

| Sito di radicazione ✓=Vincolo di tutela Soprintendenza | data censimento | nome botanico | ID1 | cfr fusto cm | tipo di impianto | vincoli stazionali | condizioni vegetative e fitosanitarie generali | anomalie meccaniche prevalenti | interventi manutentivi necessari | H | ABBATTIMENTO URGENTE |
|--|--------------------|--------------------------------|------|-----------------|---------------------------|--------------------|---|---|---|--------|-------------------------|
| Via Cavalieri di Vittorio Veneto | 12-giu-19 | <i>Liquidambar styraciflua</i> | M007 | 69 | | | pianta deperiente | ferita con carie in posizione basale estesa per 200 cm | abbattimento per deperienza e rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |
| Via Nino Bixio | 12-giu-19 | <i>Aesculus hippocastanum</i> | M069 | 157 | | | scarso | ferita con carie al fusto estesa per 150 cm lato est | abbattimento per deperienza e rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |
| Giardini Comune | 28/11/2019 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 175 | 157 | in piena terra, in gruppo | | | molto filata, inclinazione verso strada con estesa cavitazione al colletto e depressione lato trazione | abbattimento per rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |
| Piazza Resistenza | 28/11/2019 | <i>Acer campestre</i> | 202 | 90 | in piena terra, in gruppo | | | carie al colletto, cavitazione lato sud, ferite in quota, rami patenti | abbattimento per rischio fitostatico | H 13 m | ✓ |
| Piazza Resistenza | 28/11/2019 | <i>Acer campestre</i> | 206 | 31 | in piena terra, in gruppo | | seccume incipiente | pianta deperiente | abbattimento per deperienza | H 5 m | ✓ |
| Piazza Resistenza | 28/11/2019 | <i>Acer campestre</i> | 207 | 30 | in piena terra, in gruppo | | seccume incipiente | inclinazione del fusto lato nord-ovest | abbattimento per deperienza | H 5m | ✓ |
| Via Zilioli | 28/11/2019 | <i>Prunus sp.</i> | 223 | 66 | in piena terra, in filare | | | cordoni radicali non visibili, estesa ferita con carie al fusto e al colletto | abbattimento per rischio fitostatico | H 8 m | ✓ |
| Via Foscolo - campo giochi | 28/11/2019 | <i>Prunus ornamentale</i> | 283 | 41;41 | in piena terra, in gruppo | | | un fusto caviatato e debole | eliminare il fusto caviatato | | ✓ |
| Via Arno - giardini | 28/11/2019 | <i>Pinus nigra</i> | 340 | 97 | in filare in piena terra | | seccume diffuso | cordoni radicali non visibili, squilibrio chioma accentuato lato sud | abbattimento per rischio fitostatico e deperienza non risolvibile | H15 m | ✓ |
| Giardini Retro Cimitero | 28/11/2019 | <i>Carpinus betulus</i> | 390 | 41 | in filare in piena terra | | | carie dal colletto al fusto per 110 cm | abbattimento per rischio fitostatico | H 5 m | ✓ |
| Giardini Retro Cimitero | 28/11/2019 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 397 | 126 | in gruppo in piena terra | | | depressione al colletto lato ovest | abbattimento perché sono tra i cavi del telefono | H 11 m | ✓ |
| Giardini Retro Cimitero | 28/11/2019 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 398 | 130 | in gruppo in piena terra | | | depressione al colletto lato ovest | abbattimento perché sono tra i cavi del telefono | H 11 m | ✓ |
| Giardini Retro Cimitero | 28/11/2019 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 402 | 94 | in gruppo in piena terra | | | completamente invaso da edera | abbattimento per rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |
| Giardini Retro Cimitero | 28/11/2019 | <i>Acer pseudoplatanus</i> | 403 | 94 | in gruppo in piena terra | | | completamente invaso da edera | abbattimento per rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |
| Giardini Retro Cimitero | 28/11/2019 | <i>Acer campestre</i> | 404 | 26 | in gruppo in piena terra | | | completamente invaso da edera | abbattimento per rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |
| Giardini Retro Cimitero | 28/11/2019 | <i>Acer campestre</i> | 406 | 172 | in gruppo in piena terra | | | completamente invaso da edera | abbattimento per rischio fitostatico | H 15 m | ✓ |
| Alberi dentro al Cimitero | 28/11/2019 | <i>Carpinus betulus</i> | 465 | 66 | in filare in piena terra | | asfalto lato interno al filare | evasione di <i>Schizophyllum sp.</i> , lato ovest, radici strozzanti | abbattimento per rischio fitostatico | H 6 m | ✓ |
| Alberi dentro al Cimitero | 28/11/2019 | <i>Carpinus betulus</i> | 468 | 60 | in filare in piena terra | | asfalto lato interno al filare | evasione di <i>Schizophyllum sp.</i> , lato ovest, carie al fusto, piccola cavitazione con carie al colletto lato est | abbattimento per rischio fitostatico | H 6 m | ✓ |
| Alberi dentro al Cimitero | 28/11/2019 | <i>Carpinus betulus</i> | 470 | 53 | in filare in piena terra | | asfalto lato interno al filare | evasione di <i>Schizophyllum sp.</i> | abbattimento per rischio fitostatico | H 6 m | ✓ |
| Giardini Margherita | 28/11/2019 | <i>Tilia sp.</i> | 492 | 44 | in gruppo in piena terra | | | estesa ferita con carie dal colletto al castello, cordoni radicali non visibili | abbattimento per rischio fitostatico | H 6 m | ✓ |
