## Baridon Davide Agronomo v. Tegas, 43/4 10062 LUSERNA S. GIOVANNI (TO) Tellfax 0121/954241 C.F. BRDDVD66D20L219F P. IVA; 07283170012

## Provincia di Asti Comune di Calosso

## **INDAGINE FITOSTATICA**



**VOLUME 1 – quadro riassuntivo, schede tecniche, dendrogrammi** 

febbraio 2019

Lo studio è stato coordinato dal dott. D. Baridon

NUMERO ALBERO	N N	NOME SCIENTIFICO	ALTEZZA	CIRCONFERENZA	DIAMETRO FUSTO (cm)	ALBERO MORTO	CEPPA	NOTE VTA	OPC	INTERVENTO	STRUMENTALE	COMPONENTE RILEVATORE
1	CALOSSO-via Partigiani	Aesculus hippocastanum	8	141,3	45	NO	NO	media cavità cariogena occulta basale, mentenere chioma compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
2	CALOSSO-via Partigiani	Aesculus hippocastanum	9	229,22	73	NO	NO	cavità con carie in forcella, branche a disposizione asimmetrica, mantenere compatto	C-controllo biennale		colletto	Baridon
3	CALOSSO-via Partigiani	Aesculus hippocastanum	9	222,94	71	NO	NO	lesione cariogena aperta al colletto, mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
4	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	8	125,6	40	NO	NO	lesione cariogena colletto, mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
5	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	7	87,92	28	NO	NO	orifizio cavità forcella, mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		0	Baridon
								carie su lesioni, media cavità occulta centrale colletto, mantenere chioma				
6	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	128,74		NO	NO	compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
/	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	131,88	42	NO	NO	mantenere chioma compatta cavità con carie in forcella, mentenere	C-controllo biennale		0	Baridon
8	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	125,6	40	NO	NO	chioma compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
								orifizio cavità forcella, corteccia inclusa alla codominanza, mantenere chioma				
9	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	163,28		NO	NO	<del> </del>	C-controllo annuale		forcella	Baridon
10	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	116,18	37	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		0	Baridon
11	CALOCCO . da Dantinia di	Tilia aa.a.a	9	120.10	4.4	NO	NO	media cavità cariogena branche primarie,	C acatacila bicanala			Davidas
11	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	138,16	44	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
12	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	150,72	18	NO	NO	ampia cavità esposta branca primaria, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale		colletto	Baridon
12	CALOSSO VIA I di digidili	Tilla x caropaca	10	130,72			140	mantenere emona compatta	C controllo annuale		Concito	Baridon
13	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	8	131,88	42	NO	NO	cavità cariogena branche primarie, mentenere chioma compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
10	G. 120000 Train an anglain	Tima x caropaca		101,00			1.0		o controllo piermale		- Cometto	54114011
14	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	197,82	63	NO	NO	corteccia inclusa alla codominanza in forcella, mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		0	Baridon
		,		,								
								ampia lesione cariogena parzialmente cicatrizzata al colletto, mantenere chioma				
15	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	150,72	48	NO	NO	compatta lesione cariogena basale, mantenere	C-controllo biennale		colletto	Baridon
16	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	163,28	52	NO	NO	chioma compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
17	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	169,56	54	NO	NO	grave carie con cavità esposta al colletto, abbattere per sicurezza	D-abbattimento		colletto	Baridon
18	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	166,42		NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		colletto	Baridon
								lesioni aperte e formicaio con cavità				
19	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	12	178,98	57	NO	NO	(orifizio) un forcella, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale		colletto	Baridon
								grave carie forcella, con rischio di				
								cedimento per collasso strutturale,				
20	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	207,24	66	NO	NO	abbattere per sicurezza	D-abbattimento		forcella	Baridon
24	CALOSSO : Boulded :	TU		200.00		luc.	luo.	ampia cavità cariogena su lesione forcella,				D. die
21	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	12	200,96	64	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo annuale		colletto	Baridon
22	CALOSSO via Partialari	Tilia v ouronas -	4.4	107.03	63	NO	NO	cavità cariogena su lesione aperta branca	C controllo caraciale		l collotto	Daridan
22	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	197,82	63	NO	NO	primaria, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale		colletto	Baridon
22	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	216,66	60	NO	NO	Ganoderma al colletto, ampia cavità occulta basale, abbattere per sicurezza	D-abbattimento		colletto	Baridon
23	CUTO330-Ald Lai fikiaili	тта х сигорией	1 10	210,00	09	1140	INO	occasta basaic, abbattere per sicurezza	D-appattimento		COIICLLO	Daridoli

