

SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 026	Specie: Prunus cerasifera Pissardii
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 8	Circ. cm: 25 Altezza m: 5

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	<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 • buona vegetazione



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 027	Specie: Acer platanoides
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 11	Circ. cm: 35 Altezza m: 6

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		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		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			
						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 lesioni e difetti al fusto ed alla chioma



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 028	Specie: Acer platanoides
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 11	Circ. cm: 35 Altezza m: 6

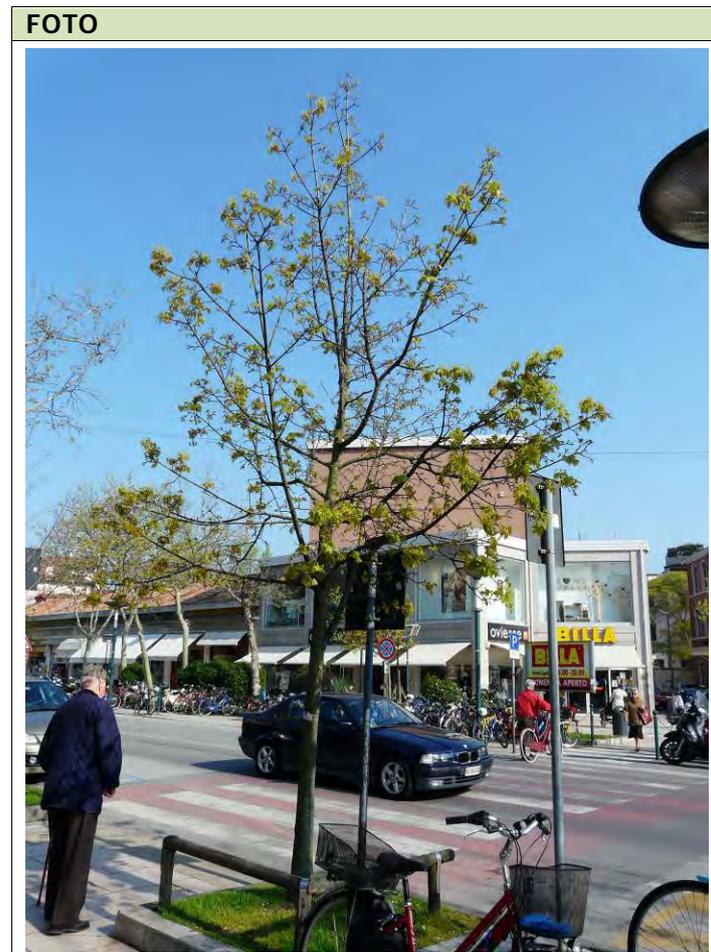
RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare		regolare		regolare		aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni	x	inclinato x concorrenza		ridotta a %	80	cortile interno	
superficiali	x	aree depresse	x	inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni	x	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	x	carpofori		altri ostacoli	
valutazione strumentale				corteccia inclusa	x	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 • lesioni e difetti al fusto



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 029	Specie: Acer platanoides
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 6	Circ. cm: 19 Altezza m: 6

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	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		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				corceccia 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"> impianto recente sviluppo stentato generale sofferenza apice disseccato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 030	Specie: Platanus hybrida
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 25-35	Ø cm: 21	Circ. cm: 66 Altezza m: 6

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare	x	regolare		aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni	x	inclinato x concorrenza		ridotta a %	70	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	2

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	x
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> sviluppo molto stentato generale sofferenza rischio di danneggiamenti alla base



SCHEMA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: aprile 2010	Codice: 031	Specie: Platanus hybrida
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 25-35	Ø cm: 31	Circ. cm: 96
		Altezza m: 8

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare		regolare		regolare		aiuola	
visibili		interrato		con difetti		con difetti		x	area verde
contrafforti	x	lesioni	x	inclinato x concorrenza		ridotta a %		50	cortile interno
superficiali		aree depresse	x	inclinato x cedimento		microfilia			marciapiede
lesioni		carie		deviato	x	sbilanciata			strada
carie		cavità		lesioni	x	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	x	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	1

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	x
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • vegetazione molto stentata • probabile carie al colletto • rischio di danneggiamenti alla base



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 032	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 7	Circ. cm:	Altezza m: 6

