

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9991410				
ID	4785	Data	19-dic-20		H Tot mt	15	∅ fusto in cm	47	HBC mt	3	∅ CH mt	8
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	147,58			H/D	0,32	LCR	0,80		
QUART.	PARCO DEGLI ALPINI		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	VIA CAPITELLO			9991410/757	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
prato margine strada	Parcheggio	semipermeabile	Dominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
11°		7	Maturo	deperiente	Medio
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	ovalizzato asimmetrico cordoni/contrafforti carie basale	asimmetrico inclinazione	capitozzatura carico su difetti carie su taglio potatura chioma sbilanciata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	4	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9990600			
ID	5511	Data	13-dic-20	H Tot mt	19	Ø fusto in cm	37	HBC mt	6	Ø CH mt	9
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			116,18	H/D	0,51	LCR	0,68	
QUART.	PARCO DELLE FARFALLE		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	BAJARDI RICCARDO			9990600/366	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Bosco	alberi adiacenti		semipermeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
12°		7	Maturo	deperiente	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	FILARE	Z.R.E.	Scarsa

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
conflitti su radici radici danneggiate zolla limitata	asimmetrico azzampato cordoni/contrafforti	asimmetrico	ch asimmetrica
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	3	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO

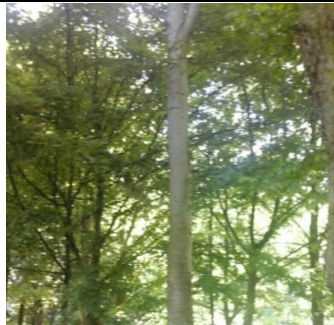

PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	4	Segni, sintomi e difetti incerti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/500-1/5000

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area	
Fruibilità Area	2	SOSTENUTO	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point		Height Crow Force Center	
	X Top point		Wind Force Crown	
	X Crown area center point		Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point		Torsion Moment	
	Torsion center line			
NOTE:	ASSENZA CONTRAFFORTI LATO TENSIONE		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus spp. - pioppo			Cod. Sito	9990623			
ID	7277	Data	18-dic-20	H Tot mt	14	Ø fusto in cm	30	HBC mt	10	Ø CH mt	4
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			94,20	H/D	0,47	LCR	0,29	
QUART.	PARCO DEI FRASSINI		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	ZACCONI ERMETE			9990623/43	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Parco	alberi adiacenti	semipermeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
10°		6	Adulto	deperiente	Scarso
Giacitura	PIANA	Posizione	FILARE	Z.R.E.	Scarsa

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
	azzampato	aree funzionali inattive arcuato deviazione legno disfunzionale	ch asimmetrica chioma sbilanciata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	3	4	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Fusto ≥ 130	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO

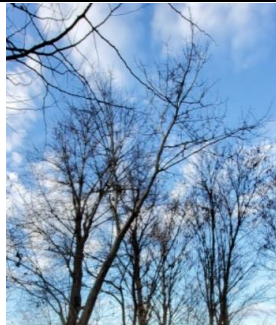

PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	4	Segni, sintomi e difetti incerti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/500-1/5000

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	4 FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus spp. - pioppo			Cod. Sito	9990614			
ID	7653	Data	18-dic-20	H Tot mt	13	Ø fusto in cm	41	HBC mt	4	Ø CH mt	7
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			128,74	H/D	0,32	LCR	0,69	
QUART.	3		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	GIOVANNI BOCCACCIO			9990614/447	ELEVATA	MORTO	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	alberi adiacenti	semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
		7	Maturo	morto	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	FILARE	Z.R.E.	Scarsa

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
	azzampato	aree funzionali inattive	
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	4	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area	
Fruibilità Area	5	POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X	Base point	Height Crow Force Center	
	X	Top point	Wind Force Crown	
	X	Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X	Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:			FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO							
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario							
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5	Molto Grave	4	Grave	3	Medio	2	Discreto	1	Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9990434				
ID	11331	Data	14-dic-20		H Tot mt	19	Ø fusto in cm	41	HBC mt	7	Ø CH mt	2
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	128,74	H/D	0,46	LCR	0,63
QUART.	GRANDI AREE 3		ID SITO SIVEP		Cod. Sito		Zona Pericolosità		Stato Albero		Influenza Vento	
Via	FRIBURGO				9990434/267		ELEVATA		ESISTENTE		Normale	

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Area pedonale		semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
6°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	asimmetrico ovalizzato cordoni/contrafforti	inclinazione deviazione monconi/mozziconi	chioma sbilanciata capitozzatura carie carie su taglio potatura carie su inserzioni rami
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	3	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	---

ALTRE INFORMAZIONI

Presenza Insetti	NO		Crow area	
Fruibilità Area	5	POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
			Wind Force Crown	
			Stembase Bending Moment	
			Torsion Moment	

NOTE:		FIRMA	
-------	--	-------	---



RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5	Molto Grave	4
	Grave	3	Mediocre
	2	Discreto	1
			Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9992101			
ID	11443	Data	15-dic-20	H Tot mt	9	∅ fusto in cm	56	HBC mt	1	∅ CH mt	12
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			175,84	H/D	0,16	LCR	0,89	
QUART.	GRANDI AREE 3		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	VIA MASSIMO D'AZEGLIO			9992101/69	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Parco	Camminamento	permeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
5°		7	Maturo	stentato	Scarso
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	asimmetrico	codominanti dicotomia ferite aperte inclinazione	alteraz morfologica conflitti in chioma sbrancamenti
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	3	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	4 FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9991999				
ID	12262	Data	18-dic-20		H Tot mt	10	∅ fusto in cm	80	HBC mt	1	∅ CH mt	2
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	251,20			H/D	0,13	LCR	0,90		
QUART.	GRANDI AREE 3		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	VIA FRIBURGO			9991999/124	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Camminamento	permeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
8°		7	Senescente	morto	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	4	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992824				
ID	13195	Data	15-dic-20		H Tot mt	19	Ø fusto in cm	77	HBC mt	4	Ø CH mt	10
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	241,78	H/D	0,25	LCR	0,79
QUART.	PARCO VILLA BERTA		ID SITO SIVEP		Cod. Sito	9992824/45	Zona Pericolosità	ELEVATA	Stato Albero	ESISTENTE		
Via	VIGONOVESE									Influenza Vento		
										Normale		

