

SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 001	Specie: Pinus pinea
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Cerigo
Età anni: 35-40	Ø cm: 36	Circ. cm: 112
		Altezza m: 6

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOOMA	SITO
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/> regolare	regolare	regolare	<input checked="" type="checkbox"/> aiuola
visibili	<input type="checkbox"/> interrato	con difetti	con difetti	area verde
contrafforti	lesioni	inclinato x concorrenza	<input checked="" type="checkbox"/> ridotta a %	cortile interno
superficiali	aree depresse	inclinato x cedimento	microfilia	marciapiede
lesioni	carie	deviato	sbilanciata	strada
carie	cavità	lesioni	capitozza	lampioni
strozzanti	carpofori	carie	potatura recente	cavi aerei
carpofori	insetti	cavità	lesioni	muro a m.
insetti	legno morto	carpofori	carie	fabbricato a m.
sollevamento pavimentazione	valutazione strumentale	insetti	cavità	sottoservizi
crepe terreno		legno morto	carpofori	altri ostacoli
valutazione strumentale		corteccia inclusa	seccume fisiologico	
		valutazione strumentale	seccume non fisiologico	
			filloptosi	
			insetti	

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	<input checked="" type="checkbox"/>
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • conformazione e stato vegetativo buoni • ridotte dimensioni dell'aiuola



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 002	Specie: Pinus pinea	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Cerigo	Posizione:
Età anni: 35-40	Ø cm: 41	Circ. cm: 129	Altezza m: 6

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare	x	regolare	x	aiuola	
visibili		interrato	x	con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	x
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> conformazione e stato vegetativo buoni ridotte dimensioni dell'aiuola



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 003	Specie: Pinus pinea	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Cerigo	Posizione:
Età anni: 35-40	Ø cm: 38	Circ. cm: 119	Altezza m: 6

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare		regolare		aiuola	
visibili		interrato	x	con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza	x	ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento	x	microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata	x	strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno	x			legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	1

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	
C/D	x
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • pianta molto inclinata (30° sulla verticale) • crepe non recenti alla base • sospette lesioni alla radice • conformazione e stato vegetativo buoni • ridotte dimensioni dell'aiuola
<p>SI RACCOMANDA UN SUPPLEMENTO DI INDAGINE PER LA VERIFICA DELLO STATO DI INTEGRITA' DELL'APPARATO RADICALE</p>



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 004	Specie: n. 6 Lagerstroemia indica
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 15-20	Ø cm: medio 7	Circ. cm: media 20 Altezza m: media 4

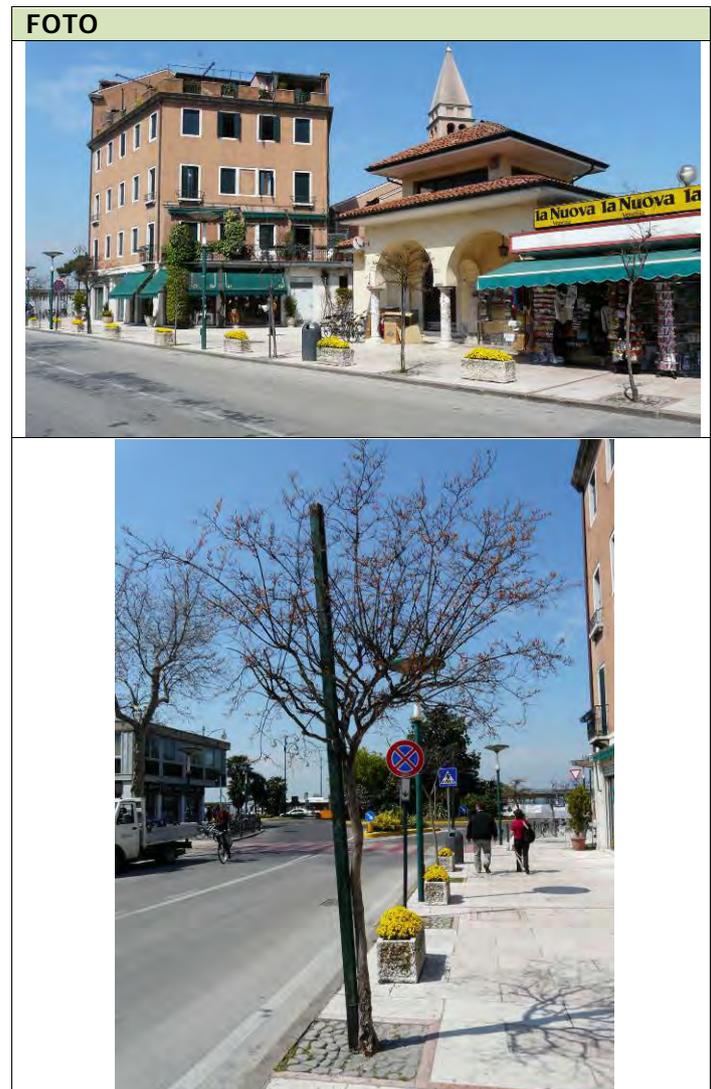
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare	x	regolare		aiuola	
visibili		interrato	x	con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni	x	inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni	x	capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico	x		
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	x
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> dimensioni insufficienti dell'aiuola stato vegetativo precario crescita stentata seccume diffuso