				Т		1		carie con cavità occulta basale.				
24	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	12	210,38	67	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	C	olletto	Baridon
25	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	213,52	68	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		0	Baridon
26	CALOSSO-via Partigiani	Tilia y gurangag	9	210,38	67	NO	NO	ampia carie con cavità esposta forcella fusto colletto, fusto ristorante al colpo	D-abbattimento		olletto	Baridon
20	CALOSSO-VIa Partigiani	Tilia x europaea	9	210,36	67	INO	INO	fusto torcente, mantenere chioma	D-abbattimento		olletto	Baridon
27	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	157	50	NO	NO	compatta	C-controllo biennale	C	olletto	Baridon
28	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	194,68	62	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale	C	olletto	Baridon
		· ·										
20	CALOSSO : Ballinia	T	9	472.7			N.O	ampia cavità cariogena esposta in	6		11 -	Position .
29	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	172,7	55	NO	NO	forcella, mantenere chioma compatta lesione con orifizio di cavità in forcella,	C-controllo annuale	10	orcella	Baridon
								essudati e formicaio, mantenere chioma				
30	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	182,12	58	NO	NO	compatta	C-controllo biennale	C	olletto	Baridon
24	CALOSSO : Badista	T.11.		4.47.50	47		NO	carie su lesioni forcella, mantenere	C I - II - It's I -		11 -	De dels s
31	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	8	147,58	47	NO	NO	chioma compatta ampia cavità cariogena in forcella,	C-controllo biennale	tc	orcella	Baridon
32	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	157	50	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	lo.	olletto	Baridon
							1	·				
								fusto in torsione, ampia lesione cariogena				
								su branca capitozzata, fori di picchio, mantenere chioma compatta, senescente				
33	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	169,56	54	NO	NO	a fine turno colturale	C-controllo annuale	l <sub>fc</sub>	orcella	Baridon
		1		-,								
24	CALOCCOia Dantis i - :	Tilian	9	175.04		l <sub>N</sub> O	NO	carie e lesioni ampie branche primarie,	C as atracila asservata		_	Devides
34	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	175,84	56	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo annuale		0	Baridon
								cavità cariogena in forcella, asimmetrico,				
35	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	8	153,86	49	NO	NO	spiombato, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	fc	orcella	Baridon
								ampia cavità cariogena al fusto, con robusti cercini cicatriziali, diffuse cavità				
								esposte in forcella, mantenere chioma				
36	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	8	169,56	54	NO	NO	compatta o abbattere per sicurezza	C-controllo annuale	C	olletto	Baridon
37	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	178,98	E 7	NO	NO	cavità cariogena con orifizio in forcella, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale		olletto	Baridon
37	CALO330-VIA FAI tigiaili	Tilla x europaea	10	170,30	37	INO	INO	ampia cavità cariogena in forcella,	C-controllo annuale		olletto	Baridon
38	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	172,7	55	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	C	olletto	Baridon
				450.00				cavità cariogena in forcella, mantenere				
39	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	153,86	49	NO	NO	chioma compatta	C-controllo annuale	Cı	olletto	Baridon
								cavità e carie in forcella e branche				
40	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	178,98	57	NO	NO	primarie, mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		0	Baridon
41	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	163,28	52	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale	C	olletto	Baridon
								ampia lesione cariogena parzialmente				
42	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	166,42	53	NO	NO	cicatrizzata al colletto, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale		olletto	Baridon
·-						1	1	mantenere chioma compatta, cavità con				
1.2	CA10000 : 5 :: :	TT		424.00				carie fusto/forcella di piccolo/medie	Constanting him		_	B. die
43	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	131,88	42	NO	NO	dimensioni	C-controllo biennale		0	Baridon
								cavità cariogena in forcella, e su branche				
44	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	157	50	NO	NO	primarie, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	c	olletto	Baridon
45	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	9	163,28	E2	NO	NO	cavità cariogena in forcella, e su branche primarie, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale		olletto	Baridon
46	<del>-</del>	<u> </u>	10	125,6		NO	NO	-				
40	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	123,0	40	INO	INO	mantenere chioma compatta  cavità cariogena in forcella e al colletto,	C-controllo biennale	+	U	Baridon
47	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	160,14	51	NO	NO	abbattere per sicurezza	D-abbattimento	c	olletto	Baridon
10	CALOSSO via Partigiani	Tilia v auronaca	10	104.60	63	NO	NO	cavità cariogena in forcella, e su branche primarie, mantenere chioma compatta	C controllo bioggala		allatta	Paridon
48	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	194,68		NO	NO	F	C-controllo biennale	C	olletto	Baridon
49	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	160,14	51	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		0	Baridon
								cavità cariogene branche primarie,				
50	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	12	197,82	63	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale	ci	olletto	Baridon
									<u> </u>			