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Camminamento		permeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
7°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato carie basale carpofori	inclinazione ferite da potatura carpofori inclusione/anastomosi	chioma sbilanciata capitozzatura carie su taglio potatura

GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	--

ALTRE INFORMAZIONI

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	

NOTE:		FIRMA	
-------	--	-------	---



RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
		2 Discreto	1 Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992824				
ID	13210	Data	15-dic-20		H Tot mt	14	Ø fusto in cm	44	HBC mt	6	Ø CH mt	7
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	138,16	H/D	0,32	LCR	0,57
QUART.	PARCO VILLA BERTA		ID SITO SIVEP		Cod. Sito		Zona Pericolosità		Stato Albero		Influenza Vento	
Via	VIGONOVESE				9992824/54		ELEVATA		ESISTENTE		Normale	

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Camminamento		permeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
9°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato carie basale cavità ++++	inclinazione ferite da potatura	chioma sbilanciata capitozzatura carie su taglio potatura carie su inserzioni rami
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	


DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

Presenza Insetti	NO		Crow area		
Fruibilità Area	5	POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center		
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line			Height Crow Force Center		
			Wind Force Crown		
			Stembase Bending Moment		
			Torsion Moment		

NOTE:		FIRMA	
-------	--	-------	---

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9993169				
ID	13262	Data	15-dic-20		H Tot mt	21	Ø fusto in cm	56	HBC mt	4	Ø CH mt	10
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	175,84	H/D	0,38	LCR	0,81
QUART.	PARCO VILLA BERTA - AREA CANI		ID SITO SIVEP		Cod. Sito	9993169/86	Zona Pericolosità	ELEVATA	Stato Albero	ESISTENTE	Influenza Vento	Normale
Via	VIGONOVESE											

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	fabbricati		semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
9°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato contrafforti carie basale cretti	inclinazione cretti longit. / elicoidali cavità	chioma sbilanciata capitozzatura castello con Ins.ne Stretta
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	5	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50


RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	--

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	

NOTE:	FIRMA	
-------	-------	---

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
		2 Discreto	1 Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992815				
ID	13964	Data	17-dic-20		H Tot mt	12	Ø fusto in cm	37	HBC mt	3	Ø CH mt	5
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	116,18	H/D	0,32	LCR	0,75
QUART.	GIARDINO GLADIOLO		ID SITO SIVEP		Cod. Sito		Zona Pericolosità		Stato Albero		Influenza Vento	
Via	ANTONIO BORSO				9992815/6		ELEVATA		ESISTENTE		Normale	

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Parcheggio		permeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
14°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato carie basale	deviazione inclinazione codominanti	chioma sbilanciata capitozzatura

GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO

PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500


RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	--

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	

NOTE:	PRESENZA DI ARMILLARIA SU COLLETO E RADICI	FIRMA	
-------	--	-------	---



RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO		
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario		
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre	2 Discreto	1 Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992815				
ID	13965	Data	17-dic-20		H Tot mt	12	Ø fusto in cm	41	HBC mt	2	Ø CH mt	4
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	128,74	H/D	0,29	LCR	0,83
QUART.	GIARDINO GLADIOLO		ID SITO SIVEP		Cod. Sito	9992815/57	Zona Pericolosità	ELEVATA	Stato Albero	ESISTENTE		
Via	ANTONIO BORSO									Influenza Vento		
										Normale		

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Parcheggio		permeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
7°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato carie basale carporfori	inclinazione ferite da potatura	chioma sbilanciata capitozzatura carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50


RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA ✕ Base point ✕ Top point ✕ Crown area center point ✕ Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	

NOTE:	FIRMA	
-------	-------	---

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
		2 Discreto	1 Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9992900				
ID	15816	Data	18-dic-20		H Tot mt	14	Ø fusto in cm	55	HBC mt	3	Ø CH mt	8
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	172,70	H/D	0,25	LCR	0,79
QUART.	GRANDI AREE 3		ID SITO SIVEP		Cod. Sito		Zona Pericolosità		Stato Albero		Influenza Vento	
Via	ANDREA GIACINTO LOGHIN				9992900/19		ELEVATA		ESISTENTE		Normale	

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Camminamento		permeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
28°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato carie basale	inclinazione ferite da potatura	chioma sbilanciata capitozzatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO

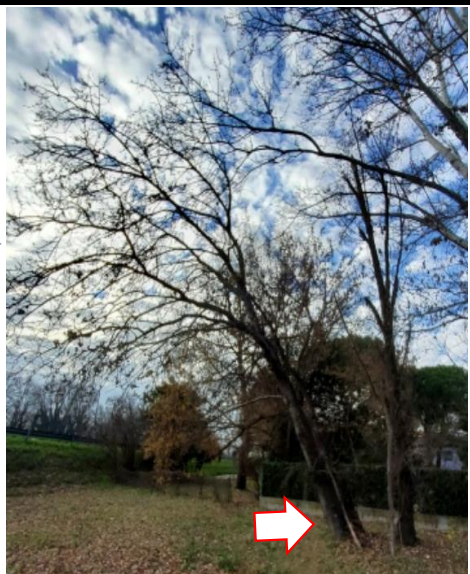

PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	
RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE	
1	D	RISCHIO ESTREMO	

