

| PERIODO | SPECIE | UBICAZIONE | N. ALBERO | CAUSA CHE RENDE NECESSARIO IL TAGLIO | ALTEZZA | RIPIANTUMAZIONE IN SITO | APPROFONDIMENTI | NOTE |
|--------------------|------------------------------------|--|-------------|--|---------|-------------------------|-----------------|--|
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer campestre</i> | Parco delle Lavandaie | 2875 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer campestre</i> | Parco delle Lavandaie | 2913 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer campestre Elsrijk</i> | Parco delle Lavandaie | 2896 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer negundo</i> | Via del Chiosino parcheggio | 1073 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer platanoides</i> | Polo Universitario Parco Tecnologico | 7609 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer platanoides</i> | Via Aldo Moro area verde | 368 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer platanoides</i> | Via Zalli | 5028 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Via del Chiosino parcheggio | 1068 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Carpinus betulus</i> | Viale Pavia | 6693 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Celtis australis</i> | Piarda Ferrari | Non censito | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Crataegus monogyna</i> | Via Tavazzi /Catenago area verde | 1044 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Liquidambar styraciflua</i> | Don Milani | 4619 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Liquidambar styraciflua</i> | Via Cristoforo Colombo | 7325 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Liquidambar styraciflua</i> | Via Tobagi | 6589 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Magnolia grandiflora</i> | Parco Via Fascetti | Non censito | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Pinus strobus</i> | Parco Via Fascetti | 3254 | Esemplare morto | ND | SI ALTRA SPECIE | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Pinus strobus</i> | Parco Via Fascetti | Non censito | Esemplare morto | ND | SI ALTRA SPECIE | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Pinus strobus</i> | Parco Via Fascetti | Non censito | Esemplare morto | ND | SI ALTRA SPECIE | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Pinus wallichiana</i> | Parco P.za Martiri della Libertà | 3953 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Platanus x hybrida</i> | Parco via delle Caselle | 3388 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Platanus x hybrida</i> | Via Massena parcheggio | 2107 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus alba</i> | Arcobaleno | 4725 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus nigra italica</i> | Parco via delle Caselle | 3442 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus nigra italica</i> | Parco via delle Caselle | 3443 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus nigra italica</i> | Parco via delle Caselle | 3445 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus nigra italica</i> | Parco via delle Caselle | 3449 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus nigra italica</i> | Parco via delle Caselle | 3451 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus nigra italica</i> | Parco via delle Caselle | 3452 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus nigra italica</i> | Via Aldo Moro 2 traversa | 316 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Prunus avium</i> | Via Besana INPS | 1231 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Quercus robur</i> | Parco delle Lavandaie | 2848 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Quercus robur</i> | Parco delle Lavandaie | 2900 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Quercus rubra</i> | Parco Isolabella Valgrassa | 2971 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Quercus sp.</i> | Parco via delle Caselle | 3381 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Sorbus sp.</i> | Via Tavazzi /Catenago area verde | 1046 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Ulmus carpinifolia</i> | Parco ex campo delle baste | 4149 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Ulmus carpinifolia</i> | Parco ex campo delle baste | 4151 | Esemplare morto | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer campestre</i> | Parco delle Lavandaie | 2910 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer campestre</i> | Parco delle Lavandaie | 2912 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer campestre Elsrijk</i> | Parco delle Lavandaie | 2898 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer platanoides</i> | Via Zalli | 5039 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Cedrus atlantica</i> | Parco delle Lavandaie | 2908 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Celtis australis</i> | Parco delle Lavandaie | 2907 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Prunus avium</i> | Via Lungo Adda Bonaparte | 2025 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Quercus robur</i> | Parco delle Lavandaie | 2905 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Celtis australis</i> | Piarda Ferrari | Non censito | Esemplare deperente | ND | SI | | Biomeccanicamente compromesso |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | Via Tavazzi /Catenago area verde | 1040 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Malus floribunda</i> | Via Tavazzi /Catenago area verde | 1062 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus alba</i> | Via del Chiosino area verde campo calcio | 1088 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Prunus serrulata</i> | Via Cadamosto parcheggio | 8331 | Esemplare deperente | ND | SI | | |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer negundo</i> | Via Sforza | 7341 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare deperente di dimensioni medio/piccole disposto in filare in tornello. Fusto con parzialmente disseccato. Chioma con autoriduzione di natura patologica, brache secche, secchumi e difetti morfostrutturali dovuti a progressi interventi di potatura. