

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
1	3	Scuola Amalteo	Populus alba	Pianta articolata su due branche codominanti con forcella stretta ed inclusione corticale. Fusto inclinato e base munita di buoni contrafforti. Alcune radici sono affioranti e danneggiate con carie. Lungo il fusto sono presenti delle ferite da potatura con carie per ora solo superficiale.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire un consolidamento dinamico tra le branche. Non sono necessari altri interventi urgenti ai fini della sicurezza. Dopo l'intervento l'esemplare ritorna in classe B.	V	2019	no	21		68			C-->B
2	4	Scuola Amalteo	Populus hybrida	Pianta monopodiale, con fusto inclinato e radici superficiali danneggiate. Sul fusto son presenti buone colonne cambiali compensative. Presenza di qualche ferita da potatura cariate per ora solo superficialmente.	Nessun intervento	Non sono necessari interventi di manutenzione ai fini della sicurezza.	V	2019	no	20		63			B
3	5	Scuola Amalteo	Populus hybrida	Pianta naturaliforme, leggermente inclinata, con chioma pesante e sbilanciata. Presenza di grossi rami secchi potenzialmente pericolosi. La pianta è già stata cimata e alcune branche sono già state recise. Alcune radici sono affioranti e danneggiate con carie.	E' necessario eseguire la potatura del secco e l'alleggerimento della chioma soprattutto nel verso dell'inclinazione asportando circa il 20% dei cimali. La branca volgente verso la scuola è molto esposta e appesantita e presenta dei creti dovuti alla torsione. Su tale branca va asportata l'intera parte finale recidendo all'altezza dei due succhioni assurgenti (indicato in foto). Dopo tali interventi l'esemplare ritorna in classe B.	Nessun intervento	V	2019	no	16		64			C-->B
4	7	Scuola Amalteo	Ulmus pumila	Pianta a sei fusti codominanti che impalcano a circa 1,50 mt, con forcella che presenta inclusione corticale e sezione delle branche appiattita e di spessore limitato. Alla base si notano vigorose radici superficiali danneggiate e con carie poco profonde. Alcune delle branche sono già state cimate, ma alcuni dai cimali si presentano ancora molto arcuati e pesanti con seccume. Presenza di batteriosi su tagli di potatura.	Considerata la problematica presente alla forcella, se sollecitata la pianta rischia di sbrancare. Si prescrive un deciso ridimensionamento della chioma asportando totalmente alcune branche arcuate ed eseguire sulle altre dei tagli di ritorno. Dopo gli interventi ritorna in classe B.	Nessun intervento	V	2019	no	24		98			C-->B
5	11	Scuola Amalteo	Acer saccharinum	Pianta a ceppaia articolata su quattro cormi codominanti, con radici superficiali danneggiate e colletto ipertrofico. La branca volgente a est ha una pessima inserzione con inclusione di corteccia e presenta del seccume. Presenza di seccume da sottoesposizione anche in chioma.	Sarebbe necessario recidere la branca mal inserita , ma così facendo si creerebbe una pericolosa ferita in prossimità della ceppaia, che nei prossimi anni comprometterebbe la stabilità dell'esemplare. Si prescrive la potatura del secco anche nelle parti apicali e il consolidamento delle branche (schema ad anello) con corda da almeno 2 tonnellate. Dopo gli interventi la pianta rientra in classe B.	Nessun intervento	V	2019	no	vari		vari			C-->B
6	12	Scuola Amalteo	Ulmus pumila	Pianta con chioma impalcata su due branche principali, di scarsa vigoria e sottoesposta, con branche apicali piuttosto arcuate ed appesantite. Presenza di rami secchi in chioma potenzialmente pericolosi e batteriosi su tagli di potatura.	Per mettere in sicurezza la pianta si dovrebbe recidere completamente la branca est, ma a quel punto la pianta perderebbe la dignità estetica. Considerato lo scarso valore e le sue condizioni si suggerisce di abbatterla, in tal modo diminuirebbe anche la competizione con le piante adiacenti.	Nessun intervento	V	no	sì	15		37			C
7	13	Scuola Amalteo	Ulmus pumila	Pianta con chioma impalcata su due branche principali, forcella con corteccia inclusa e chioma sbilanciata per competizione fototrofica. Branche molto arcuate e appesantite. In chioma è presente un grosso ramo spezzato e alcuni rami secchi non pericolosi.	E' necessario asportare la grossa branca spezzata, eseguire la potatura del secco ed un deciso diradamento degli scopazzi apicali. Dopo gli interventi la pianta ritorna in classe B.	Nessun intervento	V	2019	no	14		52			C-->B
8	14	Scuola Amalteo	Ulmus pumila	Pianta naturaliforme impalcata su quattro branche principali, con presenza di grosse ferite da potatura e da sbrancamento con carie per ora solo superficiale. La forcella è stretta con corteccia inclusa e alcune delle branche apicali sono molto pesanti ed eccessivamente arcuate.	E' necessario asportare la branca più arcuata a est e recidere la branca rivolta a nord (foto). Dopo gli interventi l'esemplare ritorna in classe B.	Nessun intervento	V	2019	no	19		81			C-->B
9	1	Scuola Dall'Ongaro	Aesculus hippocastanum	Pianta naturaliforme con radici superficiali e danneggiate da calpestio e ferite con carie su branche non gravi, ma priva di problematiche particolari. Discreta presenza di Cameraria.	Nessun intervento	Non necessita di alcun intervento ai fini della sicurezza.	V	2020	no	8		33			A