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992468				
ID	15905	Data	20-dic-20		H Tot mt	9	∅ fusto in cm	64	HBC mt	2	∅ CH mt	3
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	200,96			H/D	0,14	LCR	0,78		
QUART.	LUNGARGINE PIOVEGO		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	LUNGARGINE DEL PIOVEGO			9992468/37	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
prato margine strada	Camminamento	permeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
15°		7	Maturo	stentato	Scarso
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
contrafforti radici danneggiate	asimmetrico azzampato contrafforti carie basale legno disfunzionale	codominanti inclinazione monconi/mozziconi	alteraz morfologica conflitti in chioma carie su taglio potatura capitozzatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area	
Fruibilità Area	4	FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
			Wind Force Crown	
			Stembase Bending Moment	
			Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA		

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9991370				
ID	31320	Data	14-dic-20		H Tot mt	11	Ø fusto in cm	41	HBC mt	2	Ø CH mt	8
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	128,74	H/D	0,27	LCR	0,82
QUART.	GRANDI AREE 6		ID SITO SIVEP		Cod. Sito		Zona Pericolosità		Stato Albero		Influenza Vento	
Via	NEREO ROCCO				9991370/232		ELEVATA		ESISTENTE		Normale	

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Area pedonale		semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
10°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
radici strozzanti	asimmetrico azzampato carie basale	inclinazione deviazione monconi/mozziconi	chioma sbilanciata capitozzatura carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	4	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO

PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	--

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	
RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE	
1	D	RISCHIO ESTREMO	

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus tremula L. - pioppo tremolo			Cod. Sito	9992735			
ID	33352	Data	17-dic-20	H Tot mt	20	Ø fusto in cm	93	HBC mt	8	Ø CH mt	16
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			292,02	H/D	0,22	LCR	0,60	
QUART.	PARCO GUIZZA-S. AGOSTINO		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	GUIDO GOZZANO			9992735/	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Parco	Camminamento	permeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
25°		7	Maturo	stentato	Scarso
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
limitazioni allo sviluppo sollevamento manufatti sollevamento platea rad.	asimmetrico azzampato cordoni/contrafforti carie basale	deviazione inclinazione ferite da potatura	chioma sbilanciata capitozzatura carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	4 FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra L. - pioppo nero			Cod. Sito	9990774			
ID	37311	Data	18-dic-20	H Tot mt	15	∅ fusto in cm	43	HBC mt	2	∅ CH mt	11
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			135,02	H/D	0,35	LCR	0,87	
QUART.	3		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	FEDERICO CORDENONS			9990774/7	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	lampioni	semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
13°		7	Maturo	deperiente	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	FILARE	Z.R.E.	Scarsa

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
	azzampato cavità ++++ carico su difetti	aree funzionali inattive	chioma sbilanciata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	5	4	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	4	Segni, sintomi e difetti incerti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/500-1/5000

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area	
Fruibilità Area	2	SOSTENUTO	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
			Wind Force Crown	
			Stembase Bending Moment	
			Torsion Moment	
NOTE:			FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra L. - pioppo nero			Cod. Sito	9990774			
ID	37315	Data	18-dic-20	H Tot mt	17	∅ fusto in cm	71	HBC mt	2	∅ CH mt	11
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			222,94	H/D	0,24	LCR	0,88	
QUART.	3		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	FEDERICO CORDENONS			9990774/5	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Parco	alberi adiacenti	semipermeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
7°		7	Maturo	deperiente	Scarso
Giacitura	PIANA		Posizione	FILARE	Z.R.E. Scarsa

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
	azzampato carie basale carico su difetti legno disfunzionale	aree funzionali inattive cavità	chioma sbilanciata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	5	4	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	4	Segni, sintomi e difetti incerti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/500-1/5000

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area	
Fruibilità Area	2	SOSTENUTO	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
			Wind Force Crown	
			Stembase Bending Moment	
			Torsion Moment	
NOTE:			FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus spp. - pioppo			Cod. Sito	9992996			
ID	40139	Data	19-dic-20	H Tot mt	13	Ø fusto in cm	99	HBC mt	4	Ø CH mt	12
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			310,86	H/D	0,13	LCR	0,69	
QUART.	VERDE GENERICO 1		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	GIUSEPPE COMINO			9992996/1	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
prato	Area pedonale	semipermeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
18°		7	Maturo	stentato	Scarso
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato carie basale cavità +	inclinazione ferite da potatura cavità	chioma sbilanciata capitozzatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	4	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500


RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	--

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line	Wind Force Crown		
	Stembase Bending Moment		
	Torsion Moment		

NOTE:	CONFLITTI CON PROPRIETA' PRIVATA NON SANABILE	FIRMA	
-------	--	-------	---

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
		2 Discreto	1 Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9991012				
ID	41010	Data	12-gen-21		H Tot mt	19	Ø fusto in cm	100	HBC mt	3	Ø CH mt	10
Comune	PADOVA			Circ. a 130 cm			314,00	H/D	0,19	LCR	0,84	
QUART.	GIARDINI DEL PIOPPETO			ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	VIA CAVALCA DOMENICO (FRA')				9991012/35	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Parco	Camminamento	semipermeabile	Dominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
9°		7	Maturo	deperiente	Medio
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E. Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti carie basale	asimmetrico dicotomia carico su difetti ferite da potatura inclusione/anastomosi	capitozzatura carico su difetti carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	4	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9990982				
ID	41903	Data	19-dic-20		H Tot mt	9	Ø fusto in cm	75	HBC mt	3	Ø CH mt	4
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	235,50			H/D	0,12	LCR	0,67		
QUART.	VERDE GENERICO 4		ID SITO SIVEP			Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento			
Via	VIA ALESSANDRO TASSONI				9990982/16	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Camminamento		semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
6°		7	Maturo	deperiente	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Scarsa	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti	asimmetrico dicotomia codominanti aree funzionali inattive	capitozzatura carico su difetti
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	3	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992667				
ID	42440	Data	19-dic-20		H Tot mt	13	∅ fusto in cm	49	HBC mt	3	∅ CH mt	9
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	153,86			H/D	0,27	LCR	0,77		
QUART.	PARCO GUIZZA-S. AGOSTINO		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	GUIDO GOZZANO			9992467/10	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Parco	Camminamento		permeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
16°		7	Maturo	stentato	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
conflitti su radici carie radicale	asimmetrico azzampato carie basale	deviazione inclinazione ferite da potatura	chioma sbilanciata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area		
Fruibilità Area	4	FREQUENTE	Height Crow Area Center		
LEGENDA	X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center		
			Wind Force Crown		
			Stembase Bending Moment		
			Torsion Moment		
NOTE:			FIRMA		