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 005	Specie: <i>Platanus hybrida</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 35-40	Ø cm: 45	Circ. cm: 142 Altezza m: 8

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare	x	regolare		aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni	x	inclinato x concorrenza		ridotta a %	60	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità	x	lesioni		capitozza		lampioni	x
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie	x	fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	2

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	x
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • problemi fisiologici evidenziati da seccumi diffusi



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 006	Specie: Acer platanoides
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 10	Ø cm: 10	Circ. cm: 32
		Altezza m: 7

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento	<input checked="" type="checkbox"/>	microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corceccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	<input checked="" type="checkbox"/>
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> conformazione e stato vegetativo buoni



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 007	Specie: Platanus hybrida	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 35-40	Ø cm: 31	Circ. cm: 96	Altezza m: 10

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	
visibili	x	interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	80	cortile interno	
superficiali	x	aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti	x	carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	x
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> conformazione e stato vegetativo buoni



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 009	Specie: Acer platanoides
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 5	Circ. cm: 15 Altezza m: 3

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corceccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico	<input checked="" type="checkbox"/>		
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	<input checked="" type="checkbox"/>
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • impianto recente • quasi completamente disseccata



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 010	Specie: Platanus hybrida
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 35-40	Ø cm: 47	Circ. cm: 149 Altezza m: 8

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili		regolare		regolare		regolare		aiuola	
visibili	x	interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni	x	inclinato x concorrenza		ridotta a %	20	cortile interno	
superficiali	x	aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato	x	sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni	x	capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	x
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie	x	fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico	x		
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	1

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	x
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> colletto azzampato chioma molto compromessa evidente sofferenza



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 011	Specie: Acer platanoides	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20-25	Ø cm: 10	Circ. cm: 33	Altezza m: 7

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali	X	aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	x
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	x
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> conformazione e stato vegetativo buoni tutore da rimuovere



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 012	Specie: Prunus cerasifera Pissardii
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 30-35	Ø cm: 18	Circ. cm: 56 Altezza m: 5

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA	SITO
non visibili	x regolare	regolare	regolare	aiuola
visibili	interrato	con difetti	con difetti	x area verde
contrafforti	lesioni	x inclinato x concorrenza	ridotta a %	60 cortile interno
superficiali	aree depresse	x inclinato x cedimento	microfilia	marciapiede x
lesioni	carie	deviato	x sbilanciata	x strada
carie	cavità	lesioni	x capitozza	lampioni
strozzanti	carpofori	carie	potatura recente	cavi aerei
carpofori	insetti	cavità	lesioni	x muro a m.
insetti	legno morto	carpofori	carie	fabbricato a m.
sollevamento pavimentazione	valutazione strumentale	insetti	cavità	sottoservizi
crepe terreno		legno morto	x carpofori	altri ostacoli
valutazione strumentale		corteccia inclusa	seccume fisiologico	
		valutazione strumentale	seccume non fisiologico	x
			filloptosi	
			insetti	

