

SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 151	Specie: <i>Acer platanoides</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 9	Circ. cm: Altezza m: 4

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

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> giovane pianta filata piazzola di dimensioni non consone secco in chioma



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 152	Specie: <i>Acer platanoides</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 20/25	Ø cm: 17	Circ. cm: Altezza m: 10

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
visibili	x	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	
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	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	

CLASSE DI RISCHIO	
A	
B	
C	
C/D	
D	

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



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 153	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 20/30	Ø cm: 23.5	Circ. cm: Altezza m: 7

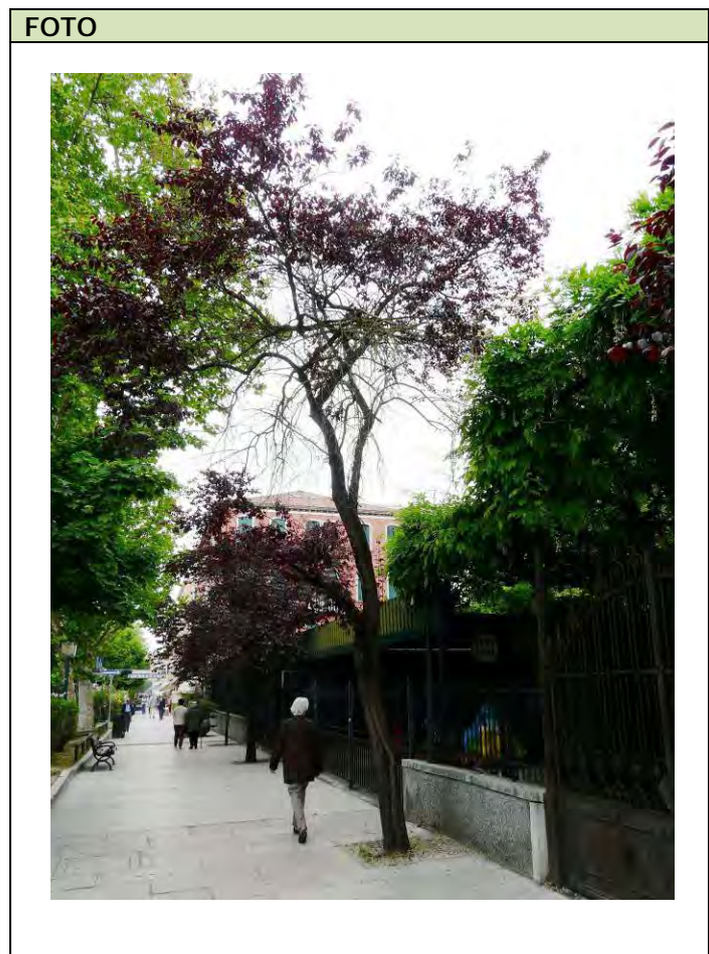
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare		regolare		aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza	x	ridotta a %	10	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
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	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 in grave sofferenza • pianta senza futuro • piazzola di dimensioni non consone



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 154	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 20/30	Ø cm: 19	Circ. cm: Altezza m: 7

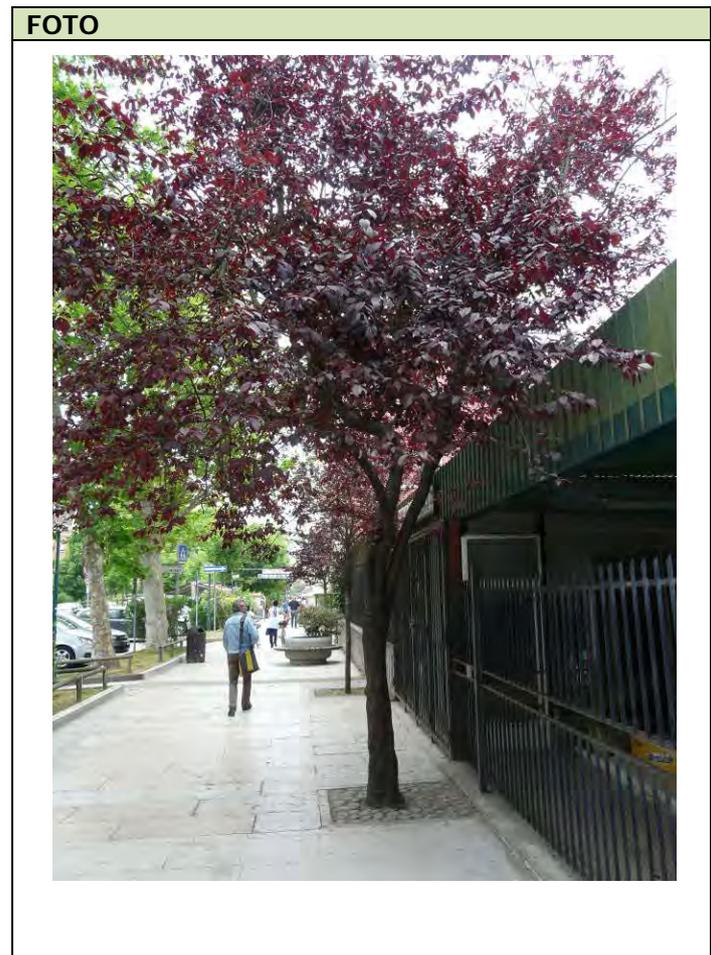
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
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	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"> piazzola di dimensioni non consone