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Medio
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992667				
ID	42447	Data	19-dic-20		H Tot mt	13	Ø fusto in cm	49	HBC mt	3	Ø CH mt	9
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	153,86			H/D	0,27	LCR	0,77		
QUART.	PARCO GUIZZA-S. AGOSTINO		ID SITO SIVEP	Cod. Sito		Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	GUIDO GOZZANO		9992467/7		ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Parco	Camminamento		permeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
15°		7	Maturo	stentato	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	asimmetrico azzampato cavità +++ carie basale legno disfunzionale	codominanti inclinazione deviazione	capitozzatura carie su taglio potatura chioma sbilanciata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	4 FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992667				
ID	42448	Data	19-dic-20		H Tot mt	17	Ø fusto in cm	58	HBC mt	3	Ø CH mt	9
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	182,12			H/D	0,29	LCR	0,82		
QUART.	PARCO GUIZZA-S. AGOSTINO		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	GUIDO GOZZANO			9992467/6	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Parco	Camminamento		permeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
15°		7	Maturo	stentato	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	asimmetrico azzampato cavità +++ carie basale legno disfunzionale	cavità inclinazione carie	capitozzatura carie su taglio potatura chioma sbilanciata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	4	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	4 FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9991405				
ID	42515	Data	20-dic-20		H Tot mt	19	∅ fusto in cm	117	HBC mt	3	∅ CH mt	9
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	367,38			H/D	0,16	LCR	0,84		
QUART.	VERDE GENERICO 4		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	VICOLO VECCHIO			9991405/5	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
prato margine strada	Parcheggio	semipermeabile	Dominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
11°		7	Maturo	deperiente	Medio
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti carie basale carporfori	asimmetrico legno disfunzionale carie	capitozzatura carico su difetti carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	4	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9991405				
ID	42517	Data	20-dic-20		H Tot mt	12	∅ fusto in cm	55	HBC mt	2	∅ CH mt	5
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	172,70			H/D	0,22	LCR	0,83		
QUART.	VERDE GENERICO 4		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	VICOLO VECCHIO			9991405/8	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
prato margine strada	Parcheggio	semipermeabile	Dominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
8°		7	Maturo	deperiente	Medio
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
contrafforti radici danneggiate	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti	asimmetrico legno disfunzionale carie	capitozzatura carico su difetti carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	4	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9991405				
ID	42518	Data	20-dic-20		H Tot mt	14	∅ fusto in cm	85	HBC mt	2	∅ CH mt	6
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	266,90			H/D	0,16	LCR	0,86		
QUART.	VERDE GENERICO 4		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	VICOLO VECCHIO			9991405/9	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
prato margine strada	Parcheggio	semipermeabile	Dominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
11°		7	Maturo	deperiente	Medio
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
contrafforti radici danneggiate	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti carie basale	asimmetrico legno disfunzionale dicotomia	capitozzatura carico su difetti carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	4	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9990956				
ID	42550	Data	16-dic-20		H Tot mt	22	∅ fusto in cm	80	HBC mt	3	∅ CH mt	7
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	251,20			H/D	0,28	LCR	0,86		
QUART.	Q4		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	VIA GIANO PANNONIO			9990956/6	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
terreno incolto	Parcheggio	semipermeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
11°		7	Maturo	deperiente	Scarso
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Scarsa

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
contrafforti	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti carie basale	asimmetrico inclinazione carie legno disfunzionale cretti longit. / elicoidali	capitozzatura disseccamenti carie carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	4	5	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità						

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO

PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	4 FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	
RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE	
1	D	RISCHIO ESTREMO	

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9990956				
ID	42551	Data	16-dic-20		H Tot mt	21	Ø fusto in cm	65	HBC mt	3	Ø CH mt	5
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	204,10			H/D	0,32	LCR	0,86		
QUART.	VERDE GENERICO 4		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	GIANO PANNONIO			9990956/5	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
prato margine strada	Parcheggio	semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
7°		7	Maturo	deperiente	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Scarsa

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti carie basale	asimmetrico	capitozzatura carico su difetti crescita compensata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	4	4	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	2 SOSTENUTO	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9991137				
ID	46065	Data	17-dic-20		H Tot mt	19	∅ fusto in cm	117	HBC mt	3	∅ CH mt	9
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	367,38			H/D	0,16	LCR	0,84		
QUART.	VERDE GENERICO 5		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	VIA VALEGGIO			9991137/2	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
prato margine strada	Parcheggio	semipermeabile	Dominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
11°		7	Maturo	deperiente	Medio
Giacitura	PIANA	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti carie basale carporfori	asimmetrico legno disfunzionale carie	capitozzatura carico su difetti carie su taglio potatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	4	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra L. - pioppo nero			Cod. Sito	9992770			
ID	46457	Data	17-dic-20	H Tot mt	12	Ø fusto in cm	37	HBC mt	3	Ø CH mt	8
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			116,18	H/D	0,32	LCR	0,75	
QUART.	VERDE GENERICO 5			ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento			
Via	PESCHIERA				9992770/28	ELEVATA	ESISTENTE	Normale			