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Al momento dell'indagine, l'albero manifesta segni, sintomi e difetti gravi. 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 F. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer negundo</i> | Parco Viale Europa | 3319 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare deperente a fine ciclo vegetativo di dimensioni medio/piccole disposto in gruppo su prato. Colletto con carie e cavità esposta. Fusto con ferita compartimentata e ricacci epicormici. Chioma con autoriduzione e brache primarie secche. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe D. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Acer platanoides</i> | Via Secondo Cremonesi | 7208 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare deperente di dimensioni medio/piccole disposto in filare in tornello. Colletto con ferita compartimentata. Fusto con crack e ferita compartimentata. Chioma con brache secche, trasparenza, microfilia e difetti morfostrutturali dovuti a progressi 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. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Pinus sp.</i> | Parco via Fascetti | | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare deperente di grandi dimensioni disposto in gruppo su prato. Colletto con carie e cavità. Fusto filato con cretto verticale nella porzione basale. Chioma con brache secche, trasparenza e secchumi. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Albero nel suo complesso da ascrivere alla classe D. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Platanus x acerifolia</i> | Viale Trento Trieste | 5777 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare deperente di medie dimensioni disposto in filare in tornello. Chioma con difetti morfostrutturali dovuti a progressi interventi di potatura, secchumi diffusi, evidente trasparenza della chioma e microfilia. 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. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Platanus x hybrida</i> | Via Massena parcheggio | 2110 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare deperente di grandi dimensioni disposto in gruppo su prato. Chioma con autoriduzione, cimale e brache 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. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Populus x canadensis</i> | Parco Isolabella Valgrassa | 2989 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare deperente di dimensioni medio/grandi disposto in gruppo su prato. Chioma con brache primarie secche e secchumi. 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. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | Parco Solidarieta Don Maggi | 4058 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare deperente di medie dimensioni disposto in gruppo su prato. Colletto con carie e cavità. Fusto con ricacci epicormici. Chioma costituita da due brache primarie condonanti con cortecchia inclassa completamente disseccata. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Al momento dell'indagine, l'albero manifesta segni, sintomi e difetti gravi. 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 F. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Robinia pseudoacacia Umbrac</i> | Via MontiD'Azeglio parcheggio | 1886 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare di dimensioni medio/piccole disposto in filare in tornello. Fusto fortemente inclinato lato viabilità interna parcheggio. Chioma con secchumi fisiologici. Non si è ritenuto necessario eseguire un approfondimento strumentale. Vista la gravità dei difetti morfostrutturali riscontrati a livello del fusto, si prescrive l'abbattimento dell'esemplare indagato. Classe F. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Tilia x europaea</i> | Parco Via Fascetti | 3281 | Propensione al cedimento - D | ND | SI | | Esemplare di dimensioni medio/grandi disposto in gruppo su prato con difetti morfostrutturali in chioma dovuti a progressi interventi di potatura. Eseguite quattro due indagini strumentali al colletto con dendrodensmetro PD 400 (IML). M1 mostra una cavità; M2 mostra un decadimento e una cavità; tR sotto soglia (0,28). Al momento dell'indagine, l'albero manifesta segni, sintomi e difetti gravi. 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. |
| III TRIMESTRE 2023 | <i>Liquidambar</i> | Viale Rimembranze 27 | 5557 | Taglio imposto dalla vertenza legale con il privato confinante | ND | SI | | L'albero ha creato danneggiamenti alla confinante proprietà del civico n.27. L'accordo fra le parti proposto dal CTU nell'ambito della vertenza legale ha previsto l'abbattimento dell'esemplare. La sovrintendenza ha autorizzato l'abbattimento con obbligo di ripiantumazione con un albero della stessa specie e sistemi di contenimento delle radici. |