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 155	Specie: <i>Platanus hybrida</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 50/60	Ø cm: 47.5	Circ. cm: Altezza m: 18

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza	<input checked="" type="checkbox"/>	ridotta a %		cortile interno	
superficiali	<input checked="" type="checkbox"/>	aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
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	<input checked="" type="checkbox"/>	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"> • pianta inclinata • piazzola di dimensioni non consone • sesto errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 156	Specie: <i>Platanus hybrida</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 40/50	Ø cm: 34	Circ. cm: Altezza m: 15

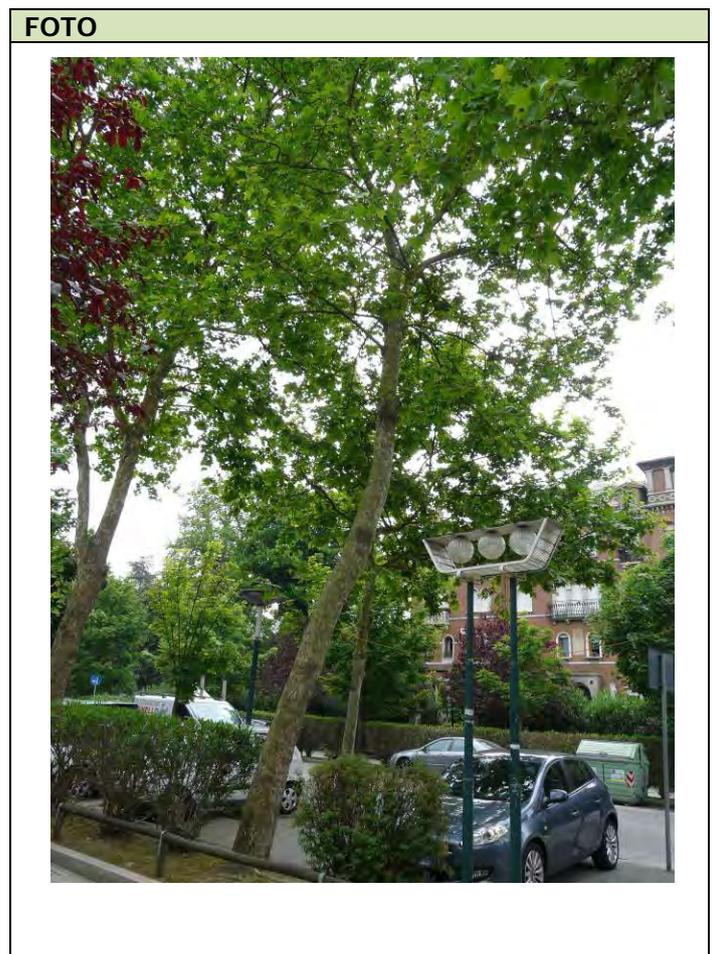
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare		regolare		aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza	x	ridotta a %	60	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
lesioni		carie		deviato	x	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	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"> • sofferente • pianta inclinata • sesto errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 157	Specie: <i>Platanus hybrida</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 40/50	Ø cm: 23.5	Circ. cm: Altezza m: 10