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
10	2	Scuola Dall'Ongaro	Aesculus hippocastanum	Pianta naturaliforme con metà della chioma priva di vegetazione e sofferente per diffuso attacco di Cameraria, Al colletto è presente una estesa ferita con buone colonne cambiali laterali e al castello una ferita in cicatrizzazione. La forcella è stretta e con corteccia inclusa ed in chioma si nota un moncone slabbrato. L'analisi strumentale individua fenomeni degenerativi al cilindro centrale di limitato spessore ed il legno nella zona della ferita è ancora sufficientemente strutturato.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la refilatura del moncone, nessun' altro particolare intervento ai fini della sicurezza.	S	2019	no	9		31			B
11	3	Scuola Dall'Ongaro	Ulmus pumila	Esemplare con colletto ipertrofico e radici superficiali parzialmente danneggiate. Si nota della sofferenza sulla branca centrale apicale affetta da microfillia e seccume. Sul fusto sono presenti ferite da potatura ed emissioni mucillaginose da batteri.	Nessun intervento	Con il prossimo turno di potatura è opportuno eliminare la branca centrale ed eseguire il diradamento dei rami epicormici.	V	2019	no	19		76			B
12	4	Scuola Dall'Ongaro	Ulmus pumila	Pianta naturaliforme articolata su branche divaricanti e aperte, con forcella per ora ben compensata e presenza di batteriosi su una branca centrale. Si nota della rugosità corticale provocata da Agrobacterium tumefaciens, ma nessuna grave anomalie strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce il diradamento della chioma.	V	2019	no	18		52			B
13	5	Scuola Dall'Ongaro	Ulmus pumila	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, caratterizzata da colletto ipertrofico e radici superficiali parzialmente danneggiate. Presenza di Agrobacterium tumefaciens su alcuni cordoni radicali.	Nessun intervento	Si suggerisce un blando diradamento dei rami epicormici.	V	2020	no	18		61			A
14	6	Scuola Dall'Ongaro	Ulmus pumila	Pianta naturaliforme con chioma molto aperta, branche pesanti e molto arcuate e colletto ipertrofico con radici superficiali in parte danneggiate. Presenza su una branca di una ferita da sbrancamento con buoni cordoni laterali di compensazione e legno residuo sano sufficiente a garantirne la stabilità. Si notano alcune ferite da potatura con infezioni batteriche e qualche ramo secco non pericoloso. La forcella della branca nord risulta debole e con inclusioni corticali.	Se sollecitata la pianta rischia di sbrancare. Si suggerisce la potatura del secco e l'alleggerimento della chioma sottraendo circa il 20% della vegetazione. Inoltre è opportuno un consolidamento a triangolo con corde da 4 tonnellate e 5 % di allungamento. Dopo gli interventi rientra in classe B con monitoraggio nel 2019.	Nessun intervento	V	2019	no	19		60			C-->B
15	7	Scuola Dall'Ongaro	Ulmus pumila	Esemplare naturaliforme privo di particolari anomalie strutturali. Non sono necessari interventi di manutenzione ai fini della sicurezza.	Nessun intervento	Non sono necessari interventi di manutenzione ai fini della sicurezza.	V	2020	no	8		28			A
16	8	Scuola Dall'Ongaro	Ulmus pumila	Pianta slanciata e impalcata su due vigorosi fusti codominanti con forcella stretta e inclusione corticale discretamente compensata. Colletto ipertrofico con buoni contrafforti, uno dei quali danneggiato con carie che interessa per ora solo gli strati superficiali. Pianta non particolarmente vigorosa con rami secchi potenzialmente pericolosi e microfillia apicale. Presenza di qualche ferita al fusto non grave.	Si prescrive di eseguirà la potatura del secco potenzialmente pericoloso, l'accorciamento delle branche più filate ed un consolidamento del branche con corda semistatica da 4 tonnellate e 5% di allungamento. Dopo gli interventi la pianta ritorna in classe B e va controllata nel 2019.	Nessun intervento	V	2019	no	24		102			C-->B
17	9	Scuola Dall'Ongaro	Ulmus pumila	Esemplare slanciato e sottoesposto, leggermente inclinato a sud. Non si rilevano gravi anomalie strutturali. Non sono necessari interventi di manutenzione.	Nessun intervento	Si conferma il suggerimento dato nella precedente analisi di eseguire un consolidamento dinamico, in occasione dell'intervento sulla pianta 8	V	2020	no	20		32			A
18	10	Scuola Dall'Ongaro	Ulmus pumila	Pianta bicormica e molto slanciata, con presenza in chioma di qualche ramo secco potenzialmente pericoloso. Alla base del fusto sono presenti ferite con carie per ora solo superficiale.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco. Si conferma il suggerimento dato nella precedente analisi di eseguire un consolidamento dinamico, in occasione dell'intervento sulla pianta 8	V	2019	no	21		30	37		B
19	11	Scuola Dall'Ongaro	Prunus sp.	Esemplare leggermente inclinato con estesa necrosi al fusto e formazione di buoni cordoni cambiali compensativi. I tessuti legnosi sono ancora sufficientemente solidi e per ora la pianta non è pericolosa	Nessun intervento	Non necessita di alcun intervento ai fini della sicurezza.	V	2019	no	7		28			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
20	12	Scuola Dall'Ongaro	Aesculus hippocastanum	Esemplare leggermente inclinato a sud con rami secchi potenzialmente pericolosi, colletto ipertrofico e cordoni radicali danneggiati. Le colonne cambiali sul legno in distensione sono poco attive, le colonne cambiali sul legno in compressione presentano creti longitudinali. Sul fusto è presente una estesa carie e all'altezza della forcilla si nota un creto corticale. L'analisi strumentale eseguita su un contrafforte radicale intercetta dei fenomeni degenerativi tra alburno e duramen.	La pianta è avviata verso fine carriera e le alterazioni presenti sono numerose. Tuttavia il legno residuo è ancora sufficientemente resistente e in grado di garantire la normale sicurezza. E' necessario eseguire l'alleggerimento della chioma, eliminare la branca che volge su proprietà di terzi e la potatura del secco. Inoltre va eseguito un consolidamento delle due branche. Dopo gli interventi la pianta ritorna in classe C e andrà controllata tra due anni. Considerate le dimensioni dell'esemplare vale la pena allungare la sua carriera.	Nessun intervento	S	2018	no	19		107			C/D-->C
21	13	Scuola Dall'Ongaro	Robinia pseudoacacia	Pianta leggermente inclinata a est con estesa ferita al fusto con carie, ben compensata da colonne cambiali laterali. Il legno residuo sano è ancora sufficiente a garantirne la normale stabilità. Interferenza con cavi elettrici.	Nessun intervento	Non necessita di alcun intervento ai fini della sicurezza.	V	2018	no	12		30			C
22	15	Scuola Dall'Ongaro	Robinia pseudoacacia	Pianta naturaliforme con fusto inclinato a sud-est, cilindro centrale interessato da fenomeni degenerativi su cui si sovrappongono buone colonne cambiali compensative. Estesa ferita longitudinale al fusto sul legno in compressione con legno scoperto non ancora cariato. La forcilla presenta una frattura con creto discendente e rischia di aprirsi e in chioma ci sono alcuni rami secchi. Radici superficiali danneggiate con carie.	Per mettere in sicurezza la pianta sarebbe necessario eseguire un consolidamento in chioma, ma il valore estetico troppo basso non ne giustificerebbe il costo. Si prescrive l'abbattimento dell'esemplare con carattere di urgenza.	Nessun intervento	V	no	si	12		42			C/D
23	16	Scuola Dall'Ongaro	Acer saccharinum	Pianta con cimale spezzato e grosso moncone slabbrato, priva di altre anomalie strutturali al fusto. La pianta può essere mantenuta previo refileare il moncone. In ogni caso si tratta di un esemplare a fine carriera e si suggerisce di prevedere la sostituzione dell'esemplare.	Nessun intervento	si suggerisce di prevedere la sostituzione dell'esemplare.	V	2019	no	9		39			B
24	16 bis	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta sottosposta che cresce al di fuori del cortile della scuola, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Non necessita di alcun intervento ai fini della sicurezza.	V	2020	no	18		38			A
25	17	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta leggermente inclinata con qualche ramo secco non pericoloso e con reiterazione nelle parti sommitali di branche codominanti. La forcilla per ora è ben compensata ma è da tenere in osservazione.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	20		73			B
26	18	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta filata con fusto sciabolato, sottosposta e con cimale assente. Si nota della microfillia apicale.	Nessun intervento	Non sono necessari interventi di manutenzione.	V	2019	no	19		45			B
27	19	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta naturaliforme e filata, con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi e microfillia apicale. Non si rilevano anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	21		55			B
28	20	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta naturaliforme e sottosposta caratterizzata da cimale arcuato in maniera anomala che se sollecitato potrebbe spezzarsi. Eliminando il cimale rimarrebbe una pianta di scarso valore estetico.	Nessun intervento	Si suggerisce di abatterla dando così spazio agli esemplari adiacenti, in subordine va reciso il cimale.	V	2019	no	21		50			B
29	21	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta sciabolata a ovest, già cimata, con presenza di una ferita non grave su un contrafforte radicale, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Non sono necessari interventi manutentivi ai fini della sicurezza.	V	2019	no	21		73			B
30	22	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta filata per fototropismo, con microfillia apicale, priva di anomalie strutturali.	Nessun intervento	Non sono necessari interventi di manutenzione ai fini della sicurezza.	V	2019	no	23		55			B
31	23	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta slanciata e filata con presenza di qualche ramo secco non pericoloso. Non si rilevano anomalie strutturali significative.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco	V	2019	no	23		76			B
32	24	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta naturaliforme, filata e sottosposta, con cimale arcuato e qualche ferita non grave. Non si rilevano anomalie strutturali significative. Il cimale, così ridotto potrebbe spezzarsi, si consiglia di reciderlo	Nessun intervento	Il cimale, così ridotto potrebbe spezzarsi, si consiglia di reciderlo	V	2019	no	22		43			B
33	25	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta filata per fototropismo con ferita non grave al fusto. Non si rilevano anomalie significative e	Nessun intervento	Non sono necessari particolari interventi manutentivi.	V	2019	no	22		43			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
34	26	Scuola Dall'Ongaro	Cedrus deodara	Pianta leggermente inclinata a nord con apparato radicale superficiale ed il 50% dei palchi radicali rivolti a sud danneggiati e con tessuti vivi ridotti a limitate porzioni. Tale parte del piatto radicale è verosimilmente priva di capillizio radicale e quindi priva di ancoraggio. Sono visibili dei creti longitudinali in corrispondenza del punto di passaggio tra legno di compressione e di distensione. Pianta di buona vigoria con chioma pesante e tendenzialmente apicale.	Considerando che i cedri hanno il 70% dell'apparato radicale sviluppato sui primi 70 cm di suolo e oltre la metà del piatto radicale non è più in grado di ancorare la pianta, esiste una elevata propensione al cedimento della pianta. Se sollecitata rischia di sradicarsi. Si prescrive l'abbattimento entro il 2016	Nessun intervento	V	no	sì	21		71			C/D
35	27	Scuola Dall'Ongaro	Acer saccharinum	Pianta naturaliforme impalcata su tre branche principali, con moncone su branca ovest e diffusa infezione di Phomes e cimali secchi. Sul fusto a circa 2,50 mt è presente una ferita con fioritura di Inonothus ispidus. Colletto ipertrofico con radici superficiali e danneggiate da eccessivo calpestio. L'analisi strumentale rileva al colletto tessuti ancora ben strutturati.	Si tratta di un esemplare con elevato livello di patogenicità, avviato verso un progressivo decadimento e per il quale si deve prevedere la sostituzione. Per ora può essere sufficiente accorciare le branche, recidere i monconi cariati, e diradare la chioma. In ogni caso la pianta non ha futuro ed è verosimile che alla prossima analisi risulti da abbattere. Si rimanda all'Ente la decisione di anticipare eventualmente l'abbattimento. Se si decide di mantener la pianta, gli interventi descritti devono essere eseguiti con urgenza	Nessun intervento	S	2018	no	17		60			C
36	2	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Esemplare privo di anomalie strutturali significative, che verosimilmente ha subito danni radicali conseguenti ai lavori di rifacimento del piazzale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	12		36			A
37	4	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Esemplare privo di anomalie strutturali significative, con ferita al fusto per ora solo superficiale, che verosimilmente ha subito danni radicali conseguenti ai lavori di rifacimento del piazzale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	13		60			A
38	5	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Esemplare privo di anomalie strutturali significative, caratterizzato da colletto ipertrofico, che verosimilmente ha subito danni radicali conseguenti ai lavori di rifacimento del piazzale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		50			B
39	6	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Esemplare privo di anomalie strutturali significative, con radici superficiali e danneggiate non ancora cariate, che verosimilmente ha subito danni radicali conseguenti ai lavori di rifacimento del piazzale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		50			B
40	7	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta con colletto ipertrofico, radici superficiali danneggiate per ora non cariate, ma nessuna grave anomalia strutturale. L'esemplare ha probabilmente subito danni radicali in conseguenza ai lavori di rifacimento del piazzale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		55			B
41	8	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Esemplare naturaliforme con radici superficiali danneggiate non cariate, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		55			B
42	9	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Esemplare naturaliforme con radici superficiali danneggiate, ma nessuna grave anomalia strutturale. La pianta ha probabilmente subito danni radicali in conseguenza ai lavori di rifacimento del piazzale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		50			B
43	10	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta meno vigorosa delle altre, con radici superficiali e contrafforti danneggiati a causa dei lavori eseguiti per la posa del cordolo. Non sono presenti gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		50			B
44	11	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta che ha subito la capitozzatura delle branche primarie con conseguente riscoppio di gemme latenti, succhioni e polloni. La chioma è formata unicamente da rami epicormici in competizione tra loro. La pianta per ora non è pericolosa, stante però la situazione si verificherà nei prossimi anni una violenta competizione tra rami, molti dei quali andranno in autopotatura, rendendo quindi il sito soggetto a rischio di improvvisa caduta di rami.	Nessun intervento	Ci si permette di suggerire due alternative visto che le piante confliggono con l'impianto fotovoltaico: o la sostituzione con altra specie (Pyrus callieriana) o la riconversione delle chiome ad una forma topiata ottenibile attraverso un primo diradamento dei rami epicormici e successive potature annue. Inoltre ci si permette di osservare che i vantaggi ecologici acquisiti dall'impianto fotovoltaico vengono dissipati dalla perdita di quattro piante o dalle risorse necessarie per mantenerle di taglia bassa (oltre al fatto che oltre la strada sono presenti pioppi cipressini).	V	2019	no	9		54			A

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
45	12	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta che ha subito la capitozzatura delle branche primarie con conseguente riscoppio di gemme latenti, succhioni e polloni. La chioma è formata unicamente da rami epicormici in competizione tra loro. La pianta per ora non è pericolosa, stante però la situazione si verificherà nei prossimi anni una violenta competizione tra rami, molti dei quali andranno in autopotatura, rendendo quindi il sito soggetto a rischio di improvvisa caduta di rami.	Nessun intervento	Ci si permette di suggerire due alternative visto che le piante confliggono con l'impianto fotovoltaico: o la sostituzione con altra specie (Pyrus callieriana) o la riconversione delle chiome ad una forma topiata ottenibile attraverso un primo diradamento dei rami epicormici e successive potature annue. Inoltre ci si permette di osservare che i vantaggi ecologici acquisiti dall'impianto fotovoltaico vengono dissipati dalla perdita di quattro piante o dalle risorse necessarie per mantenerle di taglia bassa (oltre al fatto che oltre la strada sono presenti pioppi cipressini).	V	2019	no	9		58			A
46	13	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta che ha subito la capitozzatura delle branche primarie con conseguente riscoppio di gemme latenti, succhioni e polloni. La chioma è formata unicamente da rami epicormici in competizione tra loro. La pianta per ora non è pericolosa, stante però la situazione si verificherà nei prossimi anni una violenta competizione tra rami, molti dei quali andranno in autopotatura, rendendo quindi il sito soggetto a rischio di improvvisa caduta di rami.	Nessun intervento	Ci si permette di suggerire due alternative visto che le piante confliggono con l'impianto fotovoltaico: o la sostituzione con altra specie (Pyrus callieriana) o la riconversione delle chiome ad una forma topiata ottenibile attraverso un primo diradamento dei rami epicormici e successive potature annue. Inoltre ci si permette di osservare che i vantaggi ecologici acquisiti dall'impianto fotovoltaico vengono dissipati dalla perdita di quattro piante o dalle risorse necessarie per mantenerle di taglia bassa (oltre al fatto che oltre la strada sono presenti pioppi cipressini).	V	2019	no	9		60			A
47	14	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta che ha subito la capitozzatura delle branche primarie con conseguente riscoppio di gemme latenti, succhioni e polloni. La chioma è formata unicamente da rami epicormici in competizione tra loro. La pianta per ora non è pericolosa, stante però la situazione si verificherà nei prossimi anni una violenta competizione tra rami, molti dei quali andranno in autopotatura, rendendo quindi il sito soggetto a rischio di improvvisa caduta di rami.	Nessun intervento	Ci si permette di suggerire due alternative visto che le piante confliggono con l'impianto fotovoltaico: o la sostituzione con altra specie (Pyrus callieriana) o la riconversione delle chiome ad una forma topiata ottenibile attraverso un primo diradamento dei rami epicormici e successive potature annue. Inoltre ci si permette di osservare che i vantaggi ecologici acquisiti dall'impianto fotovoltaico vengono dissipati dalla perdita di quattro piante o dalle risorse necessarie per mantenerle di taglia bassa (oltre al fatto che oltre la strada sono presenti pioppi cipressini).	V	2019	no	8		60			A
48	15	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme e pollonifera, con carie per ora non grave su uno dei contrafforti. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento		V	2019	no	17		66			B
49	16	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme di buona vigoria priva di anomalie strutturali. Non sono necessari interventi manutentivi urgenti	Nessun intervento	Si suggerisce la pulizia dei palchi bassi.	V	2020	no	15		61			A
50	17	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Esemplare naturaliforme e pollonifera, leggermente filato per competizione fototrofica, già cimata e con chioma formata principalmente da rami epicormici, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce il diradamento dei rami epicormici.	V	2020	no	16		60			A
51	18	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta con fusto parzialmente avvolto da edera, già cimata con chioma formata principalmente da rami epicormici e qualche branchetta con lesioni non gravi. Non si rilevano anomalie gravi.	Nessun intervento	Si suggerisce il diradamento dei rami epicormici e la devitalizzazione dell'edera.	V	2020	no	16		60			A
52	19	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta leggermente filata per fototropismo, già cimata con chioma formata principalmente da rami epicormici, ma nessuna anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire il diradamento dei rami epicormici eliminando il 20-25 % della vegetazione.	V	2020	no	16		62			A
53	20	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta leggermente filata con fusto parzialmente avvolto da edera, già cimata con chioma formata principalmente da rami epicormici. Non si rilevano anomalie gravi.	Nessun intervento	Si suggerisce il diradamento dei rami epicormici e la devitalizzazione dell'edera.	V	2020	no	16		60			A