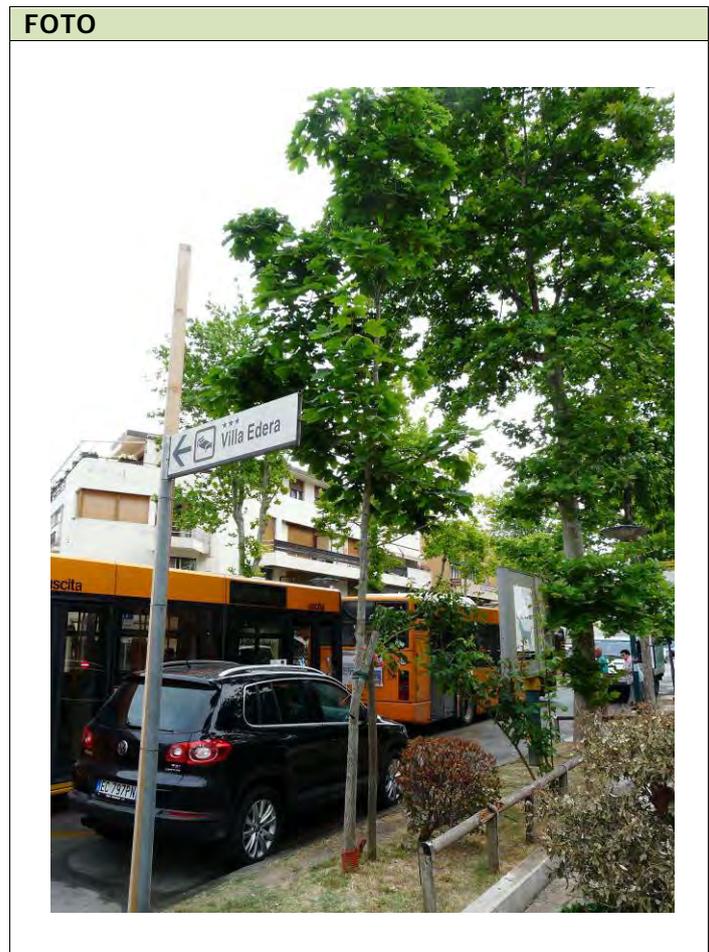
RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		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			
						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	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • pianta giovane • filata



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 033	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 10	Circ. cm:	Altezza m: 5

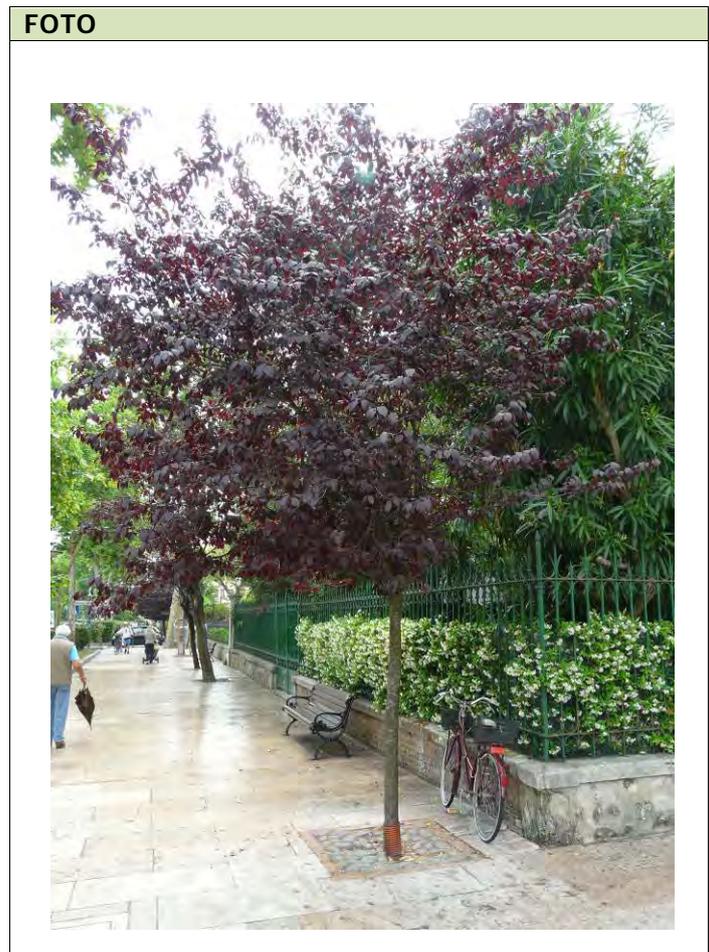
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare		aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> sito d'impianto errato pianta normale



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 034	Specie: <i>Platanus hybrida</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/30	Ø cm: 36.5	Circ. cm:	Altezza m: 10

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		regolare		aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con difetti	<input checked="" type="checkbox"/>	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	40	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
B	<input checked="" type="checkbox"/>
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> esemplare non bello



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 035	Specie: <i>Platanus hybrida</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/30	Ø cm: 21	Circ. cm:	Altezza m: 10

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare		aiuola	x
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		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	
B	x
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> esemplare non bello



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 036	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/30	Ø cm: 26	Circ. cm:	Altezza m: 6