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Camminamento	permeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
10°		7	Maturo	stentato	Scarso	
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato cavità carie basale cretti	deviazione inclinazione cretti longit. / elicoidali	chioma sbilanciata capitozzatura
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500


RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA ✕ Base point ✕ Top point ✕ Crown area center point ✕ Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	

NOTE:	FIRMA	
-------	-------	---

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9990669				
ID	48733	Data	19-dic-20		H Tot mt	20	Ø fusto in cm	43	HBC mt	7	Ø CH mt	4
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	135,02			H/D	0,47	LCR	0,65		
QUART.	3		ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento					
Via	NAZARETH			9990669/4	ELEVATA	ESISTENTE	Normale					

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	alberi adiacenti		semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
11°		7	Maturo	deperiente	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	FILARE	Z.R.E.	Scarsa	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
	azzampato cordoni/contrafforti	aree funzionali inattive inclinazione deviazione legno disfunzionale	ch asimmetrica chioma sbilanciata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	3	4	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Fusto ≥ 130	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO

PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	4	Segni, sintomi e difetti incerti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/500-1/5000

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area		
Fruibilità Area	4	FREQUENTE	Height Crow Area Center		
LEGENDA	X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center		
			Wind Force Crown		
			Stembase Bending Moment		
			Torsion Moment		
NOTE:			FIRMA		
RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE			
1	D	RISCHIO ESTREMO			

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9990669				
ID	48736	Data	19-dic-20		H Tot mt	20	∅ fusto in cm		HBC mt	7	∅ CH mt	4
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	0,00			H/D	#DIV/0!	LCR	0,65		
QUART.	3		ID SITO SIVEP		Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	NAZARETH				9990669/7	ELEVATA	MORTO	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato		Posizione Sociale		Presenza di Mitigazioni del Rischio			
Parco	alberi adiacenti		semipermeabile		Codominante		Assenti			
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status		Vitalità		Valore Economico-Ambientale			
		7	Maturo		morto		Scarso			
Giacitura	PIANA		Posizione		FILARE		Z.R.E.	Scarsa		

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI		COLLETO		FUSTO		CHIOMA	
		azzampato cordoni/contrafforti		aree funzionali inattive			
GIUDIZIO DEL DIFETTO		GIUDIZIO DEL DIFETTO		GIUDIZIO DEL DIFETTO		GIUDIZIO DEL DIFETTO	
3		3		4		3	

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Fusto ≥ 130	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	4	Segni, sintomi e difetti incerti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/500-1/5000

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area		
Fruibilità Area	4	FREQUENTE	Height Crow Area Center		
LEGENDA	X Base point		Height Crow Force Center		
	X Top point		Wind Force Crown		
	X Crown area center point		Stembase Bending Moment		
	X Crown force center point		Torsion Moment		
Torsion center line					
NOTE:			FIRMA		

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5	Molto Grave	4
	Grave	3	Medio
	2	Discreto	1
			Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9990992				
ID	48938	Data	18-dic-20		H Tot mt	11	Ø fusto in cm	90	HBC mt	3	Ø CH mt	10
Comune	PADOVA			Circ. a 130 cm			282,60	H/D	0,12	LCR	0,73	
QUART.	VERDE IMPIANTI SPORTIVI 2			ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento				
Via	VIA GUGLIELMO GEREMIA				9990992/6	ELEVATA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
prato margine strada	Parcheggio	semipermeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
6°		7	Maturo	deperiente	Scarso
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E. Scarsa

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non visibili	azzampato asimmetrico cordoni/contrafforti carpofori carie basale	asimmetrico dicotomia codominanti aree funzionali inattive carie carpofori	capitozzatura carico su difetti
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	5	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992743				
ID	48941	Data	18-dic-20		H Tot mt	13	Ø fusto in cm	40	HBC mt	3	Ø CH mt	3
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	125,60	H/D	0,33	LCR	0,77
QUART.	IMPIANTI SPORTIVI PLEBISCITO		ID SITO SIVEP		Cod. Sito		Zona Pericolosità		Stato Albero		Influenza Vento	
Via	GUGLIELMO GEREMIA				9992743/17		ELEVATA		ESISTENTE		Normale	

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
Parco	Camminamento		permeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
10°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato cordoni/contrafforti carie basale	deviazione inclinazione policornico codominanti	chioma sbilanciata capitozzatura carie su taglio potatura

GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	--

ALTRE INFORMAZIONI

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	4 FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	✘ Base point	Height Crow Force Center	
	✘ Top point	Wind Force Crown	
	✘ Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	✘ Crown force center point	Torsion Moment	
✘ Torsion center line			

NOTE:	FIRMA	
		

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
		2 Discreto	1 Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra L. - pioppo nero			Cod. Sito	9991905			
ID	50982	Data	11-gen-21	H Tot mt	19	Ø fusto in cm	47	HBC mt	6	Ø CH mt	9
Comune	PADOVA					Circ. a 130 cm	147,58	H/D	0,40	LCR	0,68
QUART.	SETT.RE SERVIZI SCOLASTICI			ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento			
Via	VIA RAGGIO DI SOLE				9991905/78	ELEVATA	ESISTENTE	Normale			

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
Verde Pertinenziale	Area pedonale	semipermeabile	Dominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
14°		7	Maturo	deperiente	Medio
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E. Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	azzampato asimmetrico carie basale legno disfunzionale	asimmetrico inclinazione legno disfunzionale	capitozzatura carico su difetti chioma sbilanciata crescita compensata
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	4	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO



PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	3 COSTANTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point	Height Crow Force Center	
	X Top point	Wind Force Crown	
	X Crown area center point	Stembase Bending Moment	
	X Crown force center point	Torsion Moment	
NOTE:		FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9993081				
ID	51237	Data	18-dic-20		H Tot mt	11	Ø fusto in cm	38	HBC mt	4	Ø CH mt	12
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	119,32	H/D	0,29	LCR	0,64
QUART.	VERDE GENERICO 3		ID SITO SIVEP		Cod. Sito		Zona Pericolosità		Stato Albero		Influenza Vento	
Via	ALFREDO CAPPELLINI				9993081/12		ELEVATA		ESISTENTE		Normale	

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
scarpata	alberi adiacenti		semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
14°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
non valutabile	asimmetrico azzampato	inclinazione inclusione/anastomosi inserzione stretta legno disfunzionale codominanti	chioma sbilanciata capitozzatura castello con Ins.ne Stretta

GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	3	4	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO

PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	--

ALTRE INFORMAZIONI

Presenza Insetti	NO
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE
LEGENDA	✘ Base point
	✘ Top point
	✘ Crown area center point
	✘ Crown force center point
	Torsion center line

DATI MODELLISTICI E FOTO

Crow area	
Height Crow Area Center	
Height Crow Force Center	
Wind Force Crown	
Stembase Bending Moment	
Torsion Moment	



NOTE:	FIRMA

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9992387			
ID	52407	Data	14-dic-20	H Tot mt	20	Ø fusto in cm	110	HBC mt	10	Ø CH mt	12
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm			345,40	H/D	0,18	LCR	0,50	
QUART.	SCARPATE ARTIGIANALI			ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento			
Via	VECCHIO GASOMETRO				9992387/27	ELEVATA	ESISTENTE	Normale			

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni	Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
scarpata	Camminamento	semipermeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale
13°		7	Maturo	stentato	Scarso
Giacitura	LEGG.TE ACCLIVE	Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale radici danneggiate	asimmetrico azzampato carie basale carpofori	inclinazione	chioma sbilanciata capitozzatura carie su taglio potatura disseccamenti
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	4	3	4

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50


RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	----------	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	

NOTE:	GANODERMA SUL COLLETO LATO DI TENSIONE	FIRMA	
-------	--	-------	---

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9992387			
ID	52443	Data	14-dic-20	H Tot mt	22	Ø fusto in cm	70	HBC mt	7	Ø CH mt	9
Comune	PADOVA					Circ. a 130 cm	219,80	H/D	0,31	LCR	0,68
QUART.	SCARPATE ARTIGIANALI			ID SITO SIVEP	Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento			
Via	VECCHIO GASOMETRO				9992387/46	ELEVATA	ESISTENTE	Normale			

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio	
scarpata	Camminamento		semipermeabile	Codominante	Assenti	
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale	
24°		7	Maturo	stentato	Scarso	
Giacitura	LEGG.TE ACCLIVE		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
rigonfiamento zolla sollevamento platea rad.	asimmetrico azzampato	inclinazione	chioma sbilanciata capitozzatura br. 1°-2°-3° deperiente disseccamenti
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	3	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500


RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	

NOTE:	SOLLEVAMENTO DELLA ZATTERA RADICALE SUL LATO DI TENSIONE	FIRMA	
-------	--	-------	---

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
		2 Discreto	1 Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992941				
ID	58286	Data	13-gen-21		H Tot mt	14	Ø fusto in cm	110	HBC mt	7	Ø CH mt	7
Comune	PADOVA						Circ. a 130 cm	345,40	H/D	0,13	LCR	0,50
QUART.	SCARPATE ARGINALI 1		ID SITO SIVEP		Cod. Sito		Zona Pericolosità		Stato Albero		Influenza Vento	
Via	CORNARO ALVISE				9992941/21		ELEVATA		ESISTENTE		Normale	

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
terra battuta	Camminamento		semipermeabile	Codominante	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
6°		7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
carie radicale	asimmetrico azzampato carie basale cavità	inclinazione ferite da potatura cavità	chioma sbilanciata capitozzatura branca deperiente
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
5	5	4	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	1	Segni, sintomi e difetti gravi - Probabilità di cedimento nell'anno 1/1-1/5
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	2	Segni, sintomi e difetti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/5-1/50
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500


RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	1	R. Inaccettabile - Abbattimento o Eliminazione del Rischio
--	---	--

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO	Crow area	
Fruibilità Area	5 POCO FREQUENTE	Height Crow Area Center	
LEGENDA X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
		Wind Force Crown	
		Stembase Bending Moment	
		Torsion Moment	

NOTE:	FIRMA	
-------	-------	---

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	al più presto	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
		2 Discreto	1 Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i	RABO/VERNA		Tassonomia	Populus alba L. - pioppo bianco			Cod. Sito	9990622/52				
ID	11419	Data	14-dic-20		H Tot mt	15	∅ fusto in cm	53	HBC mt	8	∅ CH mt	9
Comune	PADOVA		Circ. a 130 cm	166,42			H/D	0,28	LCR	0,47		
QUART.	GRANDI AREE		ID SITO SIVEP			Cod. Sito	Zona Pericolosità	Stato Albero	Influenza Vento			
Via	VIA FRIBURGO					BASSA	ESISTENTE	Normale				

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione	Conflitti/Limitazioni		Substrato	Posizione Sociale	Presenza di Mitigazioni del Rischio		
terreno incolto	assenti		permeabile	Dominato	Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica	Status	Vitalità	Valore Economico-Ambientale		
≥ 30°	S-S/W	7	Maturo	stentato	Scarso		
Giacitura	PIANA		Posizione	GRUPPO MISTO	Z.R.E.	Sufficiente	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
radici strozzanti	carie basale	deformato ferite/danni meccanici torsioni/spiralizzazioni	carico su difetti disseccamenti
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
3	4	3	3

INDAGINI STRUMENTALI*

INDAGINE CON MARTELLO		INDAGINE CON RESISTOGRAFO		TOMOGRAFIA		PULLING TEST	
Posizione	Colletto	Posizione		Posizione		Tipologia	
Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico	Azione	Referto sintetico
Eseguita	Criticità	non eseguita		non eseguita		Non eseguita	