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
54	21	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme già cimata con chioma formata principalmente da rami epicormici e ferita al fusto in cicatrizzazione e danni meccanici su contrafforti, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire il diradamento dei rami epicormici.	V	2019	no	16		60			B
55	22	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta potata in maniera drastica con vegetazione formata unicamente da rami epicormici e presenza di rami secchi potenzialmente pericolosi. Estesa ferita al fusto con carie per ora solo superficiale e ben compensata da vigorose colonne cambiali.	Si prescrive la potatura del secco potenzialmente pericoloso	Si suggerisce la pulizia dei succhioni lungo il fusto, il diradamento dei rami epicormici ed una riconversione ad una forma obbligata con interventi di potatura annuali o biennali. Senza tali interventi i rami epicormici rischiano di andare in competizione e di provocare fenomeni di autopotatura rendendo il sito potenzialmente pericoloso.	V	2018	no	10		60			C
56	23	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta potata in maniera drastica con vegetazione formata unicamente da rami epicormici e presenza di rami secchi potenzialmente pericolosi.	Si prescrive la potatura del secco potenzialmente pericoloso	Si suggerisce la pulizia dei succhioni lungo il fusto, il diradamento dei rami epicormici ed una riconversione ad una forma obbligata con interventi di potatura annuali o biennali. Senza tali interventi i rami epicormici rischiano di andare in competizione e di provocare fenomeni di autopotatura rendendo il sito potenzialmente pericoloso.	V	2019	no	10		58			B
57	24	Scuola Piavon	Tilia platyphillos	Pianta potata in maniera drastica con vegetazione formata unicamente da rami epicormici e presenza di rami secchi potenzialmente pericolosi.	Si prescrive la potatura del secco potenzialmente pericoloso	Si suggerisce la pulizia dei succhioni lungo il fusto, il diradamento dei rami epicormici ed una riconversione ad una forma obbligata con interventi di potatura annuali o biennali. Senza tali interventi i rami epicormici rischiano di andare in competizione e di provocare fenomeni di autopotatura rendendo il sito potenzialmente pericoloso.	V	2019	no	9		55			B
58	25	Scuola Piavon	Cedrus atlantica "Glaucà"	Pianta di scarsa vigoria, leggermente inclinata ad ovest, con presenza in chioma di qualche ramo secco non pericoloso. Si nota una leggera rotazione del piatto radicale, nessuna grave anomalia strutturale al fusto.	Nessun intervento	Si tratta di un esemplare privo di valore estetico, che se sollecitato potrebbe sradicarsi. Si suggerisce l'abbattimento dell'esemplare	V	no	sì	16		47			C
59	26	Scuola Piavon	Cedrus deodara	Pianta di scarsa vigoria con fusto completamente avvolto da edera, leggermente sciolto. La pianta ha subito dei danni radicali in occasione del rifacimento del piazzale. Considerato che il cedro basa la sua stabilità sull'espansione del piatto radicale e che questo è stato danneggiato si ritiene che la pianta abbia un ancoraggio insufficiente.	Si prescrive l'abbattimento della pianta	Nessun intervento	V	no	sì	17		72			C/D
60	30	Scuola Piavon	Cedrus atlantica "Glaucà"	Pianta naturaliforme di scarsa vigoria con colletto sollevato e radici fuoriuscenti e parzialmente danneggiate. Si nota un anomalo rigonfiamento al colletto, ma per ora la pianta risulta stabile.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	14		52			B
61	31	Scuola Piavon	Cedrus atlantica "Glaucà"	Esemplare caratterizzato da cimati cimati, privo di particolari anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		47			B
62	113	Viale Frassinetti	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme che impalca a circa 3,50 mt su due branche principali già consolidate. L'esemplare è già stato monitorato diverse volte e presenta una estesa carie al castello e una estesa carie sul fusto più a est. Alla forcella si riscontra un carpoforo secco verosimilmente del genere Ganoderma. L'analisi strumentale eseguita rileva che la situazione rispetto alle precedenti analisi è peggiorata e il legno residuo sano non è più in grado di garantire la stabilità della pianta.	La pianta deve essere abbattuta con carattere d'urgenza.	Nessun intervento	S	no	sì	22		84			D
63	140	Viale Frassinetti	Tilia platyphillos	Pianta morta con chioma completamente secca con presenza di tessuti legnosi ancora tenaci. La morte della pianta è avvenuta a causa di avvelenamento da diserbante.	L'esemplare per ora non è pericoloso ma deve essere abbattuto prima che lo diventi a causa dell'azione dei funghi saprofiti.	Nessun intervento	V	no	sì	22		63			C-->D
64	142	Viale Frassinetti	Tilia platyphillos	Pianta morta con chioma completamente secca con presenza di tessuti legnosi ancora tenaci. La morte della pianta è avvenuta a causa di avvelenamento da diserbante.	L'esemplare per ora non è pericoloso ma deve essere abbattuto prima che lo diventi a causa dell'azione dei funghi saprofiti.	Nessun intervento	V	no	sì	22		61			C-->D