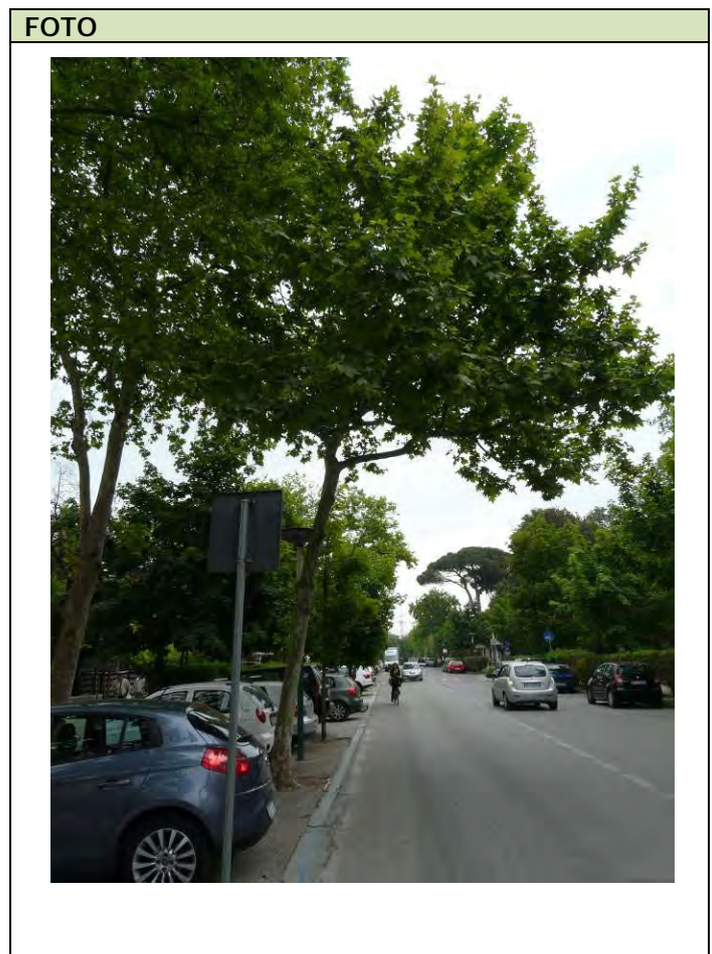
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare		regolare		aiuola	x
visibili	x	interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza	x	ridotta a %	80	cortile interno	
superficiali	x	aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
lesioni		carie		deviato		sbilanciata	x	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		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"> • piazzola di dimensioni non consone • pianta inclinata • sesto errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 158	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 10	Ø cm: 8.5	Circ. cm: Altezza m: 4

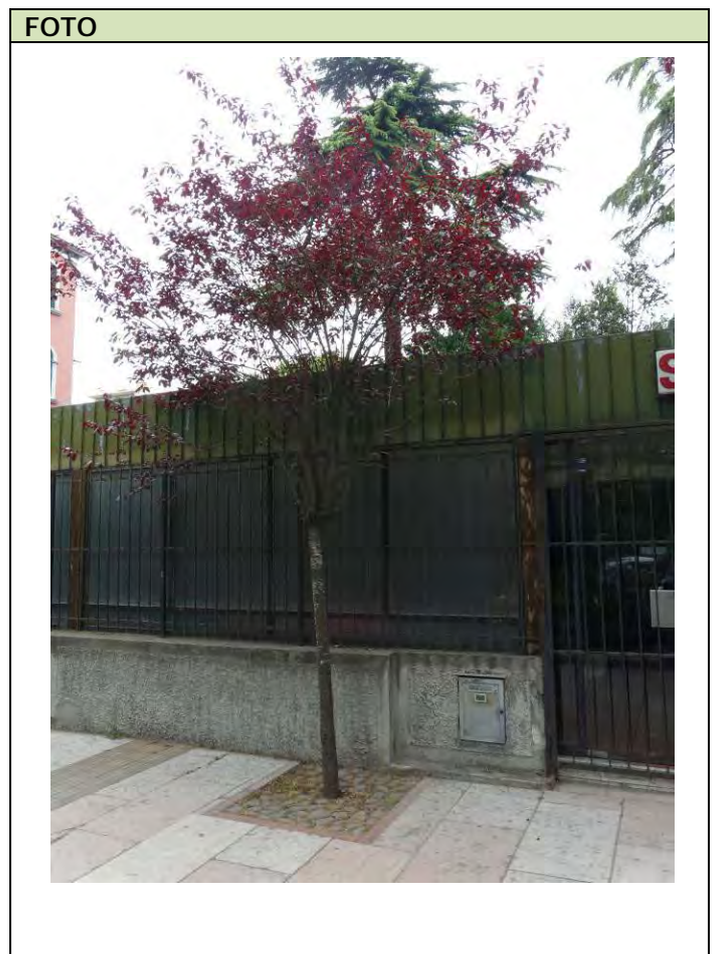
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con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