	T						1	Touris and the and a new to formally	I	1	
51	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	191,54	61	NO	NO	ampia cavità cariogena in forcella, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	colletto	Baridon
								cavità cariogena in forcella, cavità occulta			
52	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	169,56	54	NO	NO	basale, mantenere chioma compatta, fine turno colturale	C-controllo annuale	colletto	Baridon
F2	CALOCCOia Dantiniani	Tiliano	11	204.1	CE	NO	NO	ampia cavità cariogena occulta al colletto,	D abbattiments	!!	Davidan
53	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	11	204,1	05	NO	NO	abbattere per sicurezza grave cavità cariogena occulta basale,	D-abbattimento	colletto	Baridon
54	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	8	191,54	61	NO	NO	abbattere per sicurezza	D-abbattimento	colletto	Baridon
								grave lesione cariogena esposta in			
	CALOCCOia Dantiniani	Tilia aaa		102.12	Ε0	NO	NO	forcella su branca primaria, cavità occulta basale, abbattere per sicurezza	D abbattiments		Davidan
55	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	8	182,12	58	NO	NO	cavità cariogena esposta, ampia, al	D-abbattimento	colletto	Baridon
56	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	10	182,12	58	NO	NO	colletto, abbattere per sicurezza	D-abbattimento	colletto	Baridon
57	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	153,86	49	NO	NO	lesioni al colletto, mantenere chioma compatta	C-controllo biennale	colletto	Baridon
F0			10	i	F.4	NO		mantenere chioma compatta, medio vigore			Paridon
58	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	10	169,56	54	NO	NO	vigore	C-controllo biennale	0	Baridon
59	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	147,58	47	NO	NO	lesione cariogena basale, fusto sinusoidale, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	colletto	Baridon
	CALOSSO - VIA FAI tigialli	тни х ейгорией	3					ampia cavità cariogena occulta al colletto,	C-controllo annuale	conetto	Baridon
60	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	8	141,3	45	NO	NO	abbattere per sicurezza	D-abbattimento	colletto	Baridon
								cavità cariogena esposta in forcella,			
61	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	8	122,46	39	NO	NO	mantenere chioma compatta  corteccia inclusa in forcella, mantenere	C-controllo annuale	colletto	Baridon
62	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	138,16	44	NO	NO	chioma compatta	C-controllo biennale	0	Baridon
63	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	10	109,9	35	NO	NO	cavità cariogena in forcella, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	colletto	Baridon
03	CALCOSC VIG FOR LIGITATION	Tina x caropaca	10	105,5		110	110	cavità cariogena in forcella, malformato,	C CONTI ONO ANTIGATE	Concetto	Barraeri
64	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	113,04	36	NO	NO	asimmetrico, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	colletto	Baridon
65	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	113,04		NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale		Baridon
66	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	11	157	F0	NO	NO	mantenere chioma compatta, corteccia inclusa in forcella	C-controllo biennale		Baridon
00	CALO330 - Via Partigiani	тии х еигориеи	11	137	30	INO	INO	cavità cariogena in forcella, mantenere	C-controllo biennale	0	Baridon
67	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	147,58	47	NO	NO	chioma compatta	C-controllo biennale	colletto	Baridon
68	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	11	163,28	52	NO	NO	vigoroso, mantenere chioma compatta	C-controllo biennale	0	Baridon
69	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	10	135,02	43	NO	NO	mantenere chioma compatta	C-controllo biennale	0	Baridon
								carie con modeste cavità branche			
70	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	9	131,88	42	NO	NO	primarie, mantenere chioma compatta	C-controllo biennale	colletto	Baridon
								ampia cavità occulta da carie basale, con			
71	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	10	128,74		NO	NO	orifizio di cavità; abbattere per sicurezza	D-abbattimento	colletto	Baridon
72	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	8	106,76	34	NO	NO	fusto sinusoidale	B-controllo triennale	0	Baridon
72	CALOSSO : 5	TU			_		luo.	carie con ampi orifizi di cavità in forcella,	Carataslla		D. dd.
73	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	10	0	0	NO	NO	mantenere chioma compatta grave carie diffusa lato ovest fusto	C-controllo annuale	colletto	Baridon
7.4	CALOSSO : Beatisteet	T.U.		425.6	40		NO.	forcella, con insetti xilofagi; abbattere per	D. data and a contra	6 -1 -	Podde
74	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	8	125,6	40	NO	NO	sicurezza	D-abbattimento	fusto	Baridon
75	CALOSSO via Particiani	Tilia v auronaca	10	150,72	40	NO	NO	mantenere chioma compatta, piccole carie su lesioni branche primarie	C controllo biognala		Paridon
75	CALOSSO - via Partigiani	Tilia x europaea	10	150,72	48	INU	INU	carie sa iesioni pranche primarie	C-controllo biennale	"	Baridon
								fosso raccolta acque a nord, con limiti espansione ipogea. Carie con cavità in			
								forcella inserzione branche primarie, con			
76	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	10	169,56	54	NO	NO	corteccia inclusa, mantenere chioma compatta	C-controllo annuale	0	
77	CALOSSO-via Partigiani	Tilia x europaea	11	169,56		NO	NO	0	C-controllo biennale	0	
	1	·						carpofori Inonotus spp su lesioni Branche		_	
78	CALOSSO-via Partigiani	Aesculus hippocastanum	13	257,48	82	NO	NO	primarie	C-controllo biennale	colletto	