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
65	???	Viale Frassinetti	Tilia platyphillos	Pianta filata che impalca su due branche principali a circa 5 mt di altezza, con grossa ferita da potatura e carie non profonda a circa 3 metri. Si nota una anomala bronzatura fogliare, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	21		50			B
66	102	Cà Diedo	Fagus sylvatica	Pianta naturaliforme articolata su due branche principali con forcilla stretta e corteccia inclusa. Al colletto è presente una abbondante fioritura di Ganoderma applanatum su oltre il 50% della sua circonferenza. Si tratta di una condizione grave ed irreversibile, il parassita sta degradando i tessuti nella zona sotto il colletto, ed ha ormai portato a disfacimento oltre il 50 % dei tessuti. Nella parte ipogea sono invece presenti fenomeni degenerativi per ora lenticolari. Son presenti apici secchi ed altro seccume. L'analisi strumentale, eseguita al colletto rileva delle alterazioni al cilindro centrale.	La pianta deve essere abbattuta, perché non sufficientemente sicura. I tessuti sotto il colletto sono in disfacimento e non in grado di resistere a sollecitazioni anomale. Si suggerisce di sostituire la pianta, anche con un altro faggio. Deve però essere estirpata la ceppaia (non solo triturrata) asportando per quanto possibile i residui radicali. Opportuno poi apportare un po' di terra di buona qualità. Preferire un faggio in vaso di misura 18/20. Oltre alle misura, con il faggio ci sono frequenti difficoltà di attecchimento.	Nessun intervento	S	no	si	19		83			C/D
67	174	Cà Diedo	Carpinus betulus	Pianta filata e morente con diffusa necrosi lungo tutto il fusto ed in particolare nella parte sommitale, senza alcuna possibilità di recupero.	L'esemplare è estremamente pericoloso e deve essere abbattuto con carattere d'urgenza. Nel frattempo si suggerisce di mettere in sicurezza l'area circostante.	Nessun intervento	V	no	si	15		35			D
68	176	Cà Diedo	Carpinus betulus	Pianta morta con necrosi diffuse lungo tutto il fusto e con intensa attività di funghi saprofiti. Si notano creti di fessurazione orizzontali.	L'esemplare è estremamente pericoloso e deve essere abbattuto con carattere d'urgenza. Nel frattempo si suggerisce di mettere in sicurezza l'area circostante.	Nessun intervento	V	no	si	15		35			D
69	2	Via Spinè	Tilia platyphillos	pianta monopodiale e lanciata con presenza di numerosi succhioni lungo il fusto e abbondante fioritura di Ganoderma su oltre il 50% della circonferenza al colletto. Si sottolinea che la diffusa presenza di Ganoderma è verosimilmente legata a danni radicali causati da lavori pubblici eseguiti in passato.	L'esemplare non è pericoloso nell'immediato, ma la presenza del patogeno lo renderà presto instabile. Si prescrive di eseguire l'abbattimento.	Nessun intervento	V	no	si	16		45			C/D
70	3	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme articolata su due branche principali, priva di problematiche significative, con presenza di alcune carie in approfondimento per ora non gravi derivanti da tagli di potatura e succhioni sul fusto. Si rileva la presenza di micelio sul fusto a circa 2,50 mt su un rigonfiamento. L'analisi strumentale non rileva gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare i succhioni lungo il fusto.	S	2019	no	18		51			B
71	4	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme che impalca su due branche principali, molto pollonifera e presenza in chioma di qualche ramo secco potenzialmente pericoloso. Inoltre si notano delle ferite da potatura con carie in approfondimento. L'analisi strumentale rileva la presenza di fenomeni degenerativi a carico del cilindro centrale, ma con legno residuo sano ancora sufficiente a garantire la normale sicurezza.	Per ora è necessario solo eseguire la potatura dei rami secchi potenzialmente pericolosi	Si suggerisce di eliminare i polloni.	S	2018	no	18		67			C
72	5	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme con riscoppio di numerosi succhioni lungo il fusto e carie in approfondimento derivante dal taglio di potatura di una branca, con fioritura in quel punto di Inonothus ispidus. L'analisi strumentale individua una estesa cavità al cilindro centrale, collegata alla ferita da potatura presente a 2 mt, con scarse barriere di compartimentalizzazione. Tuttavia il legno sano residuo è ancora in grado di garantire la normale stabilità dell'esemplare.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la pulizia dei succhioni.	S	2018	no	15		57			C
73	9	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta articolata su due branche principali con carie nei punti di tagli di potatura e presenza di numerosi succhioni e polloni. Alla base nella zona del piatto radicale si nota la fioritura di un carpoforo per ora non identificabile. L'analisi strumentale non rileva gravi anomalie strutturali. Forcella debole con qualche creto.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la pulizia dei succhioni e dei polloni. Opportuno alleggerire la chioma.	S	2019	no	15		51			B
74	11	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme con succhioni lungo il fusto e ferite alla base del fusto con carie per ora solo superficiale. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la pulizia dei succhioni.	V	2019	no	17		52			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
75	12	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme articolata su tre branche principali, qualche ramo secco non pericoloso, molto pollonifera e con forcilla ben compensata. Presenza di carie alla base del fusto con carie per ora solo superficiale. Non ci sono anomalie significative.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione del secco e dei polloni.	V	2019	no	17		70			B
76	13	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, con riscoppio di numerosi succhioni lungo il fusto e presenza di carie non profonde su tagli di potatura.	Nessun intervento	Si suggerisce la pulizia dei succhioni.	V	2019	no	17		55			B
77	14	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme e pollonifera, con chioma articolata su tre branche principali e fioritura di Ganoderma versicolor al colletto. L'analisi strumentale rileva che lo spessore di legno sano è di circa 10-15 cm, non sufficiente a garantire la normale stabilità dell'esemplare. Si sottolinea che la diffusa presenza di Ganoderma è verosimilmente legata a danni radicali causati da lavori pubblici eseguiti in passato.	E' necessario eseguire l'abbattimento dell'esemplare.	Nessun intervento	S	no	si	18		61			C/D
78	16	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme priva di anomalie strutturali, con presenza di numerosi succhioni lungo il fusto.	Nessun intervento	Si suggerisce la pulizia dei succhioni.	V	2019	no	14		44			B
79	22	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme caratterizzata da una estesa ferita alla base del fusto con carie solo superficiale e ferite con carie non gravi su tagli di potatura. L'analisi strumentale intercetta la carie a carico del cilindro centrale in prosecuzione della carie esterna, ma il legno sano residuo è ancora in grado di garantire la stabilità dalla pianta.	Nessun intervento	Nessun intervento	S	2018	no	16		52			C
80	23	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta articolata su due branche principali con presenza di cimali secchi potenzialmente pericolosi ed una anomala bronzatura fogliare, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Si prescrive la potatura dei cimali.	Nessun intervento	V	2019	no	16		54			C
81	24	Via Spinè	Tilia platyphillos	Esemplare sofferente con numerose carie al castello in approfondimento, molti rami secchi potenzialmente pericolosi e un monconi slabbrato. Si tratta di una pianta a fine carriera ma per ora stabile.	Va eseguita la potatura del secco e la rifilatura del moncone.	Nessun intervento	V	2018	no	14		36			C
82	27	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta di scarsa vigoria con anomala bronzatura fogliare e presenza al colletto di fioritura di Ganoderma su circa il 30% della circonferenza. Inoltre a circa 2,50 mt sul fusto è presente una necrosi da sbrancamento con carie per ora solo superficiale. Si sottolinea che la diffusa presenza di Ganoderma è verosimilmente legata a danni radicali causati da lavori pubblici eseguiti in passato.	L'esemplare non ha alcuna possibilità di recupero vista anche la presenza del patogeno, per cui deve essere abbattuta senza carattere d'urgenza (entro 2016).	Nessun intervento	V	no	si	15		50			C/D
83	28	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme e monopodiale, di scarsa vigoria, con anomala bronzatura fogliare e presenza di rami secchi potenzialmente pericolosi. Sul fusto si rileva una necrosi che interessa il 10% della circonferenza, derivante verosimilmente da un urto meccanico, con presenza di Schizophillum.	E' necessario eseguire la potatura del secco potenzialmente pericoloso.	Nessun intervento	V	2018	no	15		43			C
84	30	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme articolata su due branche principali con chioma rada e presenza al colletto di una infezione da Ganoderma che interessa circa il 40 % della circonferenza al colletto. L'esemplare non è pericoloso per il momento ma in rapida evoluzione verso l'instabilità. Si sottolinea che la diffusa presenza di Ganoderma è verosimilmente legata a danni radicali causati da lavori pubblici eseguiti in passato.	E' necessario abbattere la pianta senza carattere d'urgenza (entro 2016).	Nessun intervento	V	no	si	15		45			C-->C/D
85	31	Via Spinè	Tilia platyphillos	Pianta naturaliforme e pollonifera, sulla quale si riscontra una anomala bronzatura fogliare, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	15		54			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbat.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
86	1	Via Ronche	Platanus acerifolia	Pianta naturaliforme con colletto ipertrofico completamente asfaltato e presenza di una estesa carie al colletto su ingrossamento tumorale in approfondimento negli strati del sub-colletto. Si rileva la presenza di micelio verosimilmente riconducibile a Ganoderma. Si nota che la chioma interferisce con i cavi elettrici. L'analisi strumentale eseguita in posizioni lontane dalla carie individua porzioni centrali di legno destrutturato (grafico piatto). Il legno residuo sano è ancora sufficiente, tuttavia la carie risulta molto attiva e non sono presenti barriere di compartimentalizzazione.	Si prevede un veloce declino dell'esemplare, per cui si suggerisce di programmare l'abbattimento nella primavera 2017	In subordine la pianta va ricontrollata entro un anno.	S	no	si	20		80			C-->C/D
87	4	Via Ronche	Platanus acerifolia	Pianta naturaliforme con fusto completamente rivestito da succhioni che interferiscono anche con la visibilità. Presenza al colletto (lato fosso) di una carie per ora poco profonda. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare i succhioni presenti lungo il fusto fino all'impalco, facendo molta attenzione a non usare strumenti venuti a contatto con piante affette da Ceratocystis fimbriata.	V	2019	no	18		100			B
88	148	Via Postumia	Platanus acerifolia	Pianta naturaliforme e sofferente, che cresce su scarpata scoscesa, affetta da Fomitiporia mediterranea (Phellinus) che coinvolge oltre il 40% della circonferenza. L'infezione rispetto alle analisi precedenti si è di molto estesa. L'esemplare non ha possibilità di recupero e se sollecitato potrebbe spezzarsi.	La pianta deve essere abbattuta.	Nessun intervento	V	no	si	18		65			C/D
89	158	Via Postumia	Platanus acerifolia	Pianta naturaliforme, leggermente inclinata, con carie in approfondimento al colletto. Rispetto alla precedente analisi la situazione si è leggermente aggravata, anche se la pianta può ancora essere mantenuta e considerata sufficientemente sicura.	Nessun intervento	Per ora non sono necessari interventi urgenti ai fini della sicurezza ma si suggerisce un monitoraggio nel 2018.	V	2019	no	18		58			C
90	164	Via Postumia	Platanus acerifolia	Pianta naturaliforme con estesa ferita al colletto con carie per ora solo superficiale e buone colonne cambiali compensative. Rispetto alla precedente analisi non ci sono stati peggioramenti significativi, anche se la pianta è in evoluzione verso la classe C.	Nessun intervento	Per ora non sono necessari interventi urgenti ai fini della sicurezza ma si suggerisce un monitoraggio nel 2018.	V	2018	no	18		55			B-->C
91	1	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità corticale e rami secchi in chioma non pericolosi. Presenza di necrosi al colletto non grave e diffusa infezione di Phellinus lungo il fusto con tessuti legnosi per il momento ancora solidi. Pianta per ora non pericolosa ma che in futuro lo diventerà.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2018	no	9		37			C-->C/D
92	2	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Carie al fusto non grave e necrosi corticali diffuse ma con legno sano ancora sufficiente a garantire la stabilità. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	8		28			B
93	3	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità corticale e rami secchi in chioma non pericolosi. Al colletto si è formata una estesa e profonda carie, tuttavia con legno residuo sano per ora in grado di garantire la normale sicurezza.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2018	no	8		26			C
94	4	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme, di scarsa vigoria, con fusto inclinato e spiralato. Alla base si nota la presenza di una diffusa infezione da Phellinus con tessuti legnosi non più in grado di garantirne la stabilità.	Si prescrive di eseguire l'abbattimento.	Nessun intervento	V	no	si	6		26			D
95	5	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Qualche carie al fusto derivante da potatura per ora non grave. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	8		30			B
96	6	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta morente con scarse probabilità di recupero e con presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi.	In subordine, considerata la presenza di qualche cordone vitale si può tentare di salvarla effettuando una decisa potatura, sperando in una improbabile ripresa. In tal caso ricontrollo 2018	Si suggerisce di abbattere l'esemplare	V	no	si	7		28			C/D

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
97	7	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con estesa necrosi longitudinale al fusto che coinvolge circa il 35% dei tessuti legnosi, ma con discrete colonne cambiali di compensazione. Sono presenti dei rami secchi potenzialmente pericolosi.	E' necessario eseguire la potatura del secco.	Nessun intervento	V	2018	no	7		36			C
98	8	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con chioma sbilanciata, presenza di rami secchi non pericolosi e anomala rugosità corticale. Estese necrosi al fusto in estensione verso la ceppaia, ma buone colonne cambiali compensative.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2018	no	7		27			C
99	9	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme e di buona vigoria con presenza in chioma di alcuni rami secchi non pericolosi. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2020	no	9		42			A
100	10	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di rami secchi non pericolosi, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2020	no	9		28			A
101	11	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di rami secchi non pericolosi, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	9		31			B
102	12	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Necrosi al fusto per ora solo superficiale con legno scoperto cariato solo superficialmente. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	9		34			B
103	13	Via Garibaldi	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Ferita al colletto e al fusto per ora non gravi e ben compensate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	8		27			B
104	2	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di rami secchi non pericolosi e carie su una branca non grave. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	11		36			B
105	4	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con presenza sul fusto di una estesa ferita longitudinale con cilindro centrale cavo e carie passante. La pianta è viva solo grazie a due colonne cambiali laterali. Presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi e di anomala rugosità al fusto. Considerando che la pianta è protetta da edifici e da altre piante non è particolarmente pericolosa, ma data l'attività dei funghi saprofiti non ha alcuna possibilità di recupero.	E' necessario eseguire l'abbattimento dell'esemplare senza carattere d'urgenza (entro 2016).	Nessun intervento	V	no	sì	11		41			C/D
106	6	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di rami secchi non pericolosi e carie a 2,5 mt di altezza con legno residuo ancora in grado di garantire la normale sicurezza. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2018	no	10		30			C
107	8	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi e carie al fusto per ora non profonda. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	10		30			B
108	10	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi e carie al fusto con legno residuo ancora in grado di garantire la normale sicurezza. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	9		24			B
109	12	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi. Carie al castello su un moncone per ora non profonda con funghi saprofiti in azione. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	10		31			B
110	14	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi. Presenza di carie al castello e sulle branche per ora non gravi. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	11		31			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
111	16	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi. Presenza di profonda carie al colletto ma con legno residuo sano ancora sufficiente a garantire la stabilità. Non si rilevano altre gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2018	no	11		32			C
112	18	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta sofferente con anomala rugosità lungo il fusto e presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	11		30			B
113	20	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto, presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi. La pianta presenta necrosi al fusto, tuttavia risulta reattiva e con formazione di buone colonne cambiali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	10		32			B
114	1	Via Battisti	Quercus ilex	Esemplare sofferente con presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi ed estese e gravi necrosi corticali lungo l'intero fusto compensate da colonne cambiali non sempre continue. La pianta per ora è sufficientemente stabile.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2018	no	7		37			C
115	3	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta inclinata con chioma sbilanciata, presenza di rami secchi non pericolosi e cilindro centrale cavo. Lungo il fusto ci sono ferite da potatura, estese necrosi e forcella poco stabile con carie. Inoltre si rileva una diffusa presenza di Phellinus al castello e sulle branche poco compensata da accrescimenti differenziali.	In subordine all'abbattimento va ricontrollata nel 2017.	Si tratta di un esemplare a fine carriera per ora non pericoloso nell'immediato ma che lo diventerà a breve (rischio di sbrancamento) se sollecitato da vento o da carichi anomali (neve). Si suggerisce di abbattere la pianta	V	no	si	8		46			C/D
116	5	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta sofferente con chioma impostata su numerosi rami in anastomosi tra loro e qualche ramo secco non pericoloso. Si notano diffuse necrosi al fusto per ora ben compensate e presenza di Phellinus al castello, tuttavia il legno residuo sano è ancora in grado di garantire la normale sicurezza.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2018	no	7		32			C
117	7	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto e presenza in chioma di molti rami secchi non pericolosi. Qualche carie non grave al fusto, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	9		38			B
118	9	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi e anomala rugosità corticale al fusto. Inoltre si notano diffuse necrosi in approfondimento con importanti colonie di funghi saprofiti sul legno scoperto. Il legno sano residuo è per ora sufficiente a garantire la stabilità della pianta.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2018	no	9		46			C
119	11	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con estesa e profonda carie alla base del fusto molto attiva e con presenza di micelio biancastro. Carie non grave al castello con legno residuo sano ancora in grado di garantire la normale stabilità dell'esemplare. Presenza di molti rami secchi non pericolosi.	Nessun intervento	La pianta per ora non è pericolosa, e per il momento si suggerisce di eseguire la potatura del secco, nessun altro intervento ai fini della sicurezza.	V	2018	no	8		31			C
120	13	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Estesa carie longitudinale al fusto ma poco profonda e ben compensata da colonne cambiali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	11		35			B
121	15	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità lungo il fusto e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Carie non profonda derivante da ferita con buoni cordoni laterali e necrosi al castello per ora non grave.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	8		27			B
122	17	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con chioma sbilanciata, anomala rugosità lungo il fusto e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Presenza di necrosi non gravi diffuse lungo il fusto.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	11		27			B
123	19	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme di buona vigoria con anomala rugosità lungo il fusto e presenza in chioma di rami secchi non pericolosi. Carie alla base del fusto estesa al cilindro centrale che risulta cavo ma con legno sano ancora in grado di garantirne la stabilità.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	11		51			B
124	21	Via Battisti	Quercus ilex	Giovane esemplare privo di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	7		17			A

