

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	✓