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 159	Specie: <i>Platanus hybrida</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 30/40	Ø cm: 37	Circ. cm: Altezza m: 15

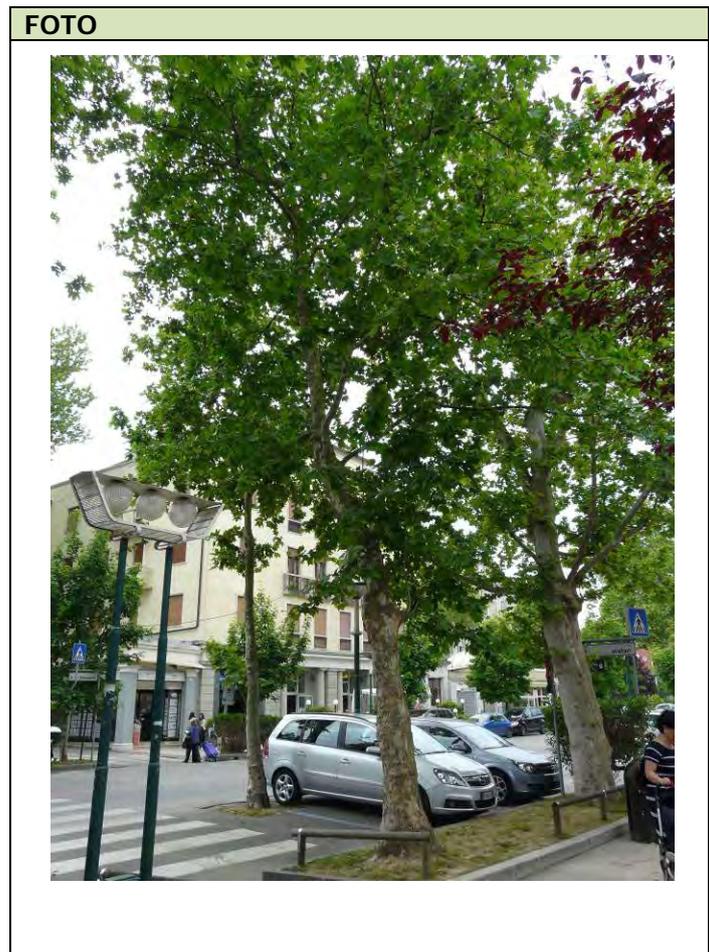
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare		regolare		aiuola	x
visibili	x	interrato		con difetti		con difetti	x	area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza	x	ridotta a %		cortile interno	
superficiali	x	aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
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		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"> • piazzola di dimensioni non consone • pianta inclinata • sesto errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 160	Specie: <i>Platanus hybrida</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 50/60	Ø cm: 59.5	Circ. cm: Altezza m: 16

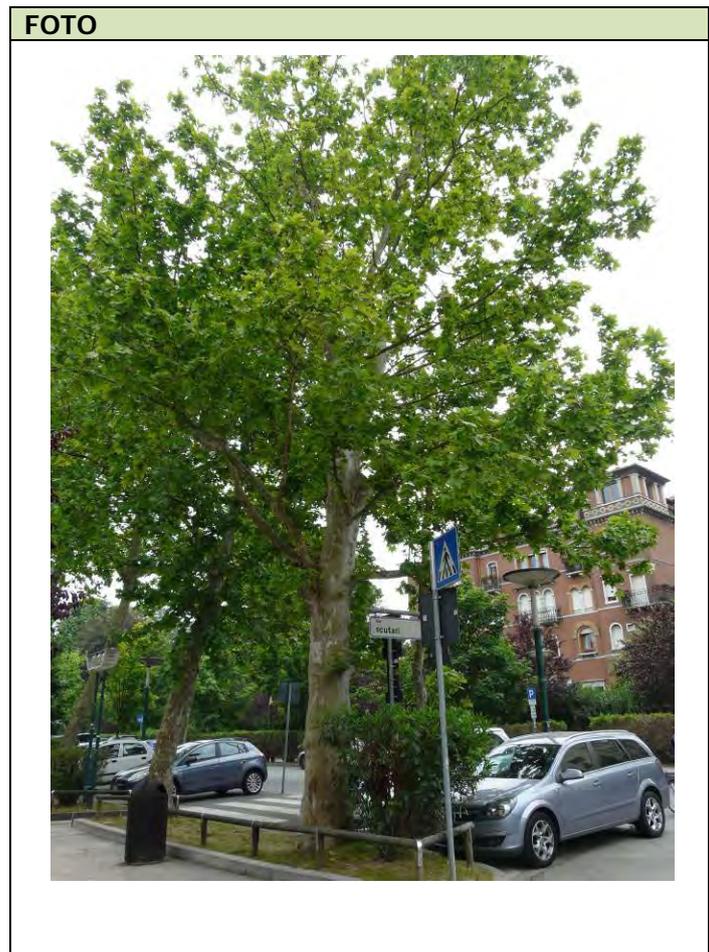
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	80	cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
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"> • piazzola di dimensioni non consone • pianta inclinata • sesto errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 161	Specie: <i>Platanus hybrida</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 30/40	Ø cm: 22	Circ. cm: Altezza m: 12