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
125	23	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi e anomala rugosità corticale al fusto. Estesa carie alla base del fusto derivante da ferita con legno residuo sano appena sufficiente a garantire la stabilità. Presenza di estesa necrosi anche al castello per ora sufficientemente compensata. Pianta avviata verso la classe CD.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2017	no	7		30			C-->C/D
126	25	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con estesa e profonda carie passante al fusto. Si tratta di un esemplare ai limiti della stabilità, che se sollecitata da carichi anomali rischia di cedere.	La pianta è al limite, se sollecitata rischia di spezzarsi. Si prescrive l'abbattimento entro il 2016	Nessun intervento	V	no	sì	7		31			C/D
127	27	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con anomala rugosità corticale al fusto e presenza di seccume non pericoloso. Si nota una estesa e profonda carie alla base del fusto derivante da ferita con legno residuo sano appena sufficiente a garantirne la stabilità.	Nessun intervento	La pianta per ora non è pericolosa ma è destinata all'instabilità. Si suggerisce la potatura del secco e il ri monitoraggio nel 2018.	V	2018	no	7		27			C
128	29	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con presenza in chioma di seccume non pericoloso e anomala rugosità lungo il fusto. Alla base del fusto c'è una carie poco attiva derivante da ferita, ma con legno residuo sano ancora in grado di garantire la stabilità della pianta.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	9		31			B
129	31	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta morta con presenza di diffusa infezione da Phellinus.	La pianta deve essere abbattuta con urgenza.	Nessun intervento	V	no	sì	6		29			D
130	33	Via Battisti	Quercus ilex	Pianta naturaliforme con presenza in chioma di seccume non pericoloso, anomala rugosità lungo il fusto e necrosi diffuse appena compensate ma con legno residuo sano ancora in grado di garantire la stabilità.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	6		27			B
131	35	Via Battisti	Quercus ilex	Si tratta di un esemplare che presenta diffuse infezioni da Phellinus ed estese necrosi non sufficientemente compensate da colonne cambiali.	La pianta è potenzialmente pericolosa e deve essere abbattuta con urgenza.	Nessun intervento	V	no	sì	6		32			D
132	55	Piazzale Vittoria	Platanus acerifolia	Esemplare di scarsa vigoria con presenza a poco più di due metri di altezza di una carpoforo del genere Fomitiporia mediterranea.	La pianta non ha possibilità di ripresa e rispetto alle precedenti osservazioni è peggiorata. E sollecitata rischia di spezzarsi. Si suggerisce di programare l'abbattimento entro la primavera 2017 .	Nessun intervento	V	no	sì	12		30			C/D
133	10	Piazza Grande	Sophora japonica	Pianta monumentale di buona vigoria con presenza di diffuse carie al fusto e sulle branche, già consolidata con corde dinamiche che appaiono molto tese, ma ampiamente sotto il limite di resistenza. Si nota che si è recentemente spezzata una branca ed il moncone residuo si sta cariando.	Si prescrive di eseguire la refilatura del moncone cariato, di potenziare il cablaggio intervenendo anche nelle parti terminali delle branche, di eseguire la potatura del secco ed il blando diradamento degli apici. Si sottolinea che tali interventi vanno eseguiti sotto la direzione lavori di un tecnico specializzato.	Nessun intervento	V	2018	no	14		120			C
134	1	Area Ater	Pinus pinea	Pianta naturaliforme con presenza in chioma di rami secchi potenzialmente pericolosi, con fusto avvolto da edera e altre piante infestanti. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Va eseguita la potatura del secco e l'eliminazione delle infestanti.	Nessun intervento	V	2019	no	15		70			B
135	2	Area Ater	Pinus pinea	Pianta naturaliforme, sottosposta, con fusto avvolto da edera e qualche ramo secco non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco e l'eliminazione delle infestanti.	V	2019	no	15		51			B
136	3	Area Ater	Pinus pinea	Pianta composta da due fusti codominanti di diametro 50 cm che dipartono dal basso e tra loro divaricanti. La chioma è principalmente apicale con presenza di qualche ramo secco non pericoloso e fusto avvolto da piante infestanti. Una delle due branche risulta scomposta e mal inserita. la pianta se sollecitata (vento o neve) potrebbe sbrancare.	Essendo un esemplare esteticamente interessante si ritiene valga la pena dedicargli delle risorse per cablare tra loro i due fusti con corda dinamica da 4 tonnellate e 5% di allungamento.dopo consolidamento torna in classe B	Nessun intervento	V	2019	no	15		80			C-->B
137	4	Area Ater	Robinia pseudoacacia (gruppo di 6 piante)	Gruppo composto da sei esemplari di robinia di diametro di circa 25-30 cm, due delle quali morenti o morte, di conseguenza potenzialmente pericolose.	Si prescrive di eseguire l'abbattimento dei due esemplari.	Nessun intervento	V	no	sì	vari		vari			
138	5	Area Ater	Populus nigra "Italica"	Pianta con vegetazione principalmente apicale perché infestata da edera, con colletto interrato. Il cilindro centrale (fusto primario) è cavo e ricoperto da colonne compensative esterne (fusto secondario), con legno sano residuo appena sufficiente a garantire la stabilità dell'esemplare.	Date le dimensioni e la vicinanza alla strada, se sollecitata la pianta potrebbe cadere invadendo un'area sensibile (strada). L'esemplare deve essere abbattuto.	Nessun intervento	V	no	sì	24		100			C/D

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
139	6	Area Ater	Populus nigra "Italica"	Pianta naturaliforme con vegetazione solo apicale a causa dell'edera che avvolge l'intero fusto. Presenza di carie al cilindro centrale da Agrocybe aegerita e da Ganoderma, con legno residuo sano non sufficiente a garantire la normale sicurezza.	L'esemplare è potenzialmente pericoloso e deve essere abbattuto.	Nessun intervento	V	no	si	23		80			D
140	7	Area Ater	Populus nigra "Italica"	Pianta con vegetazione solo apicale e fusto completamente avvolto da edera, con cimiali secchi e diffuso seccume. L'esemplare presenta una importante infezione di Agrocybe aegerita e se sollecitata rischia di spezzarsi cadendo rovinosamente sulla vicina strada.	La pianta deve essere abbattuta.	Nessun intervento	V	no	si	20		78			C/D
141	8	Area Ater	Pinus pinea	Si tratta di un esemplare con chioma impostata su tre branche principali, chioma solo apicale, con fusto completamente avvolto da edera e colletto interrato.	La pianta non è pericolosa. Può essere mantenuta eliminando le piante infestanti e consolidando le branche.	Nessun intervento	V	2018	no	20		80			C
142	9	Area Ater	Populus nigra "Italica"	Pianta naturaliforme con fusto parzialmente avvolto da edera, con estesa necrosi alla base del fusto che coinvolge circa il 50% dei tessuti basali. Inoltre si rileva una diffusa infezione da Agrocybe aegerita. Se sollecitata la pianta rischia di spezzarsi cadendo verso la strada.	E' necessario eseguire l'abbattimento dell'esemplare.	Nessun intervento	V	no	si	23		85			C/D
143	10	Area Ater	Cedrus deodara	Pianta naturaliforme che cresce su suolo scosceso, con colletto interrato e fusto completamente avvolto da edera. Non si rileva alcuna anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire l'eliminazione delle infestanti.	V	2020	no	24		90			A
144	11	Area Ater	Pinus pinea	Pianta inclinata con colletto interrato, originariamente bicornica, con una branca che si è spezzata recentemente. Ora la chioma è sbilanciata e la branca residua mostra dei creti verticali dovuti a sollecitazioni di contorsione, se sollecitata rischia di spezzarsi.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire l'abbattimento dell'esemplare.	V	no	si	21		65			C/D
145	1	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme e slanciata con succhioni che crescono lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare i succhioni lungo il fusto.	V	2020	no	17		60			A
146	2	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di carie poco profonda su contrafforte e ferite in cicatrizzazione, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	La pianta interferisce con cavi elettrici e presenta qualche succhione al fusto che si suggerisce di eliminare.	V	2019	no	14		65			B
147	3	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme e slanciata con succhioni che crescono lungo il fusto e chioma che interferisce leggermente con i cavi elettrici, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare i succhioni lungo il fusto.	V	2020	no	14		50			A
148	4	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con succhioni che crescono lungo il fusto e chioma che interferisce leggermente con i cavi elettrici, priva di gravi anomalie strutturali, anche e sono presenti alterazioni al cilindro centrale.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la pulizia dei succhioni.	V	2019	no	14		65			B
149	5	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di qualche succhione lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la pulizia dei succhioni.	V	2020	no	14		50			A
150	6	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di qualche succhione lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la pulizia dei succhioni.	V	2020	no	14		50			A
151	7	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da colletto ipertrofico, qualche succhione lungo il fusto e chioma che interferisce con cavi elettrici. L'analisi strumentale rileva delle alterazioni tra alburno e duramen, con cilindro centrale cavo. Il legno residuo sano è ancora in grado di garantire la normale stabilità della pianta.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni e un monitoraggio nel 2018.	S	2018	no	14		60			C
152	8	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza sulle branche di qualche ferita con carie per ora solo superficiale e chioma che interferisce leggermente con i cavi elettrici. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	14		58			B
153	9	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di qualche succhione lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la pulizia dei succhioni.	V	2020	no	14		42			A
154	10	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con colletto ipertrofico e carie alla base del fusto per ora solo superficiale e ben compensata da buone colonne cambiali. Lievi fenomeni degenerativi a carico del cilindro centrale. Qualche ferita da potatura non grave in cicatrizzazione. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	14		80			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
155	11	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di qualche succhione lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la pulizia dei succhioni.	V	2020	no	12		50			A
156	12	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di succhioni lungo il fusto e chioma che interferisce leggermente con i cavi elettrici. Carie superficiale da ferita. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la pulizia dei succhioni.	V	2020	no	14		55			A
157	13	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di qualche succhione lungo il fusto, chioma leggermente interferente con cavi elettrici e ferite da potatura con carie per ora solo superficiale, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la pulizia dei succhioni.	V	2020	no	14		52			A
158	14	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di qualche succhione lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la pulizia dei succhioni.	V	2020	no	12		50			A
159	15	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di qualche succhione lungo il fusto, ferita cicatrizzata e chioma che interferisce con cavi elettrici. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni.	V	2020	no	12		47			A
160	16	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce leggermente con i cavi elettrici, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		47			A
161	17	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce leggermente con i cavi elettrici e ferita da potatura con carie in approfondimento al castello, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	14		53			B
162	18	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce leggermente con i cavi elettrici e presenza di un ramo secco non pericoloso, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di recidere il ramo secco.	V	2020	no	14		45			A
163	19	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce con cavi elettrici e fioritura di Ganoderma al colletto. L'analisi strumentale rileva che l'infezione interessa per ora limitati strati di tessuto legnoso con legno residuo sano ancora in grado di garantire la normale stabilità della pianta.	Nessun intervento	Nessun intervento	S	2018	no	14		52			C
164	20	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta derivante da ricacci di una vecchi ceppaia.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare tutti i polloni mantenendo solo un fusto centrale.	V	2020	no	4		vari			A
165	21	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di alcuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		40			A
166	22	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da fusto nodoso, colletto ipertrofico e presenza di succhioni lungo il fusto. Nessuna grave problematica strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni	V	2019	no	14		60			B
167	23	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza alla base del fusto di una ferita con carie per ora solo superficiale e buone colonne cambiali di compensazione.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	15		48			B
168	24	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi problematiche strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	16		60			A
169	25	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		40			A
170	26	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		52			A
171	27	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da colletto ipertrofico, con qualche radice superficiale danneggiata, ma priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		62			A
172	28	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, con succhioni lungo il fusto e presenza di qualche ramo secco non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco e l'eliminazione dei succhioni.	V	2020	no	12		42			A
173	29	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con succhioni lungo il fusto e presenza di creti di accrescimento differenziale compensativo, indicanti probabili fenomeni degenerativi in fase iniziale tra alburno e duramen. Forcella stretta con inclusione corticale, ma nessuna grave anomalia.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	12		50			B
174	30	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, con qualche succhione lungo il fusto. Sono presenti fenomeni degenerativi al cilindro centrale per ora non gravi.	Nessun intervento	Si suggerisce la pulizia dei succhioni.	V	2019	no	14		57			B
175	31	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da colletto ipertrofico, ma priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	16		60			A