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	2

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	x
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> grave lesione al fusto fibra torta evidenti segni di sofferenza



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 013	Specie: Acer platanoides
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 6	Circ. cm: 18 Altezza m: 5

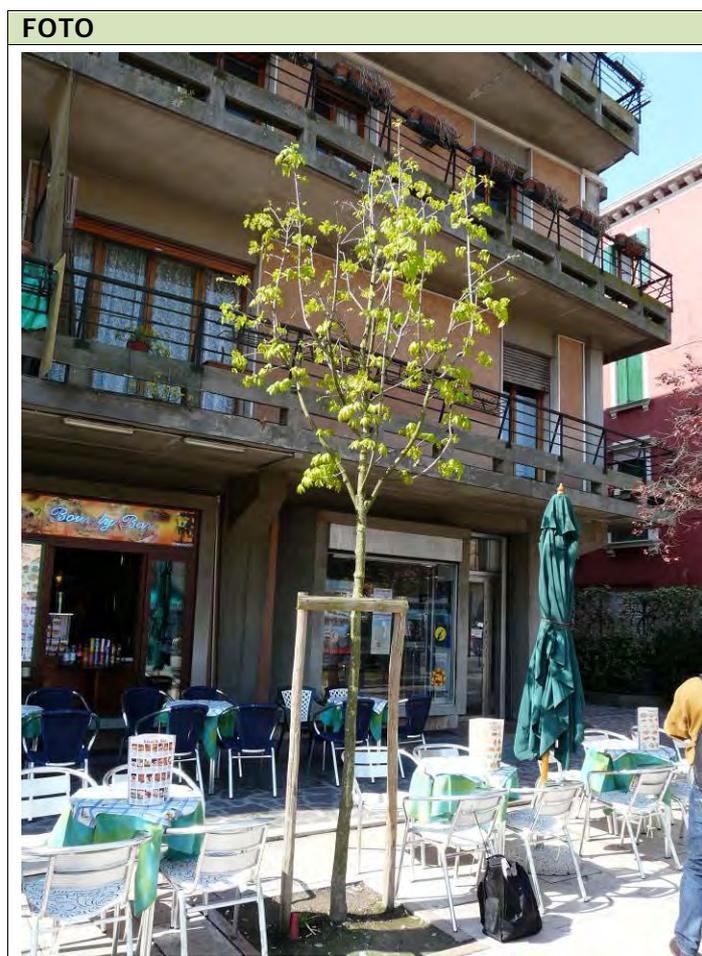
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare	x	regolare	x	aiuola	
visibili		interrato	x	con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	80	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	x
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> recente impianto conformazione e stato vegetativo buoni



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 014	Specie: Prunus cerasifera Pissardii
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 25-30	Ø cm: 25	Circ. cm: 48 Altezza m: 6

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare		regolare		x	aiuola
visibili		interrato		con difetti		con difetti			area verde
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		80	cortile interno
superficiali		aree depresse	x	inclinato x cedimento		microfilia			marciapiede
lesioni		carie		deviato		sbilanciata			strada
carie		cavità		lesioni	x	capitozza			lampioni
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente			cavi aerei
carpofori		insetti		cavità		lesioni		x	muro a m.
insetti		legno morto		carpofori		carie			fabbricato a m.
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità			sottoservizi
crepe terreno				legno morto		carpofori			altri ostacoli
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico		x	
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	x
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • aiuola di impianto molto ridotta • fibra torta • sofferenza fisiologica • seccume diffuso



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 015	Specie: Prunus cerasifera Pissardii
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 30-35	Ø cm: 25	Circ. cm: 79 Altezza m: 7

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare		regolare		x	aiuola
visibili		interrato		con difetti		con difetti			area verde
contrafforti	x	lesioni	x	inclinato x concorrenza		ridotta a %		90	cortile interno
superficiali		aree depresse	x	inclinato x cedimento		microfilia			marciapiede
lesioni		carie		deviato		sbilanciata			strada
carie		cavità		lesioni	x	capitozza			lampioni
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente			cavi aerei
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x		muro a m.
insetti		legno morto		carpofori		carie			fabbricato a m.
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità			sottoservizi
crepe terreno				legno morto		carpofori			altri ostacoli
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico	x		
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	2