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA		SITO	
non visibili		regolare	x	regolare	x	regolare		aiuola	x
visibili	x	interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %	40	cortile interno	
superficiali	x	aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
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	x
C	
C/D	
D	

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • piazzola di dimensioni non consone • pianta inclinata • sesto errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 163	Specie: <i>Prunus cerasifera Pissardii</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 9	Circ. cm: Altezza m: 4.5

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	
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"> giovane pianta bella



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 164	Specie: <i>Acer platanoides</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 10	Ø cm: 8	Circ. cm: Altezza m: 6

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

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 type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
C/D	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • piazzola di dimensioni non consone • pianta giovane



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 165	Specie: <i>Acer platanoides</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 10	Ø cm: 8	Circ. cm: Altezza m: 7

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

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



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 166	Specie: <i>Acer platanoides</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 10	Ø cm: 9	Circ. cm: Altezza m: 6

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

NOTE/GIUDIZIO SINTETICO
<ul style="list-style-type: none"> • pianta giovane • piazzola di dimensioni non consone



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 167	Specie: <i>Platanus hybrida</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.
Età anni: 35	Ø cm: 35	Circ. cm: Altezza m: 10

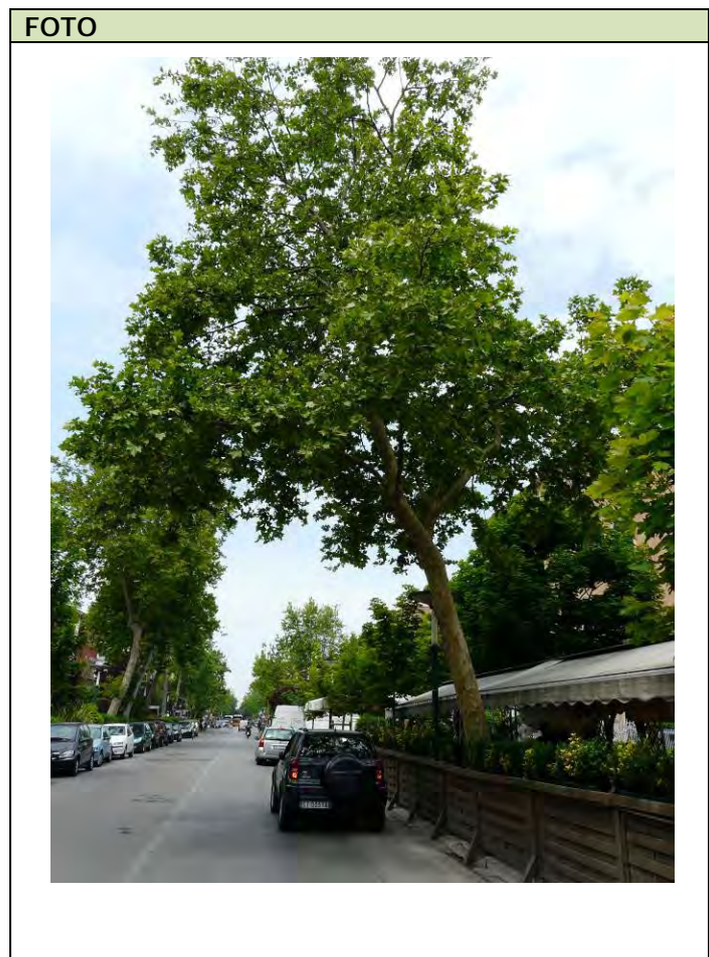
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	muro a m.	
insetti		legno morto		carpofori		carie		fabbricato a m.	
sollevamento pavimentazione	<input checked="" type="checkbox"/>	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"> • pianta inclinata • piazzola di dimensioni non consone