| Via Michelangelo | 28/11/2019 | <i>Fraxinus sp.</i> | 509 | 40;50 | in filare in aiuola | | | portamento non conforme, già potato con tagli a capitozzo, molto squilibrio chioma, asimmetrica | abbattimento per rischio fitostatico | H 8 m | ✓ |
| Via Michelangelo | 28/11/2019 | <i>Salix sp.</i> | 510 | 40;50 | in filare in aiuola | deperiente | | portamento non conforme, già potato con tagli a capitozzo, diverse cavitazioni | abbattimento per rischio fitostatico | H 8 m | ✓ |
| Via Michelangelo | 28/11/2019 | <i>Fraxinus sp.</i> | 511 | 40;50 | in filare in aiuola | | | portamento non conforme, già potato con tagli a capitozzo, cortecchia inclusa e asimmetria | abbattimento per rischio fitostatico | H 8 m | ✓ |
| Via Michelangelo | 28/11/2019 | <i>Fraxinus sp.</i> | 515 | 40;50 | in filare in aiuola | deperiente | | portamento non conforme, già potato con tagli a capitozzo | abbattimento per rischio fitostatico | H 8 m | ✓ |
| Via Michelangelo | 28/11/2019 | <i>Fraxinus sp.</i> | 517 | 40;50 | in filare in aiuola | | | portamento non conforme, già potato con tagli a capitozzo, inclinato verso la cabina Enel | abbattimento per rischio fitostatico | H 8 m | ✓ |
| Via Tiziano | 28/11/2019 | <i>Acer saccharinum</i> | 527 | 141 | in gruppo in piena terra | | | già capitozzato, cordoni radicali non visibili, inclinazione del fusto lato sud, cavitazione h 190 cm lato sud | abbattimento per rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------------------------|-----|----|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--------|---|
| Via Tiziano | 28/11/2019 | <i>Pyrus sp.</i> | 528 | 57 | in gruppo in piena terra | deperiente | evasione di carpofori fungini, carie al fusto lato nord, cordoi radicali on visibili | abbattimento per rischio fitostatico | H 7 m | ✓ |
| Via Tiziano | 28/11/2019 | <i>Betula albe</i> | 545 | 50 | in gruppo in piena terra | pianta morta | | abbattimento per morte | H 6 m | ✓ |
| Fogarole - Asilo | 28/11/2019 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 548 | 97 | in gruppo in piena terra | seccume | cordoni radicali non visibili, inclinazione del fusto verso la casa, invasa d aedera e pericolante | abbattimento per rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |
| Fogarole - Asilo | 28/11/2019 | <i>Acer saccharinum</i> | 549 | 79 | in gruppo in piena terra | seccume | già capitozzato, carie al colletto | abbattimento per rischio fitostatico | H 12 m | ✓ |
| San Nazzaro - Asilo | 28/11/2019 | <i>Acer saccharinum</i> | 560 | 82 | in gruppo in piena terra | | capitozzato, senza chioma | abbattimento | H 8 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer japonicum</i> | 571 | | in gruppo in piena terra | deperiente | diverse ferite con carie | abbattimento | 4 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer negundo</i> | 574 | | in gruppo in piena terra | seccume incipiente | cavitazione e carie in posizione basale, forte inclinazione lato est | abbattimento | 9 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 600 | | in gruppo in piena terra | seccume apicale | portamento non conforme, cavitazione alla base x taglio di un fusto | abbattimento | 22 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 601 | | in gruppo in piena terra | deperiente | portamento non conforme, ferita con carie al colletto, depressione basale lato est | abbattimento | 22 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 602 | | in gruppo in piena terra | | profondamente invaso da edera, non ispezionabile | abbattimento | 22 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 604 | | in gruppo in piena terra | deperiente | cavitazione al fusto | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 605 | | in gruppo in piena terra | deperiente | ferita al fusto lato est | abbattimento | 18 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 607 | | in gruppo in piena terra | | profondamente invaso da edera, non ispezionabile, irrecuperabile, rischia il cedimento della chioma | abbattimento | 22 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 608 | | in gruppo in piena terra | deperiente | forte inclinazione del fusto lato est | abbattimento | 12 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 609 | | in gruppo in piena terra | deperiente | forte inclinazione del fusto lato est | abbattimento | 12 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 611 | | in gruppo in piena terra | seccume diffuso | ferita al fusto con legno disfunzionale, in forte competizione con ID_610 | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 614 | | in gruppo in piena terra | deperiente | ganoderma in posizione basale | abbattimento | 22 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 622 | | in gruppo in piena terra | | dominato da ID_621, ID_23, portamento anomalo non recuperabile | abbattimento | 7 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 628 | | in gruppo in piena terra | vigore vegetativo scarso | forte inclinazione del fusto lato nord senza ripristino della verticalità al piano di campagna e senza tessuto di reazione lato trazione | abbattimento | 12 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 629 | | in gruppo in piena terra | deperiente | pianta a rischio di cedimento sul carpino ID_634 | abbattimento | 12 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 639 | | in gruppo in piena terra | deperiente | cavitazione in posizione basale | abbattimento | 13 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 641 | | in gruppo in piena terra | | carie intensa in posizione basale, evasione di fungo cariogeni in chioma, branca centrale secca | abbattimento | 12 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 643 | | in gruppo in piena terra | deperiente | profondamento invaso da edera, non ispezionabile | abbattimento | 18 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Juglans regia</i> | 644 | | in gruppo in piena terra | | | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 645 | | in gruppo in piena terra | deperiente | forte inclinazione del fusto lato sud-ovest, tre branche codominanti | abbattimento | 15 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 646 | | in gruppo in piena terra | scarso vigore vegetativo | cavitazione con carie alla ceppaia in posizione centrale, rischia il cedimento dei fusti, ferita con carie in posizione basale lato nord-est | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 647 | | in gruppo in piena terra | scarso vigore vegetativo | depressione al colletto, carie al fusto lato sud-ovest | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 649 | | in gruppo in piena terra | | profondamente invaso da edera, non ispezionabile, non recuperabile | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 24/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 656 | | in gruppo in piena terra | seccume incipiente | carie intensa in posizione basale su tutti i fusti | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 28/04/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 661 | | in gruppo in piena terra | | profondamente invaso da edera, non ispezionabile, non recuperabile, forte inclinazione del fusto lato sud-ovest | abbattimento | 28 m | ✓ |
| Parco Po | 21/05/2020 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 684 | | in gruppo in piena terra | deperiente | forte invasione da edera che rischia di provocarne il cedimento, non ispezionabile | abbattimento | 18 m | ✓ |
| Parco Po | 24/05/2020 | <i>Populus tremula</i> | 687 | | in gruppo in piena terra | pianta morta | | abbattimento | 26 m | ✓ |
| Parco Po | 27/05/2020 | <i>Salix alba</i> | 690 | | in gruppo in piena terra | deperiente | due fusti, di cui uno cavo e secco ed uno secco | abbattimento | 26 m | ✓ |
| Parco Po | 28/05/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 691 | | in gruppo in piena terra | deperiente | ceppaia completamente invasa da edera, non recuperabile | abbattimento | 20 m | ✓ |
| Parco Po | 29/05/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 692 | | in gruppo in piena terra | deperiente | inclinazione del fusto lato sud, carie al fusto | abbattimento | 20 m | ✓ |
| Parco Po | 02/06/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 696 | | in gruppo in piena terra | | completamente invaso da edera, non ispezionabile | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 06/06/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 700 | | in gruppo in piena terra | | fusto cavitato, e cavitazione alla ceppaia | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 09/06/2020 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 703 | | in gruppo in piena terra | deperiente | fortemente carinata a più livelli, pianta pericolante | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 10/06/2020 | <i>Robinia pseudoacacia</i> | 704 | | in gruppo in piena terra | seccume diffuso | fortemente invasa da edera, non ispezionabile | abbattimento | 16 m | ✓ |
| Parco Po | 12/06/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 706 | | in gruppo in piena terra | deperiente | cavitazione e forte inclinazione lato sud-ovest | abbattimento | 10 m | ✓ |
| Parco Po | 13/06/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 707 | | in gruppo in piena terra | scarso | ferita con carie al fusto | abbattimento | 10 m | ✓ |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------------------------|-----|--|--------------------------|--|-----------------|---|--------------|------|---|
| Parco Po | 14/06/2020 | <i>Acer negundo</i> | 708 | | in gruppo in piena terra | | seccume apicale | estesa cavitazione al colletto, portamento perso | abbattimento | 15 m | ✓ |
| Parco Po | 15/06/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 709 | | in gruppo in piena terra | | | forte inclinazione del fusto lato sud, carie in chioma e alla ceppaia | abbattimento | 13 m | ✓ |
| Parco Po | 22/06/2020 | <i>Acer saccharinum</i> | 716 | | in gruppo in piena terra | | deperiente | | abbattimento | 12 m | ✓ |