

SCHEDA DI RILEVAMENTO VDR-VTA INTEGRATA

DATI GENERALI

Rilevatore/i		RABOTTINI		Specie	Populus nigra var. italica Dur. - pioppo cipressino			Cod. Sito	9992387/NC		
ID	NC	Data	15-feb-22	H Tot mt	25	Ø fusto in cm	120	HBC mt	5	Ø CH mt	14
Comune			PADOVA			Circ. a 130 cm	376,80	H/D	0,21	LCR	0,80
QUART.	PIOVEGO			ID SITO	Tipo di Rilievo	Vulnerabilità	Stato Albero	Influenza Vento			
Via	PONTE S. OMIZZOLO			9992387	V. Ordinaria a Terra	ELEVATA	ESISTENTE	Alta			

DATI STAZIONALI

Sito di Radicazione		Conflitti/Limitazioni		Substrato		Posizione Sociale		Presenza di Mitigazioni del Rischio		
scarpata		Strada		permeabile		Codominante		Assenti		
Inclinazione	Dir.ne	Fase Morfofisiologica		Status		Vitalità		Valore Economico-Ecologico		
10°	S-S/E	7		Maturo		deperiente		Irrilevante		
Giacitura	LEGG.TE ACCLIVE			Posizione		FILARE		Z.R.E.	Moderata	

CARATTERISTICHE INDIVIDUI ARBOREI

RADICI	COLLETO	FUSTO	CHIOMA
presenza di carie	asimmetrico azzampato cordoni/contrafforti carie basale cavità ++++	inclinazione deviazione dicotomia riscoppi carie cavità carpori	chioma sbilanciata disseccamenti carico su difetti disseccamenti rami con inserzione debole sbrancamenti
GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO	GIUDIZIO DEL DIFETTO
4	5	5	4

INDAGINI STRUMENTALI *

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

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	3	Segni, sintomi e difetti moderati - Probabilità di cedimento nell'anno 1/50-1/500

AREE INTERESSATE

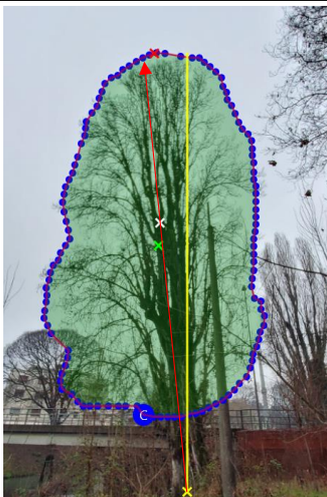
(P)

DEFINIZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLO (P)

RADICI/COLLETO/FUSTO/ CASTELLO-CHIOMA	2	Segni, sintomi e difetti gravi che hanno aumentato la pericolosità. Probabilità di cedimento entro l'anno è tra il 20% e 2%, quindi ELEVATA
--	---	---

ALTRE INFORMAZIONI

DATI MODELLISTICI E FOTO

Presenza Insetti	SI	FORMICHE	Crow area	215 m ²	
Vulnerabilità Sito	2	FREQ. VEICOLARE	Height Crow Area Center	15 mt	
LIVELLO DI SICUREZZA	-23%		Height Crow Force Center	16 mt	
			Wind Force Crown	7 kN	
			Stembase Bending Moment	18 KNm	
			Torsion Moment	- 14 KNm	

GESTIONE DEL RISCHIO

PERICOLOSITA' ALBERO	FATTORE DI CONTATTO	IMPULSO	CONSEGUENZA IMPATTO	PROBABILITA' DI CEDIMENTO	PROBABILITA' IMP. BERSAGLIO
Estrema	Elevato	2	Estrema	Probabile	Possibile

Q.T.R.A.

RIF. F.R.C.

RIF. - C.P.C.

1

D

RISCHIO ESTREMO

PRESCRIZIONI

PRESCRIZIONI/MITIGAZIONI PER L'ALBERO		GRADO DI URGENZA		RICONTROLLO		NOTE				
abbattimento		Urgente		non necessario		PRESENZA DI NUMEROSI CARPOFORI AL COLLETO ED AL FUSTO CON CAVITA' ESTESE.				
GIUDIZIO DEL DIFETTO	5	Molto Grave	4	Grave	3	Medio	2	Discreto	1	Buono

* Per le valutazioni avanzate strumentali, vedi allegati referti.

FOTO PARTICOLARI RILIEVO VDRS DEL 15/02/2022

PIOPPO ID 9992387/NC – PADOVA – LOCALITA' PIOVEGO/PONTE S. OMIZZOLO



Fig. 1 - Carpofori di *Phellinus igniarius* – lato tensione (agente di carie bianca del durame)

FOTO PARTICOLARI RILIEVO VDRS DEL 15/02/2022

PIOPPO ID 9992387/NC – PADOVA – LOCALITA' PIOVEGO/PONTE S. OMIZZOLO



Fig. 2 - Carpofori di *Phellinus igniarius* – lato compressione