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
176	32	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di fenomeni degenerativi al cilindro centrale per ora non gravi e qualche succhione lungo il fusto.	Nessun intervento	Si suggerisce la pulizia dei succhioni.	V	2019	no	14		60			B
177	33	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		60			A
178	34	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da radici superficiali avvolgenti, colletto ipertrofico rialzato e forcilla stretta con corteccia inclusa. Alla base si nota un carpoforo non identificato.	Nessun intervento	Si suggerisce di cablare tra loro le due branche	V	2019	no	14		55			B
179	35	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme, con chioma asimmetrica, qualche ferita al fusto ben cicatrizzata e presenza di succhioni lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	16		52			B
180	36	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme, con chioma asimmetrica e una ferita al fusto ben cicatrizzata, ma priva di gravi anomalie strutturali. La chioma interferisce con dei cavi elettrici.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	13		35			A
181	37	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza in chioma di qualche ramo secco non pericoloso e succhioni lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco e dei succhioni.	V	2020	no	14		60			A
182	38	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con microfillia e presenza alla base del fusto di alcuni creti di accrescimento differenziali indicanti fenomeni degenerativi in atto tra alburno e duramen. Presente una profonda carie al colletto con legno residuo ancora sufficiente a garantire la stabilità della pianta.	Nessun intervento	Non sono necessari interventi urgenti ai fini della sicurezza, ma si suggerisce un monitoraggio nel 2018.	V	2018	no	13		55			C
183	39	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme, con base del fusto strutturata su vigorosi contrafforti che vanno a compensare le alterazioni presenti a carico del cilindro centrale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	15		54			B
184	40	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con colletto ipertrofico, qualche radice avvolgente e forcilla con inclusioni corticali. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	13		50			A
185	41	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme, con fusto sciabolato e carie alla base del fusto per ora poco profonda. Non sono presenti gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	15		43			B
186	42	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta inclinata verso la strada, con estesa e profonda carie al fusto che rispetto alla precedente analisi si è decisamente approfondita. L'analisi strumentale conferma che il legno residuo sano non ha uno spessore in grado di garantire la normale sicurezza richiesta per il luogo in cui si trova.	La pianta non è sufficientemente sicura e deve essere abbattuta entro il 2016.	Nessun intervento	S	no	si	16		55			C/D
187	43	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da colletto ipertrofico e costoluto, con presenza in chioma di qualche ramo secco non pericoloso. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	17		50			B
188	44	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Giovane esemplare privo di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	4		5			A
189	45	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di una ferita alla base del fusto con carie in approfondimento ed estesa ferita longitudinale al fusto con legno scoperto cariato per ora solo superficialmente e con buone colonne cambiali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2018	no	14		37			C
190	46	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di una carie al colletto per ora non grave, nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	16		48			B
191	47	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di una carie al colletto non grave compensata da accrescimenti differenziali. Alla base si nota la fioritura di carpoforo del genere Poliporus, l'infezione è per ora circoscritta a strati corticali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	16		60			C
192	48	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme che presenta due carie alla base del fusto per ora non profonde e non pericolosa.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	17		50			B
193	49	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme e sofferente con microfillia fogliare. Non sono presenti anomalie gravi	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	14		36			B
194	50	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta poco vigorosa e sofferente, con cilindro centrale cavo e presenza di buone colonne cambiali esterne compensative. Si tratta di un esemplare per ora non pericoloso, ma avviato a fine carriera. Qualche ramo secco in chioma.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2018	no	12		35			C

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
195	51	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con cilindro centrale basale cavo compensato da buone colonne cambiali, nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		50			B
196	52	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con cilindro centrale cavo con estesa carie, compensato da buone colonne cambiali laterali. Presenza di carie secca al colletto e carie al fusto per ora non grave. Il legno sano residuo è ancora in grado di garantire la normale stabilità dell'esemplare.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2018	no	13		50			C
197	53	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme poco vigorosa, caratterizzata da nodosità al fusto derivanti da callificazioni, colletto ipertrofico e qualche ramo secco non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	13		37			B
198	54	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		40			A
199	55	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta poco vigorosa, con estesa ferita longitudinale al fusto, ma buone colonne cambiali laterali e con legno scoperto cariato per ora solo superficialmente. La carie è in approfondimento.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	14		45			B-->C
200	56	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme e sofferente, con presenza in chioma di rami secchi non pericolosi, nessuna anomalia strutturale significativa.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	14		40			B
201	57	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta poco vigorosa, naturaliforme, con ferita alla base del fusto con legno scoperto cariato per ora solo superficialmente e presenza in chioma di alcuni cimoli secchi potenzialmente pericolosi.	Va eseguita la potatura del secco.	Nessun intervento	V	2019	no	13		43			B
202	58	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme e di scarsa vigoria, con presenza in chioma di molti rami secchi potenzialmente pericolosi e ferita alla base del fusto in cicatrizzazione.	Va eseguita la potatura del secco.	Nessun intervento	V	2019	no	13		30			B
203	59	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Giovane esemplare privo di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	5		6			A
204	60	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Esemplare sofferente e già cimato, con presenza sul fusto di una carie per ora poco profonda derivante da taglio di potatura. Presenza di alcuni succhioni sul fusto.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	10		48			B
205	61	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Si tratta di un esemplare di scarsa vigoria, con carie al colletto in approfondimento ma buone colonne cambiali laterali e legno sano residuo ancora in grado di garantirne la stabilità. Presenza in chioma di qualche ramo secco non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2018	no	12		40			C
206	62	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da un anomalo rigonfiamento al fusto e presenza in chioma di seccume non pericoloso. L'analisi strumentale rileva delle alterazioni al cilindro centrale di tipo lenticolare, per ora sufficientemente compensate da accrescimenti compensativi.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	S	2018	no	13		48			C
207	63	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta di scarsa vigoria con microfillia e caratterizzata da fusto nodoso. Cilindro centrale cavo ma legno residuo sano ancora sufficiente a garantire la normale stabilità.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2018	no	12		42			C
208	64	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta di scarsa vigoria e sofferente, caratterizzata da fusto nodoso e microfillia. Alla base del fusto è presente una necrosi non compensata con i funghi saprofiti. Il cilindro centrale risulta cavo. Tuttavia il legno residuo sano è ancora in grado di garantire la normale stabilità dell'esemplare.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2018	no	11		45			C
209	65	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta sofferente e affetta da microfillia, con carie secca alla base del fusto per ora non grave. Non si rilevano particolari problematiche strutturali	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	12		35			B
210	66	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Si tratta di un esemplare che presenta una estesa ferita al fusto con legno scoperto cariato per ora solo superficialmente, con patologia in approfondimento. Presenti buone colonne cambiali compensative. Ci sono alcune radici superficiali e la chioma interferisce con l'edificio adiacente.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura della vegetazione per l'interferenza con l'edificio.	V	2018	no	12		30			C
211	67	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali. La chioma interferisce con il vicino edificio.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare una blanda potatura.	V	2020	no	12		30			A