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	x
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • aiuola di impianto molto ridotta • sofferenza fisiologica • seccume diffuso



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 016	Specie: Malus floribunda
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 7	Circ. cm: 21 Altezza m: 4

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		aiuola	
visibili		interrato	<input checked="" type="checkbox"/>	con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico	<input checked="" type="checkbox"/>		
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	<input checked="" type="checkbox"/>
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • recente impianto • molto sofferente • seccume molto diffuso



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 017	Specie: Platanus hybrida
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 30-35	Ø cm: 13	Circ. cm: 42 Altezza m: 9

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare		regolare		aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	20	cortile interno	
superficiali		aree depresse	x	inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato	x	sbilanciata	x	strada	
carie		cavità		lesioni	x	capitozza	x	lampioni	x
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto	x	carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico	x		
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	1

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	
C/D	x
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> fusto lesionato e cariato chioma danneggiata da potature irrazionali stato vegetativo critico



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 018	Specie: Malus floribunda
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 7	Circ. cm: 22 Altezza m: 4

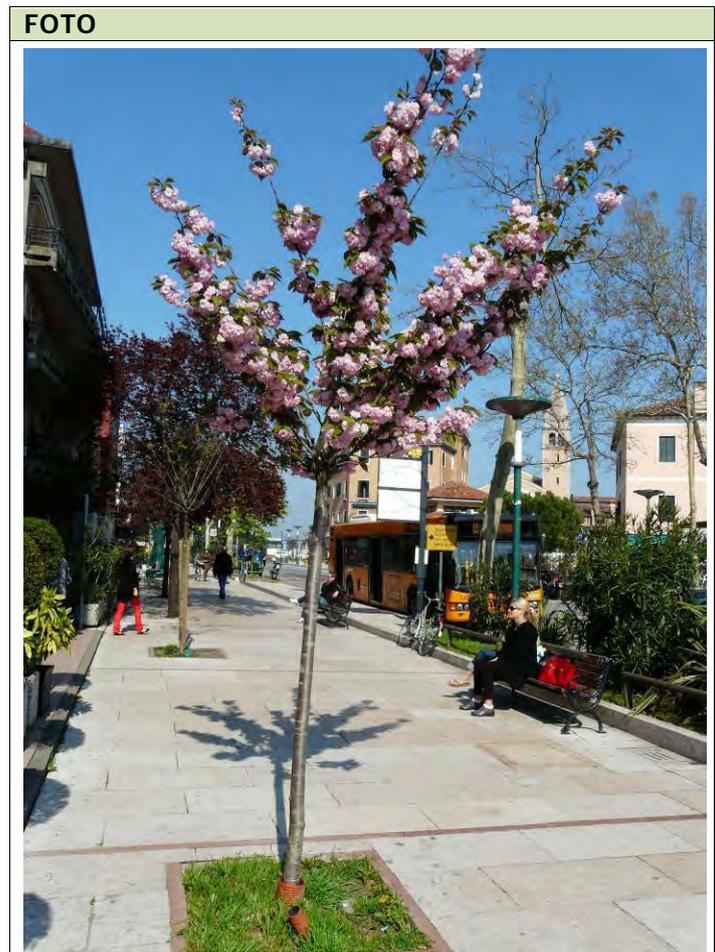
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	<input checked="" type="checkbox"/>
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • recente impianto • conformazione e stato vegetativo buoni



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 019	Specie: Platanus hybrida
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 30-35	Ø cm: 17	Circ. cm: 54
		Altezza m: 8

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare		regolare		aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	40	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato	x	sbilanciata	x	strada	
carie		cavità		lesioni	x	capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico	x		
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	x
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • brutta conformazione • stato vegetativo appena sufficiente • seccumi



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 020	Specie: Acer platanoides
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 6	Circ. cm: 20 Altezza m: 5

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		regolare		regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	
visibili		interrato	<input checked="" type="checkbox"/>	con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni	<input checked="" type="checkbox"/>	capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	<input checked="" type="checkbox"/>
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • recente impianto • discreta conformazione • stato vegetativo discreto



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 021	Specie: Acer platanoides
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 6	Circ. cm: 20 Altezza m: 6