DEFINIZIONE DEL GRADO DI PERICOLO (P) - PROBABILITA' DI CEDIMENTO


PROBABILITA' RIB/SCIV ZOLLA RADICALE	4	Segni, sintomi e difetti incerti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/500-1/5000
PROBABILITA' ROTTURA COLLETO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROB.TA' ROTTURA TRONCO/CASTELLO	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500
PROBABILITA' ROTTURA BRANCA/RAMI	4	Segni, sintomi e difetti incerti - Probabilità di cedimento nell'anno 1/500-1/5000

RISCHIO RESIDUO POST MITIGAZIONE (INTERVENTO)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA		
--	--	--

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	NO		Crow area	
Fruibilità Area	7	RARO	Height Crow Area Center	
LEGENDA	X Base point X Top point X Crown area center point X Crown force center point Torsion center line		Height Crow Force Center	
			Wind Force Crown	
			Stembase Bending Moment	
			Torsion Moment	
NOTE:			FIRMA	

RISCHIO	RIF. CPC	DESCRITTORE
1	D	RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI PER L'ALBERO	PRESCRIZIONE MITIGAZIONE/VULNERABILITA'	URGENZA INTERVENTO	MONITORAGGIO
abbattimento	nessuna	non definita	non necessario
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5 Molto Grave	4 Grave	3 Mediocre
	2 Discreto	1 Buono	

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: DENTE DI LEONE VIA: BAJARDI RICCARDO Q: 3 N° ALBERO: 9990609/80
SPECIE VARIETA': Prunus sp. ANNO D'IMPIANTO:
SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

- difetti assenti
- affioranti
- avventizie
- avvolgenti
- carpofori
- danneggiate
- ricarico di terreno
- sollevam. ceppaia
- strozzanti
- taglio radici ancoragg.
- non ispezionabile

GIUDIZIO: GRAVE

COLLETO

- difetti assenti
- allargato
- carie
- carpofori
- cavità
- contrafforti lesionati
- effetto botte
- essudati/flusso batterico
- depressione
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- insetti lignivori
- lineare
- necrosi corticale
- rigonfiamenti
- riscoppi
- screpolature corticali
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

FUSTO E CASTELLO

- difetti assenti
- arcuato
- cancro
- carie
- carie su sedi di taglio
- carpofori
- cavità al castello
- cavità al fusto
- corteccia inclusa tra corni
- corteccia inclusa al castel
- costolature
- depressione
- effetto botte
- essudati
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- filato
- flusso batterico
- fusto policormico
- inclinazione
- insetti lignivori
- nasi di pinocchio
- necrosi corticali
- riscoppi
- rigonfiamenti
- sciabolato
- sinuoso
- spiralato
- torsione
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

CHIOMA

- difetti assenti
- anastomosi
- asimmetrica
- autoriduzione
- branca compromessa
- branche secche
- cancro
- carie su sedi di tagli
- carie all'inserzione di
branche
- carie su grosse branche
- carpofori
- clorosi
- corteccia inclusa
- essudati/flusso batterico
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- fori di picchio
- insetti lignivori
- microfillia
- monconi secchi
- sbilanciamento
- seccumi distali
- seccumi interni
- non ispezionabile

GIUDIZIO: GRAVE

NOTE

INTERVENTI

- nessuno
- consolidamento
- diradamento chioma
- elevazione impalcatura
- eliminaz. branche a rischio
- eliminaz. polloni colletto
- eliminaz. polloni fusto
- eliminaz. polloni chioma
- eliminaz. rampicanti
- formazione
- riduzione chioma 1/2
- riduzione chioma 1/3
- riduzione chioma 1/4
- riforma
- rimonda secco
- scopertura radicale
- abbattimento
- abbattimento urgente

MOTIVO ABBATTIMENTO:

Pianta seriamente compromessa, carpofori presenti sulle radici colletto e fusto. Chioma sbilanciata con presenza di essudato da una branca principale.

CONTROLLO ESEGUITO

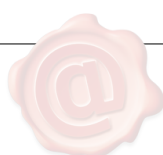
VTA visivo

CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A B C C/D D

MONITORAGGIO

DEGL'INNOCENTI
TIPOLOGIA
CIRO _____
COMUNE DI PADOVA FREQUENZA
07.04.2021
06:19:50 UTC



Allegato fotografico



SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: DENTE DI LEONE VIA: BAJARDI RICCARDO Q: 3 N° ALBERO: 9990609/81
SPECIE VARIETA': Laurus nobilis ANNO D'IMPIANTO:
SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

- difetti assenti
- affioranti
- avventizie
- avvolgenti
- carpofori
- danneggiate
- ricarico di terreno
- sollevam. ceppaia
- strozzanti
- taglio radici ancoragg.
- non ispezionabile

GIUDIZIO: /

COLLETO

- difetti assenti
- allargato
- carie
- carpofori
- cavità
- contrafforti lesionati
- effetto botte
- essudati/flusso batterico
- depressione
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- insetti lignivori
- lineare
- necrosi corticale
- rigonfiamenti
- riscoppi
- screpolature corticali
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: /

FUSTO E CASTELLO

- difetti assenti
- arcuato
- cancro
- carie
- carie su sedi di taglio
- carpofori
- cavità al castello
- cavità al fusto
- corteccia inclusa tra corni
- corteccia inclusa al castel
- costolature
- depressione
- effetto botte
- essudati
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- filato
- flusso batterico
- fusto policormico
- inclinazione
- insetti lignivori
- nasi di pinocchio
- necrosi corticali
- riscoppi
- rigonfiamenti
- sciabolato
- sinuoso
- spiralato
- torsione
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

CHIOMA

- difetti assenti
- anastomosi
- asimmetrica
- autoriduzione
- branca compromessa
- branche secche
- cancro
- carie su sedi di tagli
- carie all'inserzione di
branche
- carie su grosse branche
- carpofori
- clorosi
- corteccia inclusa
- essudati/flusso batterico
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- fori di picchio
- insetti lignivori
- microfillia
- monconi secchi
- sbilanciamento
- seccumi distali
- seccumi interni
- non ispezionabile

GIUDIZIO: /

NOTE

Da abbattere solo il fusto
principale della pianta.