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 168	Specie: <i>Acer platanoides</i>
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E. Posizione:
Età anni: 20/25	Ø cm: 20	Circ. cm: Altezza m: 12

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

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



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 12 /05/ 2011	Codice: 169	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 6	Circ. cm:	Altezza m: 5

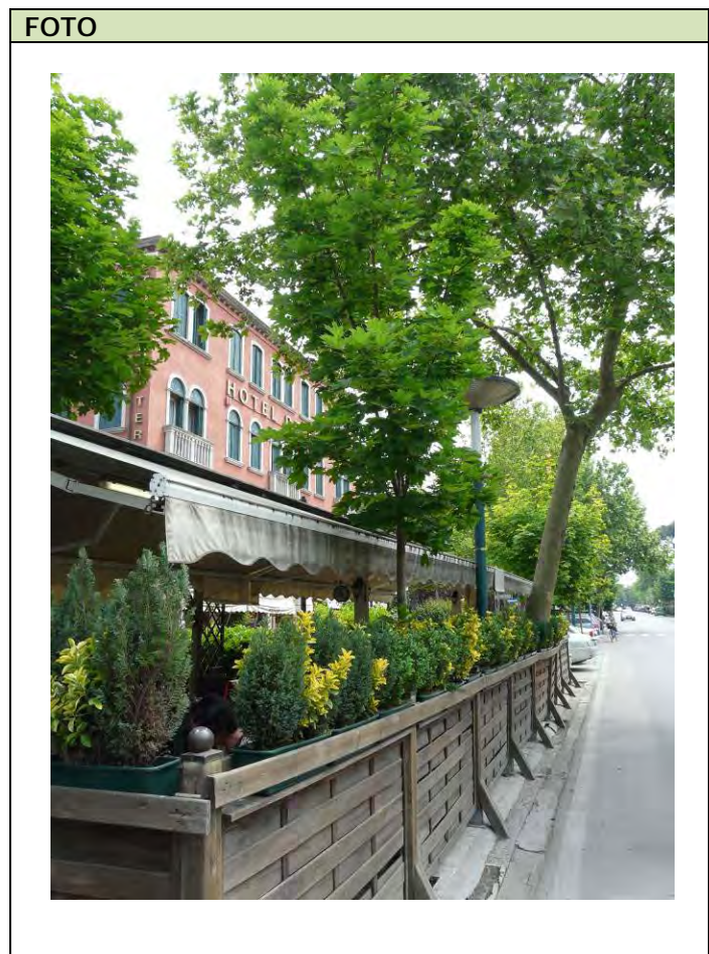
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	x	regolare	x	regolare	x	regolare	x	aiuola	x
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		ridotta a %		cortile interno	
superficiali		aree depresse		inclinato x cedimento		microfilia		marciapiede	
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		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 normale piazzola di dimensioni non consone



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 170	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 20/25	Ø cm: 16.5	Circ. cm:	Altezza m: 8

RADICI		COLLETO		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: 171	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 9	Circ. cm:	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	<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				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 giovane • sito d'impianto errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 172	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 8	Circ. cm:	Altezza m: 5

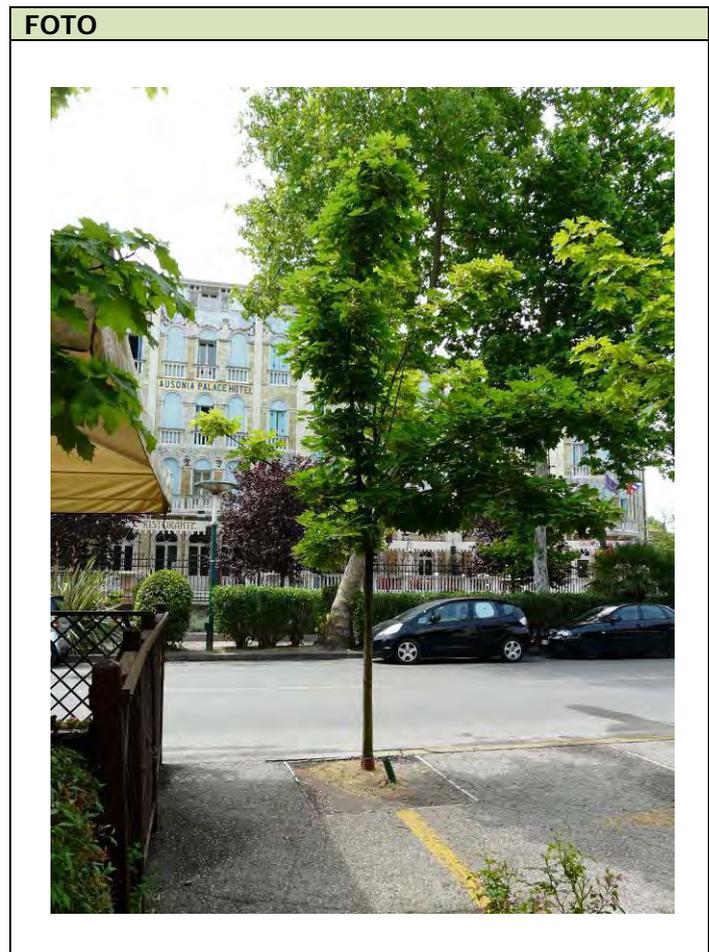
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con 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				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 non bello • sito errato



