Polyporus squamosus</i> e polloni. Corona con carie e cavità. Chioma con branche secche e pericolanti autoriduzione, carpofori di <i>Polyporus squamosus</i> e difetti morfostrutturali dovuti a pregressi interventi antropici. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer negundo</i>	Spezzaferri	4891	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare di medie dimensioni deperente disposto in filare su prato. Fusto con rampicante. Chioma in autoriduzione con branche primarie secche e difetti morfostrutturali dovuti a pregressi interventi di potatura. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C-D. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato per termine del suo ciclo vegetativo.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer negundo</i>	Spezzaferri	4892	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare policormico di medie dimensioni disposto in filare su prato in evidente stato di deperimento con autoriduzione e corni dissecati. A seguito di quanto riscontrato con la sola anamnesi visiva si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato. Classe D.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer saccharinum</i>	Spezzaferri	4899	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare di medie dimensioni disposto in gruppo su prato in evidente stato di deperimento con carpoforo di <i>Ganoderma</i> sp sul fusto e branche primarie completamente disseccate. A seguito di quanto rilevato con la sola anamnesi visiva si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato. Classe D.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer saccharinum</i>	Spezzaferri	4902	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare bicormico di dimensioni medio/grandi disposto in gruppo su prato con gravi carie e cavità su entrambi i corni, carpofori di <i>Fomes fomentarius</i> e branche secche. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer platanoides</i>	Spezzaferri	4918	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare di medie dimensioni disposto in filare su prato in evidente stato di deperimento vegetativo causato da strozzatura del colletto dovuta a radici strozzante. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C-D. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Acer platanoides</i>	Spezzaferri	4922	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare morto di medie dimensioni disposto in filare su prato. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Tilia x europaea</i>	Corso Mazzini	5238	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare di medie dimensioni disposto in filare in aiuola. Colletto con carie. Chioma con microfilia e difetti morfostrutturali dovuti a pregressi interventi di potatura. Eseguite due indagini strumentali al colletto con dendrodensimetro PD 400 (IML) che mostrano un'estesa cavità in entrambe le misure. 1/R sotto soglia. 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.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Carpinus betulus</i>	Viale Dalmazia	6231	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita		si		Esemplare deperente di dimensioni medio/piccole disposto in gruppo in aiuola. Fusto con carie e carpofori di <i>Naemospora</i> sp. (agente di Moria del Carpino). Chioma parzialmente disseccata con branche secche e pericolanti, trasparenza e microfilia. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C-D. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato a causa del suo pessimo stato sia vegetativo che biomeccanico.
4° TRIMESTRE 2023	<i>Fagus sylvatica</i>	Viale Dalmazia	6240	3 - Propensione al cedimento - D-ridotte prospettive di vita				Esemplare di dimensioni medio/piccole morfologicamente e biomeccanicamente compromesso disposto in gruppo su prato. Fusto con recente sbrancamento e carie estesa. Restante porzione della chioma inserita su forcilla con corteccia inclusa. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe C-D. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato a causa dei difetti riscontrati.