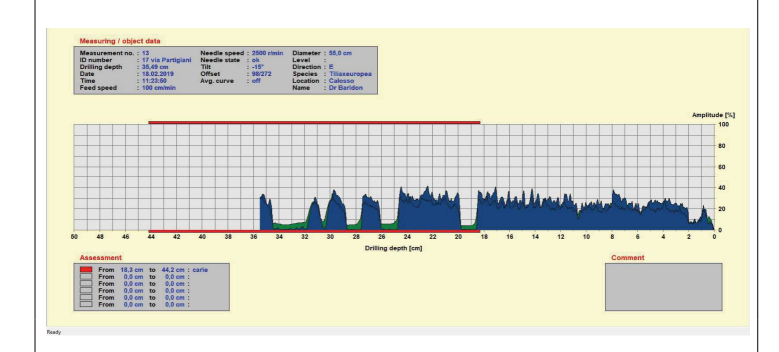
								grave carie al colletto, con ampia cavità			
								occulta, probabile conseguenza di			
								pregresse lesioni a carico dei contrafforti			
								radicali, e successivo avvio di infezioni di			
								funghi radicicoli cariogeni con esiti			
								irreversibili. Abbattere per sicurezza,			
								antropizzazione elevata . Lesioni aperte			
								con carpofori di Schyzophyllum commune			
1p	Portacomaro- municipio	Tilia x europaea	20	204,1	65	NO	NO	al colletto.	D-abbattimento	colletto	