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 173	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10-20	Ø cm: 15.5	Circ. cm:	Altezza m: 7

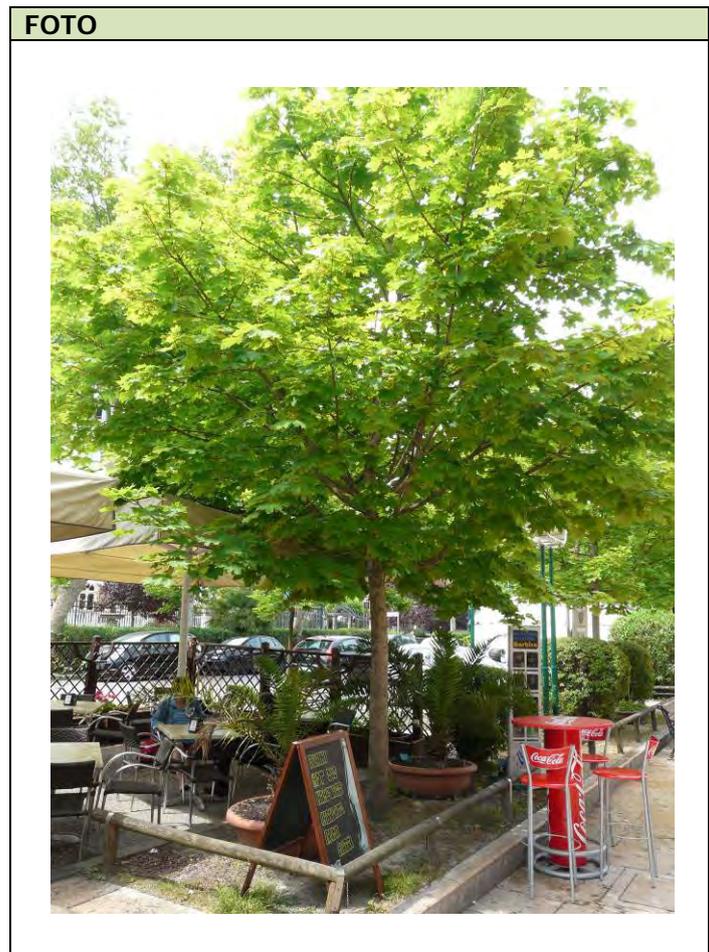
RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili	<input type="checkbox"/>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

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 type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>
C/D	<input type="checkbox"/>
D	<input type="checkbox"/>

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: 174	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10/20	Ø cm: 15	Circ. cm:	Altezza m: 6