INTERVENTI

- nessuno
- consolidamento
- diradamento chioma
- elevazione impalcatura
- eliminaz. branche a rischio
- eliminaz. polloni colletto
- eliminaz. polloni fusto
- eliminaz. polloni chioma
- eliminaz. rampicanti
- formazione
- riduzione chioma 1/2
- riduzione chioma 1/3
- riduzione chioma 1/4
- riforma
- rimonda secco
- scopertura radicale
- abbattimento
- abbattimento urgente

MOTIVO ABBATTIMENTO:

Pianta che presenta diversi
carpofori lungo tutto il fusto,
principio di scortecciamento
nella parte più basale del fusto.

CONTROLLO ESEGUITO

VTA visivo

CLASSE PROPENSIONE
CEDIMENTO

A B C C/D D

MONITORAGGIO

TIPOLOGIA

DEGL'INNOCENTI

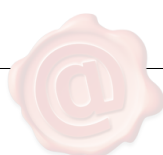
CIRO

COMUNE D FREQUENZA

PADOVA

07.04.2021

06:19:53 UTC



Allegato fotografico



SCHEDA SOPRALLUOGO

DESCRIZIONE

AREA VERDE: VERDE GENERICO VIA: SALGARI EMILIO Q: 4 N° ALBERO: 9992820/14
SPECIE VARIETA': *Salix matsudana 'Tortuosa'* ANNO D'IMPIANTO:
SITO D'IMPIANTO: aiula spartitr. area cani area gioco area scolast. area verde parco parterre altro
IRRIGAZIONE DI SOCCORSO: impianto soccorso assente
PAVIM. FILTRANTE: si no PALO TUTORE: si no PROTEZIONE URTI: si no
CLASSI D'ALTEZZA 0/7 7/18 18/25 > 25 CLASSI DIAMETRO 0/20 21/40 > 40

CONDIZIONE

SOLLEV. RADICALE: si no PRES. GRAVI DANNI: si no
CONFORMAZIONE GENERALE: normale inclinata sbilanciata
IND. FITOSANITARIO: normale deperiente gravemente deperiente pianta assente morta
NECESSITA DI POTATURE: formazione rimonda riforma riduzione
NECESSITA SOST. PIANTA: si no ELIMINAZ. PALO TUTORE: si no
NECESSITA IND. FITOP: si no POSA PROTEZIONE URTI: si no

RADICI

- difetti assenti
- affioranti
- avventizie
- avvolgenti
- carpofori
- danneggiate
- ricarico di terreno
- sollevam. ceppaia
- strozzanti
- taglio radici ancoragg.
- non ispezionabile

GIUDIZIO: /

COLLETO

- difetti assenti
- allargato
- carie
- carpofori
- cavità
- contrafforti lesionati
- effetto botte
- essudati/flusso batterico
- depressione
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- insetti lignivori
- lineare
- necrosi corticale
- rigonfiamenti
- riscoppi
- screpolature corticali
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

FUSTO E CASTELLO

- difetti assenti
- arcuato
- cancro
- carie
- carie su sedi di taglio
- carpofori
- cavità al castello
- cavità al fusto
- corteccia inclusa tra corni
- corteccia inclusa al castel
- costolature
- depressione
- effetto botte
- essudati
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- filato
- flusso batterico
- fusto policormico
- inclinazione
- insetti lignivori
- nasi di pinocchio
- necrosi corticali
- riscoppi
- rigonfiamenti
- sciabolato
- sinuoso
- spiralato
- torsione
- tumori batterici
- non ispezionabile

GIUDIZIO: MOLTO GRAVE

CHIOMA

- difetti assenti
- anastomosi
- asimmetrica
- autoriduzione
- branca compromessa
- branche secche
- cancro
- carie su sedi di tagli
- carie all'inserzione di
branche
- carie su grosse branche
- carpofori
- clorosi
- corteccia inclusa
- essudati/flusso batterico
- ferita/e aperta/e
- ferita/e cicatrizzata/e
- fori di picchio
- insetti lignivori
- microfillia
- monconi secchi
- sbilanciamento
- seccumi distali
- seccumi interni
- non ispezionabile

GIUDIZIO: GRAVE

NOTE

INTERVENTI

- nessuno
- consolidamento
- diradamento chioma
- elevazione impalcatura
- eliminaz. branche a rischio
- eliminaz. polloni colletto
- eliminaz. polloni fusto
- eliminaz. polloni chioma
- eliminaz. rampicanti
- formazione
- riduzione chioma 1/2
- riduzione chioma 1/3
- riduzione chioma 1/4
- riforma
- rimonda secco
- scopertura radicale
- abbattimento
- abbattimento urgente

MOTIVO ABBATTIMENTO:

La piante presenta carpofori pluriennali al colletto, fusto spiralato e scortecciato. Al castello presente carie estesa su sede di taglio. Chioma sbilanciata.

CONTROLLO ESEGUITO

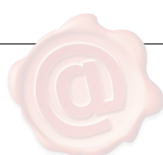
VTA visivo

CLASSE PROPENSIONE CEDIMENTO

A B C C/D D

MONITORAGGIO

DEGL'INNOCENTI
TIPOLOGIA
CIRO _____
COMUNE DI PADOVA FREQUENZA
07.04.2021
06:19:54 UTC



Allegato fotografico