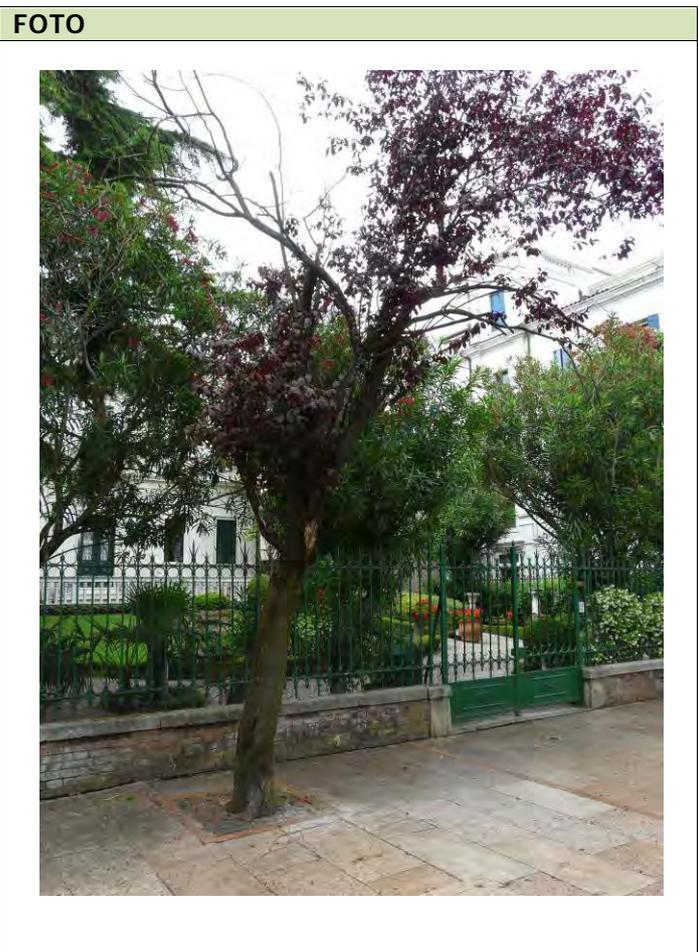
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare		regolare		aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni	x	capitozza		lampioni	
strozzanti		carpofori		carie		potatura recente		cavi aerei	
carpofori		insetti		cavità		lesioni		muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori	x	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	

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> pianta morente



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 037	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 7	Circ. cm:	Altezza m: 6

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
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		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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • pianta giovane • bella



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 038	Specie: <i>Platanus hybrida</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/30	Ø cm: 27	Circ. cm:	Altezza m: 10

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		regolare		aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con difetti	<input checked="" type="checkbox"/>	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	30	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato	<input checked="" type="checkbox"/>	sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
B	<input checked="" type="checkbox"/>
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • esemplare non bello • no futuro



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 039	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20-30	Ø cm: 20	Circ. cm:	Altezza m: 5

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare		regolare		regolare		aiuola	x
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		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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • pianta morta



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 040	Specie: <i>Platanus hybrida</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/30	Ø cm: 19	Circ. cm:	Altezza m: 8

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con difetti	<input checked="" type="checkbox"/>	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	30	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
B	<input checked="" type="checkbox"/>
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • esemplare non bello • no futuro



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 041	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 5	Circ. cm:	Altezza m: 5

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
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		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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • nuovo impianto • pianta non bella



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 42	Specie: <i>Platanus hybrida</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/30	Ø cm: 34	Circ. cm:	Altezza m: 10

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con difetti	<input checked="" type="checkbox"/>	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	60	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
B	<input checked="" type="checkbox"/>
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • esemplare non bello • capitozza



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 043	Specie: <i>Platanus hybrida</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 50/60	Ø cm: 85	Circ. cm:	Altezza m: 16

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare		regolare		aiuola	x
visibili	x	interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	70	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato	x	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	x	fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione	x	valutazione strumentale		insetti		cavità	x	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	
B	x
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • esemplare bello • sito d'impianto errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 044	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10 /20	Ø cm: 14	Circ. cm:	Altezza m: 5

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare		regolare		aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	60	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato	x	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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> esemplare bello



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 046	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 25 /30	Ø cm: 23	Circ. cm:	Altezza m: 6

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		regolare		aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con difetti	<input checked="" type="checkbox"/>	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	60	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	<input checked="" type="checkbox"/>
lesioni		carie		deviato	<input checked="" type="checkbox"/>	sbilanciata	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> brutta pianta con problemi fitopatologici



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 065	Specie: <i>Acer platanoides</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 7	Circ. cm: Altezza m: 6

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare		regolare		aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza	x	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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> nuovo impianto



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 067	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/25	Ø cm: 17	Circ. cm:	Altezza m: 8