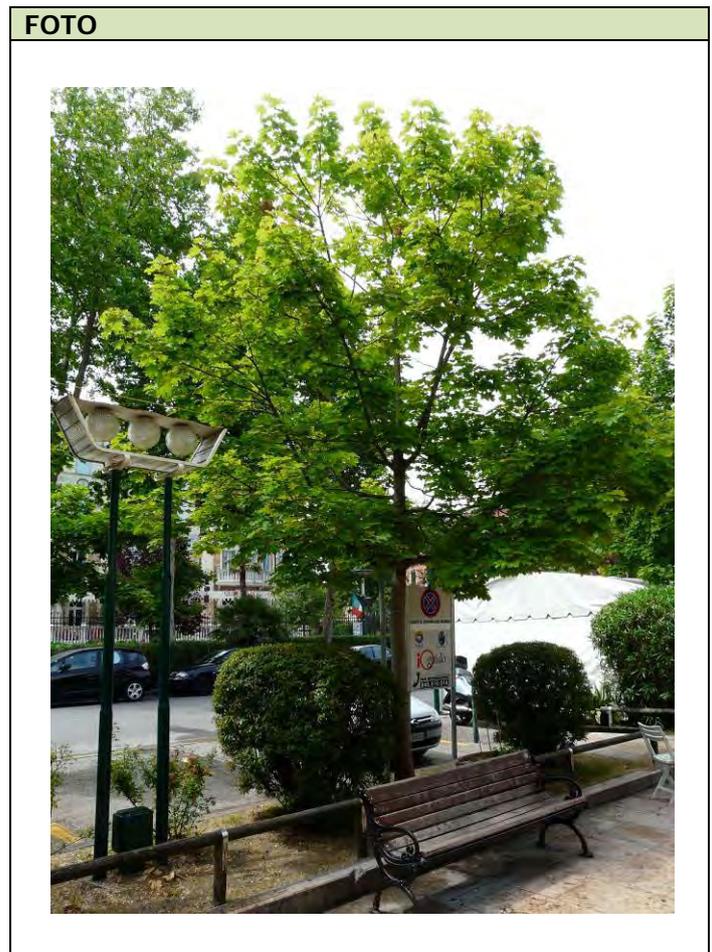
RADICI		COLLETTO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti	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



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 175	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10	Ø cm: 10	Circ. cm:	Altezza m: 4

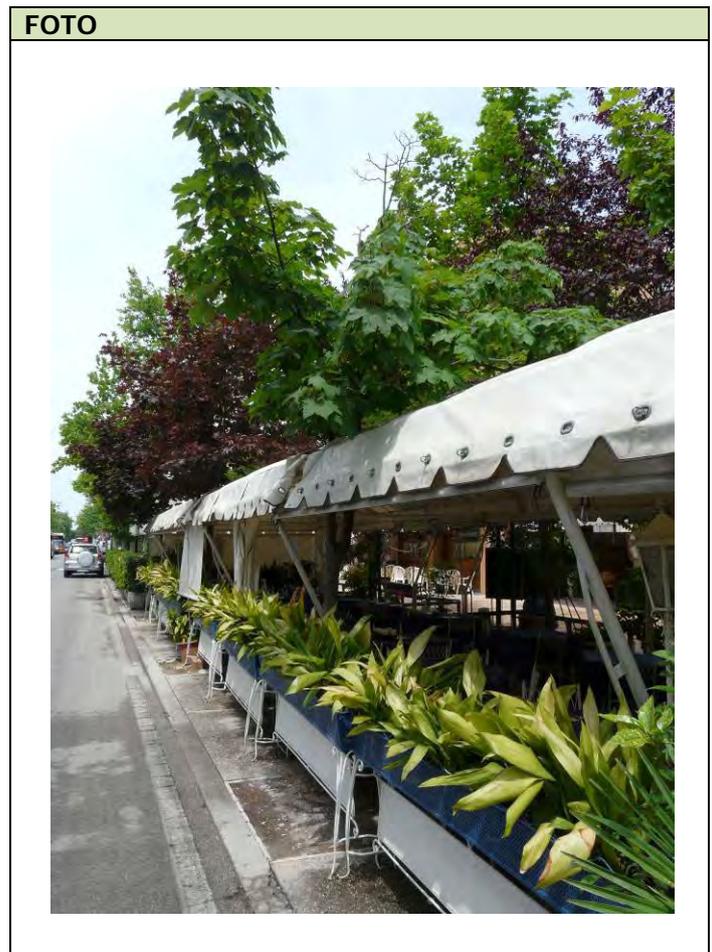
RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOOMA		SITO	
non visibili	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare	<input checked="" type="checkbox"/>	regolare		regolare		aiuola	<input checked="" type="checkbox"/>
visibili		interrato		con difetti		con difetti		area verde	
contrafforti		lesioni		inclinato x concorrenza		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	<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	
B	
C	
C/D	
D	

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



SCHEDA DI VALUTAZIONE STABILITA' ALBERATURE

Data: 01 /06/ 2011	Codice: 176	Specie: <i>Acer platanoides</i>	
Comune: Ve	Località: Lido	Via: Gran Viale S.M.E.	Posizione:
Età anni: 10/20	Ø cm: 16	Circ. cm:	Altezza m: 7

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"> esemplare bello sito errato