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
212	68	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di qualche radice superficiale danneggiata e chioma leggermente interferente con l'edificio, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la potatura delle branchette che interferiscono con l'edificio.	V	2020	no	12		30			A
213	69	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con colletto ipertrofico e ferita su un contrafforte solo superficiale. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	12		35			A
214	70	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce con l'edificio adiacente. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la potatura delle branchette che interferiscono con l'edificio.	V	2020	no	12		35			A
215	71	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce con l'edificio adiacente. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la potatura delle branchette che interferiscono con l'edificio.	V	2020	no	12		28			A
216	72	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce leggermente con l'edificio e radici superficiali, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la potatura delle branchette che interferiscono con l'edificio.	V	2020	no	13		35			A
217	73	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce leggermente con l'edificio e colletto ipertrofico, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di effettuare la potatura delle branchette che interferiscono con l'edificio.	V	2020	no	16		50			A
218	74	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con ferita su un contrafforte cariato solo superficialmente, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	16		50			B
219	75	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, con presenza sul fusto di qualche succhione.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni .	V	2020	no	14		50			A
220	76	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con ferita su contrafforte e creti di accrescimento differenziato indicanti fenomeni degenerativi in fase iniziale a carico del cilindro centrale proprio in corrispondenza della ferita.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	15		60			B
221	77	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta leggermente inclinata con chioma che interferisce con i cavi elettrici, forcina stretta con corteccia inclusa, qualche ramo secco non pericoloso, colletto ipertrofico e radici avvolgenti. Sul fusto è presente una ferita longitudinale per ora non cariato e non grave.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco e di eseguire la cinghiatura delle branche (già suggerito precedente controllo).	V	2019	no	14		53			B
222	78	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma asimmetrica, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		48			A
223	79	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta filata con chioma asimmetrica e colletto ipertrofico, con cilindro centrale basale cavo ma ben compensato da vigorose colonne cambiali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		50			B
224	80	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta di scarsa vigoria e sofferente, con chioma asimmetrica con qualche ramo secco non pericoloso e colletto ipertrofico. Si tratta comunque di una pianta per ora non pericolosa e priva di gravi problematiche strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce un monitoraggio nel 2018.	V	2018	no	13		30			C
225	81	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con apparato radicale superficiale e danneggiato ma non cariato. Estesa e profonda carie al fusto e cilindro centrale cavo, con legno residuo sano ancora sufficiente a garantire la normale stabilità dell'esemplare.	Nessun intervento	Si suggerisce un monitoraggio nel 2018.	V	2018	no	14		60			C
226	82	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali. Al colletto si notano delle ferite non gravi con nodosità anomale e qualche succhione lungo il fusto	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni .	V	2019	no	14		55			B
227	83	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza in chioma di rami apicali secchi e potenzialmente pericolosi. Presenza di carie al colletto con legno scoperto cariato solo superficialmente e buoni cordoni laterali di compensazione.	Va eseguita la potatura del secco.	Nessun intervento	V	2019	no	13		50			B
228	84	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme di scarsa vigoria, con estesa ferita al fusto parzialmente compensata da colonne cambiali laterali e legno scoperto cariato per ora solo superficialmente, ma carie in approfondimento. Qualche succhione che cresce lungo il fusto.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni .	V	2018	no	12		30			C
229	85	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, con presenza in chioma di qualche ramo secco non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2020	no	12		52			A
230	86	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta inclinata che poi raddrizza e riconquista il suo baricentro, con presenza in chioma di qualche ramo secco non pericoloso e microfillia apicale, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	14		45			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
231	87	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, con qualche ramo secco in chioma non pericoloso	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2020	no	13		45			A
232	88	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali. Presenza a forcilla di corteccia inclusa (in futuro sarà da cinghiare)	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	13		35			B
233	89	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da fusto nodoso, con colletto ipertrofico, microfillia e qualche succhione lungo il fusto. Non si rilevano particolari problematiche.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	12		50			B
234	90	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con ferita al colletto con carie per ora solo superficiale e succhioni che crescono lungo il fusto. Esemplare privo di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni lungo il fusto.	V	2019	no	12		48			B
235	91	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da radici superficiali, con chioma che volge lievemente su proprietà di terzi. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	12		38			A
236	92	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che volge su proprietà di terzi ma che per ora non necessita di interventi. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	13		50			A
237	93	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con colletto ipertrofico e succhioni che crescono lungo il fusto. Pianta priva di gravi anomalie strutturali. Lieve interferenza con il muro di recinzione privata.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni lungo il fusto.	V	2019	no	14		50			B
238	94	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta inclinata verso proprietà privata, con fusto ovaloide e presenza in chioma di qualche cimale secco non pericoloso e microfillia. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di recidere il cimale secco.	V	2019	no	12		36			B
239	95	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con colletto ipertrofico e chioma sporgente su proprietà privata. Pianta priva di gravi anomalie strutturali. Lieve interferenza con il muro di recinzione privata.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura verso proprietà di terzi.	V	2020	no	14		55			A
240	96	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con colletto ipertrofico e chioma sporgente su proprietà privata. Pianta priva di gravi anomalie strutturali. Lieve interferenza con il muro di recinzione privata.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura verso proprietà di terzi.	V	2020	no	14		60			A
241	97	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta con chioma formata da rami epicormici con attaccatura debole su monconi cariati, derivanti da capitozzature. Per ora la pianta non ha gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire il diradamento della vegetazione epicormica.	V	2019	no	9		55			B
242	98	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme, con presenza di succhioni lungo il fusto e chioma formata da fitti rametti epicormici. Non sono presenti gravi anomalie strutturali	Nessun intervento	Si suggerisce un blando diradamento dei rami epicormici e l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	12		50			B
243	99	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme caratterizzata da colletto ipertrofico e succhioni lungo il fusto, con presenza di qualche ferita da potatura con carie per ora non grave. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	16		55			B
244	100	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme e filata, priva di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	16		55			A
245	101	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta filata, con colletto ipertrofico, rami secchi potenzialmente pericolosi e succhioni lungo il fusto. Nessuna grave anomalia strutturale	E' necessario eseguire la potatura del secco.	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	18		65			B
246	102	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con polloni e succhioni che crescono alla base e sul fusto, colletto ipertrofico e chioma che interferisce con cavi elettrici. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire l'eliminazione dei succhioni e dei polloni.	V	2020	no	16		70			A
247	103	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme, leggermente inclinata, caratterizzata da fusto nodoso e colletto ipertrofico. Si nota un anomalo accrescimento sul fusto di una colonna cambiale, indicante una alterazione. Abbondante crescita di succhioni. La chioma interferisce con i cavi elettrici.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	11		40			B
248	104	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta di scarsa vigoria e sofferente, con presenza di succhioni e rami secchi potenzialmente pericolosi. Non sono presenti anomalie gravi. La chioma interferisce con i cavi elettrici.	E' necessario eliminare il secco potenzialmente pericoloso.	Nessun intervento	V	2019	no	12		37			B
249	105	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta di scarsa vigoria e sofferente, con presenza di succhioni e rami secchi potenzialmente pericolosi. Non sono presenti anomalie gravi. La chioma interferisce con i cavi elettrici.	E' necessario eliminare il secco potenzialmente pericoloso.	Nessun intervento	V	2019	no	11		50			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
250	106	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta di scarsa vigoria e sofferente, con presenza di succhioni e nodosità lungo il fusto. Non sono presenti anomalie gravi, ma qualche ramo secco non pericoloso. La chioma interferisce con i cavi elettrici.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	9		30			B
251	107	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta di scarsa vigoria e sofferente, con presenza di succhioni e nodosità lungo il fusto. Non sono presenti anomalie gravi. La chioma interferisce con i cavi elettrici.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	10		37			B
252	108	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di succhioni che crescono lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali. La chioma interferisce con i cavi elettrici.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni.	V	2020	no	14		42			A
253	109	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta già cimata, con presenza di succhioni che crescono lungo il fusto, priva di gravi anomalie strutturali. La chioma interferisce con i cavi elettrici.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	10		37			B
254	110	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme già cimata, con presenza di succhioni al fusto e in chioma di cimale secco potenzialmente pericoloso, nessuna anomalia strutturale significativa.	Si prescrive di eseguire la potatura del secco.	Nessun intervento	V	2019	no	10		50			B
255	111	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con presenza di succhioni che crescono lungo il fusto e di una estesa ferita longitudinale con legno scoperto cariato solo superficialmente. Cimale secco potenzialmente pericoloso con funghi saprofiti	Si prescrive di recidere il cimale .	Si suggerisce anche l'eliminazione dei succhioni.	V	2019	no	10		47			B
256	112	Via Brandolini	Tilia x vulgaris	Pianta naturaliforme con chioma che interferisce con i cavi elettrici e presenza di carie al colletto in approfondimento, ma con legno residuo sano per ora sufficiente a garantirne una normale stabilità.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	10		47			B
257	Gruppo da 1 a 8	Via Donizzetti	Populus nigra "Italica"	Si tratta di un filare di Populus nigra "Italica" che cresce a ridosso dell'argine a confine con la zona del foro boario, il cui diametro varia dai 50-70 cm e l'altezza è di circa 22-24 mt. Il filare è composto da 131 piante (la cui numerazione crescente parte dall'esemplare prossimo a Via Postumia andando verso sinistra), tutte le piante sono affette da Agropybe aegerita con alterazioni al cilindro centrale di diversa gravità. Tutte le piante sono state capitozzate e tutte presentano carie a volte anche grave nel punto di capitozza. Si sottolinea che nessuna pianta è in classe A o B, in campo sono state contrassegnate con un nastro (di due tipi diversi, vedi foto) le piante potenzialmente pericolose che devono essere abbattute e che ricadono in classe C/D o D. L'area è relativamente poco frequentata, tuttavia sono presenti in zona degli edifici che potrebbero essere intercettati da eventuali schianti.	Sono previsti degli abbattimenti. In dettaglio si rimanda alle schede.	Nessun intervento	V								
258	56 L	Via Donizzetti	Populus nigra	Pianta morente con presenza di molti rami secchi potenzialmente pericolosi in chioma a causa di una estesa infezione da Ganoderma versicolor.	La pianta non ha alcuna possibilità di ripresa data la presenza del patogeno e deve essere abbattuta, in quanto potenzialmente pericolosa.	Nessun intervento	V	no	sì	16		55			C/D
259	1	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con base del fusto nuda e chioma composta da branche codominanti ben assestate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	12		51			A
260	2	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con base del fusto nuda e chioma composta da branche codominanti ben assestate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		55			A
261	3	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con base del fusto nuda e chioma composta da branche codominanti ben assestate con qualche ramo secco non pericoloso. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2020	no	12		33			A
262	4	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Si tratta di un esemplare originariamente bicormico con importanti inclusioni corticali. La branca verso il marciapiede è stata recisa (probabilmente dopo sbrancamento) e si sta cariando, mentre la branca più esterna residua è supportata da circa il 50% del fusto con sezione a semicerchio. Il legno residuo sano è al limite per definire la pianta sicura, che potrebbe spezzarsi.	L'esemplare deve essere abbattuto senza carattere d'urgenza (entro 2016).	Nessun intervento	V	no	sì	11		55			C/D

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
263	5	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con base del fusto nuda e chioma composta da branche codominanti ben assestate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	16		52			A
264	6	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta sofferente strutturata su colonne cambiali esterne, con base del fusto che presenta una estesa ferita cariate per ora solo superficialmente con legno residuo sano per ora sufficiente a garantirne la normale stabilità. Chioma con qualche ramo secco non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco	V	2018	no	14		51			C
265	7	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta sofferente con presenza in chioma di qualche ramo secco non pericoloso ed estesa ferita longitudinale alla base del fusto con legno scoperto cariato per ora solo superficialmente.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco	V	2018	no	15		45			C
266	8	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con base del fusto nuda, chioma composta da branche codominanti ben assestate e apparato radicale che solleva parzialmente i cordoli. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	18		60			A
267	9	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con base del fusto nuda. Chioma articolata su due fusti codominanti con corteccia inclusa, ma legno residuo sano ancora sufficiente a garantire la stabilità della pianta. Presenza di seccume diffuso non riconducibile a Seridium cardinale.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco	V	2019	no	16		55			B
268	10	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme a rastrematura inversa, con chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate, che cresce su aiuola stretta. Diffuso seccume in chioma non riconducibile a Seridium cardinale.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco	V	2019	no	13		55			B
269	11	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme a rastrematura inversa, con chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate, che cresce su aiuola stretta. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	14		42			A
270	12	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme a rastrematura inversa, con chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate, che cresce su aiuola stretta. Diffuso seccume in chioma non riconducibile a Seridium cardinale.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco	V	2019	no	15		48			B
271	13	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta giovane che cresce su aiuola stretta, priva di anomalie strutturali. Si nota un fil di ferro che cinghia il fusto.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il fil di ferro.	V	2020	no	11		35			A
272	14	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme caratterizzata da una estesa ferita al fusto in cicatrizzazione con legno scoperto cariato per ora solo superficialmente. Diffuso seccume in chioma da sottoesposizione, ma nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	11		52			B
273	15	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta con fusto inclinato e cimale completamente secco a causa di un forte attacco di Seridium cardinale.	La pianta non è pericolosa, ma deve essere abbattuta al fine di evitare il contagio con le altre piante.	Nessun intervento	V	no	sì	11		35			C
274	16	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta a rastrematura inversa con presenza in chioma di diversi rami secchi non pericolosi verosimilmente da ascrivere a Seridium cardinale.	La pianta non è pericolosa, ma deve essere abbattuta al fine di evitare il contagio con le altre piante.	Nessun intervento	V	no	sì	13		40			B
275	17	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con base del fusto nuda ma avvolta da edera. Chioma articolata ramificazioni fitte, con diffuso seccume in chioma non riconducibile a Seridium cardinale. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dell'edera e del secco.	V	2020	no	18		60			A
276	18	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Giovane esemplare sofferente, privo di gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il tutore.	V	2020	no	10		18			A
277	19	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con base del fusto nuda. Chioma articolata ramificazioni fitte, con diffuso seccume in chioma non riconducibile a Seridium cardinale. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dell'edera e del secco.	V	2020	no	16		37			A
278	20	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Giovane pianta naturaliforme priva di anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il tutore.	V	2020	no	11		28			A