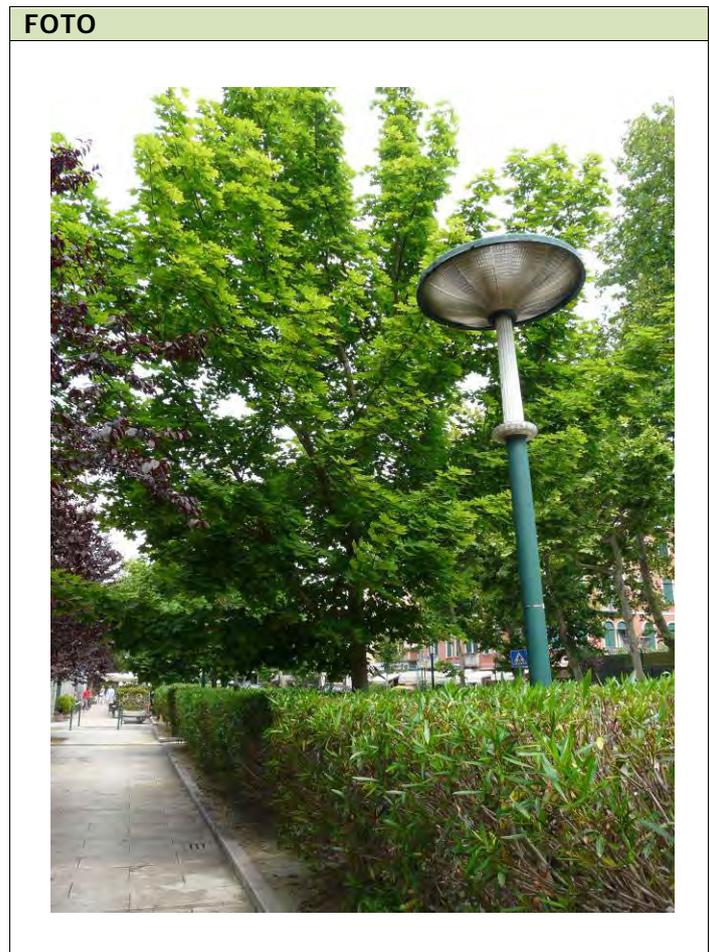
RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali	x	aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitozza		lampioni	
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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> esemplare bello



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 068	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/25	Ø cm: 13.5	Circ. cm:	Altezza m: 6

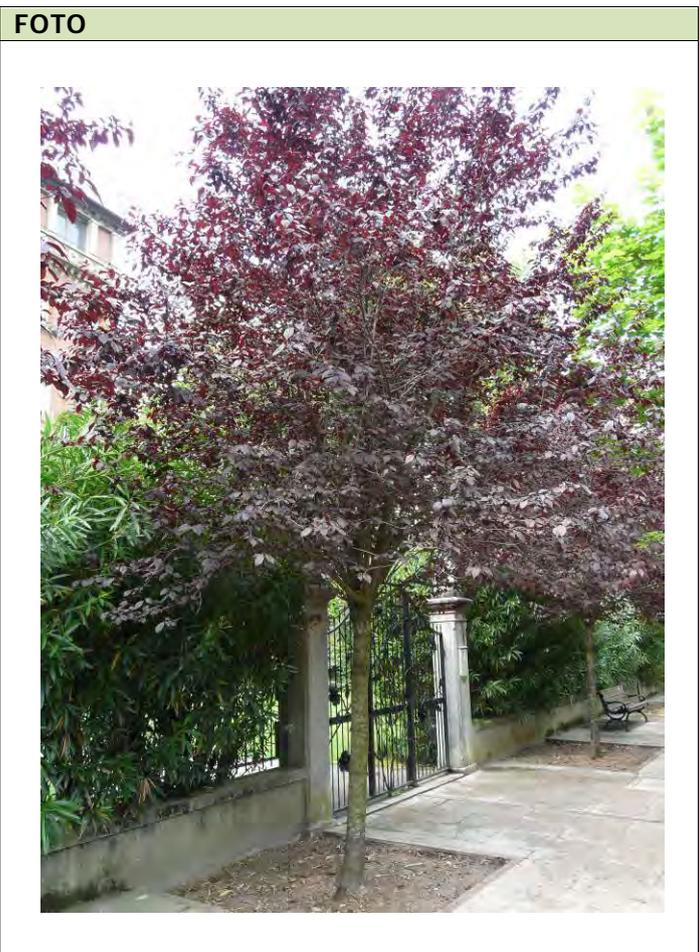
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	x
lesioni		carie		deviato		sbilanciata		strada	
carie		cavità		lesioni		capitosa		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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> esemplare bello



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 069	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/25	Ø cm: 16	Circ. cm:	Altezza m: 6

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
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		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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> esemplare bello



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 070	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/25	Ø cm: 15	Circ. cm:	Altezza m: 7

RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
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	
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	
B	
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> esemplare bello