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare	x	regolare		aiuola	
visibili		interrato	x	con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	60	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	x
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	x
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • recente impianto • discreta conformazione • stato vegetativo discreto



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 022	Specie: Prunus cerasifera Pissardii
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 15-20	Ø cm: 10	Circ. cm: 32 Altezza m: 5

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare		regolare		aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	10	cortile interno	
superficiali		aree depresse	x	inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni	x	capitozza	x	lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto	x	carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	x
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> molto danneggiata da potatura irrazionale priva di futuro



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 023	Specie: Platanus hybrida
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 25-30	Ø cm: 18	Circ. cm: 55 Altezza m: 6

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA	SITO
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/> regolare	<input checked="" type="checkbox"/> regolare	regolare	aiuola
visibili	<input type="checkbox"/> interrato	<input type="checkbox"/> con difetti	con difetti	area verde
contrafforti	<input type="checkbox"/> lesioni	<input type="checkbox"/> inclinato x concorrenza	ridotta a %	75 cortile interno
superficiali	<input type="checkbox"/> aree depresse	<input type="checkbox"/> inclinato x cedimento	microfilia	marciapiede <input checked="" type="checkbox"/>
lesioni	<input type="checkbox"/> carie	<input type="checkbox"/> deviato	<input checked="" type="checkbox"/> sbilanciata	strada
carie	<input type="checkbox"/> cavità	<input checked="" type="checkbox"/> lesioni	<input checked="" type="checkbox"/> capitozza	lampioni
strozzanti	<input type="checkbox"/> carpofori	<input type="checkbox"/> carie	potatura recente	cavi aerei <input checked="" type="checkbox"/>
carpofori	<input type="checkbox"/> insetti	<input type="checkbox"/> cavità	lesioni	<input checked="" type="checkbox"/> muro a m.
insetti	<input type="checkbox"/> legno morto	<input type="checkbox"/> carpofori	carie	fabbricato a m.
sollevamento pavimentazione	<input type="checkbox"/> valutazione strumentale	<input type="checkbox"/> insetti	cavità	sottoservizi
crepe terreno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> legno morto	carpofori	altri ostacoli
valutazione strumentale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> corteccia inclusa	seccume fisiologico	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> valutazione strumentale	seccume non fisiologico	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	filloptosi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	insetti	

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	<input type="checkbox"/>
compartimentazione	<input type="checkbox"/>
eliminare	<input type="checkbox"/>
mantenere	<input type="checkbox"/>
potare	<input type="checkbox"/>
consolidare	<input type="checkbox"/>
trattare con fitofarmaci	<input type="checkbox"/>
concimare	<input type="checkbox"/>
scoprire colletto	<input type="checkbox"/>
controllo ogni anni	<input type="checkbox"/>

CLASSE DI RISCHIO	
A	<input type="checkbox"/>
B	<input checked="" type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
C/D	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> discreta conformazione stato vegetativo buono



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 024	Specie: Prunus padus
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 7	Circ. cm: 22 Altezza m: 6

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata	x	strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto		carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico			
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	

CLASSE DI RISCHIO	
A	x
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • impianto recente • buona vegetazione



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 025	Specie: Platanus hybrida
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 30-35	Ø cm: 33	Circ. cm: 105 Altezza m: 7

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare		regolare		aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	10	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato	x	sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni	x	capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	x
carpofori		insetti		cavità		lesioni	x	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione		valutazione strumentale		insetti		cavità		sottoservizi	
crepe terreno				legno morto	x	carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa		seccume fisiologico			
				valutazione strumentale		seccume non fisiologico	x		
						filloptosi			
						insetti			

VALORI STRUMENTALI (IML-Resi 400F)							
altezza cm		altezza		altezza		altezza	
inclinazione		inclinazione		inclinazione		inclinazione	
posizione		posizione		posizione		posizione	

VALUTAZIONE FINALE	
conferma carie	
compartimentazione	
eliminare	
mantenere	
potare	
consolidare	
trattare con fitofarmaci	
concimare	
scoprire colletto	
controllo ogni anni	2

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	x
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> molto danneggiata da potatura irrazionale branche secche e seccume diffuso