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
279	21	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta a rastrematura inversa con chioma formata da rami fitti e assurgenti. L'esemplare è affetto da Seridium cardinale con ramificazioni centrali già recise.	La pianta non è pericolosa, ma deve essere abbattuta al fine di evitare il contagio con le altre piante.	Nessun intervento	V	no	si	9		50			C
280	22	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Esemplare originariamente bicormico che a causa di inclusione corticale ha sbrancato. Il corno residuo presenta del seccume e sta parzialmente compensando alla ferita con colonne cambiali laterali. Il legno scoperto risulta cariato anche se la carie per ora non è profonda.	La pianta per ora non è pericolosa ma non ha possibilità di recupero, e si suggerisce di programmare l'abbattimento senza urgenza (entro l'estate 2017).	Nessun intervento	V	no	si	16		45			C-->C/D
281	23	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme organizzata su vigorose colonne cambiali e fusto primario in degenerazione, ma legno residuo ancora sufficiente a garantirne la normale stabilità. Presenza di qualche ramo secco non pericoloso, nessuna altra grave anomalia.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2019	no	18		55			B
282	24	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme a rastrematura inversa, con chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate, che cresce su aiuola stretta. Diffuso seccume in chioma non riconducibile a Seridium cardinale. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce di eseguire la potatura del secco.	V	2019	no	16		45			B
283	25	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta strutturata su vigorose colonne cambiali e fusto primario degenerato, con chioma impostata su tre branche primarie e corteccia inclusa con sezione cambiale ridotta. Lungo il fusto sono presenti ferite cariate per ora solo superficialmente e in chioma del seccume non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il seccume.	V	2018	no	16		55			C
284	26	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme organizzata su vigorose colonne cambiali e fusto primario in degenerazione, ma legno residuo ancora sufficiente a garantirne la normale stabilità. Presenza di diffuso seccume da sottoesposizione, ma nessuna altra grave anomalia.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il seccume.	V	2019	no	16		50			B
285	27	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme a rastrematura inversa, con chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate, che cresce su aiuola stretta. Il cilindro centrale è cavo con buone colonne cambiali esterne, ma legno sano residuo ancora sufficiente a garantirne la stabilità. Presenza di rami secchi non pericolosi.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il seccume.	V	2019	no	15		37			B
286	28	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta a rastrematura inversa con fusto formato da colonne cambiali e fusto primario degenerato. Si nota del diffuso seccume in chioma ascrivibile a Seridium cardinale.	Si suggerisce di abbattere l'esemplare, non per quanto riguarda la stabilità, ma per evitare il contagio con altre piante contermini.	Nessun intervento	V	no	si	14		38			C
287	29	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, priva di gravi anomalie strutturali, ma sofferente e con diffuso seccume non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il seccume.	V	2019	no	12		32			B
288	30	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Giovane pianta priva di anomalie strutturali significative.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il tutore.	V	2020	no	11		22			A
289	31	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con fusto organizzato su vigorose colonne cambiali e cilindro centrale in degenerazione, ma legno residuo ancora sufficiente a garantirne la normale stabilità. Presenza di diffuso seccume da sottoesposizione, ma nessuna altra grave anomalia.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il seccume.	V	2019	no	19		45			B
290	32	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta che cresce su aiuola stretta con chioma formata da due branche principali strette con corteccia inclusa e sezione cambiale residua ancora sufficiente a garantirne la stabilità.	Nessun intervento	L'esemplare per ora non è pericoloso. Si suggerisce di tenere sotto controllo la situazione nella zona della forcilla.	V	2018	no	19		48			C
291	33	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Giovane esemplare privo di gravi anomalie strutturali, ma con diffuso e anomalo seccume delle branchette basse.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	9		19			A
292	34	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta che cresce su aiuola stretta, strutturata su colonne cambiali, chioma con branche centrali già cimato e parzialmente in necrosi. Il fusto presenta una necrosi sul 50% della sezione e in chioma si nota un diffuso attacco da Seridium cardinale.	L'esemplare non ha alcuna aspettativa futura e deve essere abbattuto, anche per evitare il contagio con le piante contermini	Nessun intervento	V	no	si	9		50			C/D

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
293	35	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta sofferente e naturaliforme a rastrematura inversa, con chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate, che cresce su aiuola stretta. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	19		42			A
294	36	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta sofferente caratterizzata da cimale assente, priva di anomalie strutturali significative.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	10		35			B
295	37	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con cimale completamente secco a causa di attacco da Seridium cardinale. Non sono state rilevate anomalie strutturali significative.	Si suggerisce di eseguire l'abbattimento dell'esemplare per evitare il contagio con le altre piante, in subordine recidere il cimale e rimonitorare nel 2018.	Nessun intervento	V	no	si	13		33			C
296	38	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme che cresce su aiuola stretta, con fusto strutturato su vigorose colonne cambiali esterne e cilindro centrale in degenerazione. Presenza di qualche ramo secco non pericoloso. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il seccume.	V	2019	no	19		55			B
297	39	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con fusto inclinato e cilindro centrale cavo con carie profonda. Tuttavia la ferita è compensata da buone colonne cambiali esterne e il legno residuo sano è per ora in grado di garantire la normale stabilità dell'esemplare.	Nessun intervento	Si suggerisce il monitoraggio dell'esemplare nel 2018.	V	2018	no	14		42			C
298	40	Via Altinate	Cupressus arizonica	Gruppo composto da 22 esemplari di Cupressus arizonica disposti in doppio filare, tutti sofferenti e con diffuso seccume da sottoesposizione. Alcune piante del filare rivolto verso il cimitero sono morenti ed inclinate.	Nessun intervento	Si suggerisce l'abbattimento delle due piante morenti e inclinate, la pulizia del seccume ed un diradamento di almeno il 50% del popolamento. Si suggerisce inoltre di programmare la sostituzione delle piante con al massimo una decina di piante appartenenti ad altra specie(Quercus ilex, Celtis australis).	V	/	/	vari		vari			/
299	41	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e chioma composta da branche codominanti ben assestate. Presenza in chioma di qualche ramo secco non pericoloso. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare il seccume.	V	2020	no	13		37			A
300	42	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e chioma composta da branche codominanti ben assestate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	12		37			A
301	43	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e chioma composta da branche codominanti ben assestate. Presenza di edera sul fusto e rami secchi non pericolosi in chioma. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la pulizia del seccume e dell'edera.	V	2020	no	9		28			A
302	44	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e chioma composta da branche codominanti ben assestate. Presenza di edera sul fusto e rami secchi non pericolosi in chioma. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del seccume e l'eliminazione dell'edera.	V	2019	no	12		35			B
303	45	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e parzialmente avvolta da edera. La chioma è composta da branche codominanti ben assestate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare l'edera presente sul fusto.	V	2020	no	12		30			A
304	46	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e parzialmente avvolta da edera. La chioma è composta da branche codominanti ben assestate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare l'edera presente sul fusto.	V	2020	no	12		32			A
305	47	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e parzialmente avvolta da edera. La chioma è composta da branche codominanti ben assestate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare l'edera presente sul fusto.	V	2020	no	15		35			A
306	48	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e parzialmente avvolta da edera. La chioma è composta da branche codominanti ben assestate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce di eliminare l'edera presente sul fusto.	V	2020	no	16		33			A

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	corni	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
307	49	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, con chioma articolata su ramificazioni fitte, con diffuso seccume in chioma da sottoesposizione. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione del secco.	V	2020	no	12		38			A
308	50	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme priva di gravi anomalie strutturali, con chioma articolata su ramificazioni fitte, con diffuso seccume in chioma da sottoesposizione. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione del secco.	V	2020	no	19		40			A
309	51	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme, leggermente inclinata, con carie al colletto non grave. Chioma articolata su ramificazioni fitte con presenza di rami secchi non pericolosi ed edera lungo il fusto. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dell'edera e del secco.	V	2019	no	15		32			B
310	52	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con fusto leggermente inclinato. Chioma articolata su ramificazioni fitte con presenza di rami secchi non pericolosi ed edera lungo il fusto. Nessuna grave anomalia strutturale.	Nessun intervento	Si suggerisce l'eliminazione dell'edera e del secco.	V	2019	no	17		32			B
311	53	Via Altinate	Cedrus atlantica "Glauca"	Pianta morta potenzialmente pericolosa.	L'esemplare deve essere abbattuto.	Nessun intervento	V	no	si	13		30			D
312	54	Via Altinate	Cedrus atlantica "Glauca"	Esemplare di scarsa vigoria con chioma rada, con fusto principale morto, vivo grazie solo ad una colonna cambiale esterna.	L'esemplare non ha alcuna possibilità di ripresa e deve essere abbattuto.	Nessun intervento	V	no	si	13		28			C/D
313	55	Via Altinate	Cedrus atlantica "Glauca"	Esemplare di scarsa vigoria e morente, privo di alcuna possibilità di ripresa.	L'esemplare deve essere abbattuto.	Nessun intervento	V	no	si	13		28			C/D
314	56	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme fortemente infestata da edera e con presenza in chioma di alcuni rami secchi non pericolosi. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco e l'eliminazione dell'edera.	V	2019	no	13		35			B
315	57	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con fusto parzialmente avvolto da edera e con presenza in chioma di alcuni rami secchi non pericolosi. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco e l'eliminazione dell'edera.	V	2019	no	17		32			B
316	58	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con base del fusto nuda e chioma composta da ramificazioni fitte. Non si rilevano gravi anomalie strutturali .	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	15		45			A
317	59	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Giovane pianta priva di anomalie strutturali significative.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	8		17			A
318	60	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Giovane pianta priva di anomalie strutturali significative.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	6		15			A
319	61	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Si tratta di un esemplare con fusto inclinato ed estese carie sul fusto con legno residuo sano non in grado di garantire la sicurezza richiesta.	L'esemplare va abbattuto entro la fine del 2016.	Nessun intervento	V	no	si	13		45			C/D-->D
320	62	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Giovane pianta priva di anomalie strutturali significative.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	7		15			A
321	63	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Giovane pianta priva di anomalie strutturali significative.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2020	no	7		15			A
322	64	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme a rastrematura inversa con fusto leggermente inclinato, chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate. Si rileva una carie al cilindro centrale con discreti cordoni cambiali esterni.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	11		33			B
323	65	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme con chioma articolata su ramificazioni fitte e ben assestate e base del fusto nuda. Si rileva una profonda carie al colletto per ora sufficientemente compensata.	Nessun intervento	Pianta per ora non pericolosa ma che va rimonitorata nel 2018.	V	2018	no	11		35			C
324	66	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme a rastrematura inversa con fusto leggermente inclinato, chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate con qualche ramo secco non pericoloso.	Nessun intervento	Si suggerisce la potatura del secco.	V	2019	no	16		40			B
325	67	Via Altinate	Cupressus sempervirens	Pianta naturaliforme a rastrematura inversa , chioma composta da ramificazioni fitte, assurgenti e in parte saldate. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	Nessun intervento	Nessun intervento	V	2019	no	15		45			B

TABELLA RIASSUNTIVA VALUTAZIONI STABILITA' COMUNE DI ODERZO - SETTEMBRE 2016

prog	N° pianta	luogo	specie	Note	prescrizioni obbligatorie (quando pericolo)	interventi consigliati	tipo controllo	ricontrollo	Abbatt.	h	cormi	diam 1	diam 2	diam 3	Classe
326	68	Via Altinate	Pinus austriaca	Pianta con chioma decombente e presenza di diffuso seccume potenzialmente pericoloso, con fusto parzialmente avvolto da edera. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	E' necessario effettuare la devitalizzazione dell'edera, la potatura del secco e l'asporto del materiale accumulatosi al castello. Dopo gli interventi la pianta ritorna in classe B.	Nessun intervento	V	2019	no	10		48			C/D-->B
327	69	Via Altinate	Pinus austriaca	Pianta con chioma decombente e presenza di diffuso seccume potenzialmente pericoloso, con fusto parzialmente avvolto da edera. Non si rilevano gravi anomalie strutturali.	E' necessario effettuare la devitalizzazione dell'edera, la potatura del secco e l'asporto del materiale accumulatosi al castello. Dopo gli interventi la pianta ritorna in classe B.	Nessun intervento	V	2019	no	10		50			C/D-->B
328	70	Via Altinate	Populus nigra "Italica"	Filare composto da 22 esemplari, tutti (ad eccezione delle 4 prossime al cimitero) sono forte infette da Agropybe aegerita con cilindro centrale in degenerazione e legno sano presente solo negli strati più esterni. Alcune piante sono morte e morenti e altre presentano diffuso seccume anche potenzialmente pericoloso.	Le piante non hanno alcuna possibilità di recuperare e tranne le prime 4 (in classe B) sono tutte in classe C/D, di conseguenza devono essere abbattute.	Nessun intervento	V	2019	sì	20		vari			C/D-->B