						90	HEDA	INTERVE	NTO									
							NOME SCIENTIFICO						Tilia x europaea					
ادا	ANALISI	VTA		17			1101111	_ COILITII IO		_	altezza (m)		9					
\Z						CFR	(cm)						etro (cm) 54					
崱	VIA/AREA \	/ERDE	CALOSS	O-via Pa	rtigia	albero	morto		10		cep	ра	NO					
GENERALI							valore estetico					medio						
	DATA RIFER			02/2019				vigoria					sufficiente					
	RILEVAT	ORI	Dr	Baridon		DADIO	<u> </u>	dimora DLLETTO	FUCT		asfaltata							
				ı						<del>U</del>								
		sollevamento zolla					nitazion	i allo svilup	ро			-	inclinazione					
	affiora	anti/lesionat	:e	2		inclusione/demolizione strutture						_	cavità	2				
	s	trozzanti			соггетто		ferit	e aperte			3		corteccia inclusa					
RADICI	orifizi ricacci basali							carie			3	FUSTO	getti epicormici					
RA							са	rpofori				FUS	ferite aperte	1				
	fer		O	cavità	nessuna						ferite cicatrizzate	2						
	carie/cavità esposta			1		funghi a	genti di	carie (colle	tto/fusto	/branche	∍)		torsione del fusto	1				
	carpofori												carie/carpofori					
				•	CHIOMA - INSETTI - INTERVENTI													
	densità normale						xi	lofagi			si	CL	ASSE DI PROPENSIONE AL CI	EDIMENTO				
	as	simmetria		1	E						51		D-abbattimento					
	сар	oitozzatura			INSE	non lignicoli						INTERVENTI						
	bran	che protese	!	2														
	rami se	ecchi/fillopto	osi															
∡	chi	ioma filata			1													
ĕ	c	arpofori								RESIST	OGF	RAPH						
ᆍᅵ	cavità branca piccola				_		Н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA				
СНІОМА	cavità branca		piccola	!	N	zona												
동		lesioni	piccola	2	N R1	colletto		55	е				13	18/02/2019				
CHI		lesioni pranche/orifi	·	2 2				55	е				13	18/02/2019				
CHI	carie b		izi		R1			55	е				13	18/02/2019				
CHI	carie b	oranche/orifi	izi a		R1 R2			55	е				13	18/02/2019				
HO	carie b chion bucł	oranche/orifi na spiombat	izi a		R1 R2 R3			55	е				13	18/02/2019				
Н	carie b chion bucł	oranche/orifi na spiombat ni di picchio lia/defogliat	izi a		R1 R2 R3			55	е			FOT		18/02/2019				





Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

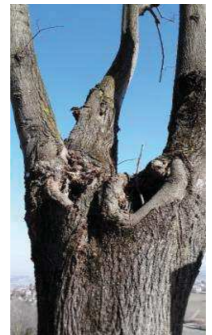


Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

Daea 10 66 NO sa ci					
sa ci					
sa ci					
sa ci ate					
ci ate					
ci ate					
ate sto					
sto					
sto					
ri					
ONE AL CEDIMENTO					
mento					
INTERVENTI					
DATA					
18/02/201					

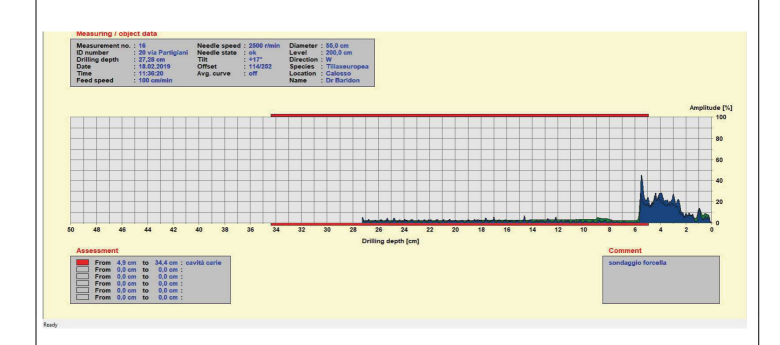
grave carie forcella, con rischio di cedimento per collasso strutturale, abbattere per sicurezza







Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon



 Data VTA
 Firma

 22/02/2019
 Dr Baridon

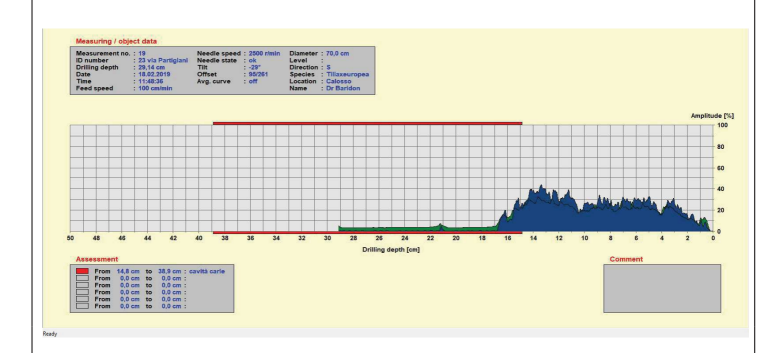
						0.0	NIED A	INITED\(	NITO								
				•				INTERVE E SCIENTIFIC		Т			Tilia x europaea				
Ę	ANALISI	VTA		<b>23</b>							altez	za (m)	10				
GENERALI							(cm)		3,66		diamet	<u> </u>	•				
빌	VIA/AREA \	/ERDE	CALOSSO	D-via Pa	rtigiaı	ni <b>albero</b>	morto		10	_	ce	рра	NO				
끯	DATA RIFER	IMENTO	22/	02/2019			valore estetico				medio						
	RILEVAT			Baridon				vigoria dimora		_	sufficiente						
	RILEVAI	UKI	DI	Dariuon		RADIO	CI - CC	DLLETTO	- FUST	0	asfaltata						
	aallav	ramento zoll	•	Π						$\overline{}$			inclinazione				
	sollev	amento zon	a				mitazion	i allo svilup	ро				inclinazione				
	affiora	anti/lesionat	е		inclus	ione/de	molizione st	rutture				cavità					
	s	strozzanti					ferit	ferite aperte				]	corteccia inclusa	2			
DICI	orifizi ricacci basali 1				COLLETTO	carie				2	FUSTO	getti epicormici					
RA					SOLL	carpofori					3	ij	ferite aperte	2			
	fer	ite aperte			Ŭ	cavità		gra	ande				ferite cicatrizzate	3			
	carie/cavità esposta					funghi a	agenti di carie (colletto/fusto/branche)						torsione del fusto				
	С	arpofori											carie/carpofori				
<u> </u>						CHIOM	A - INS	ETTI - IN	TERVE	NTI							
	densità		normale				х	ilofagi			no	CI	LASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO			
	as	simmetria			INSETTI								D-abbattimento	)			
	сар	oitozzatura			INS	non lignicoli							INTERVENTI				
	bran	che protese		2													
	rami se	ecchi/fillopto	osi														
ΜΑ	chi	ioma filata															
CHIOMA	С	arpofori			L					RESIS	TOGI	RAPH					
0	cavità branca		media		N	zona	Н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA			
		lesioni		2	R1	colletto		70	s				19	18/02/2019			
	carie b	ranche/orifi	zi	2	R2												
	chion	na spiombat	а		R3												
	buch	ni di picchio			R4												
	microfil		R5														
		N							FO	то							
	Ganoderma al coll		avità occulta urezza	basale,	abba	ttere per	100000			1//		70%	X All to				







Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon



Data VIA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

						SC		INTERVE					Tilia y ouronaga			
-,	ANALISI	VTA		26			NOM	E SCIENTIFIC	0	+	alteza	za (m)	Tilia x europaea			
GENERALI						CFR	(cm)	210	0,38		liamet	<u> </u>				
当	VIA/AREA V	/ERDE	CALOSS	)-via Pai	rtigiani	albero	albero morto NO					ора	NO			
Ü					ugiaiii		va		_			medio				
اق	DATA RIFERI			02/2019	2019			vigoria					sufficiente			
	RILEVAT	ORI	Dr	Baridon		DADIC	dimora	FUCT	·	asfaltata						
	I		1				LLETTO		<del>-</del>							
	sollev	amento zoll	а			lir	nitazion	i allo svilup	ро				inclinazione	1		
	affiora	nti/lesionat	e			inclus	ione/de	molizione st	rutture				cavità	3		
	strozzanti						ferit	e aperte			3		corteccia inclusa	2		
RADICI	orifizi				COLLETTO			carie			3	FUSTO	getti epicormici			
RA	ricacci basali				<u>                                   </u>		ca	rpofori				J.	ferite aperte	3		
	ferite aperte				$ $	cavità		gra	ande				ferite cicatrizzate			
	carie/c	3		funghi a	genti di	carie (colle	tto/fusto	/branch	e)		torsione del fusto	2				
	С								carie/carpofori	3						
						CHIOM	A - INS	ETTI - IN	<b>TERVE</b>	NTI						
	densità		normale				x	ilofagi			si	CI	LASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO		
	as		INSETTI						Ji		D-abbattiment	0				
	сар	itozzatura		1	INS		lignicoli			ai.		INTERVENTI				
	bran	che protese	1	2			si ————————————————————————————————————									
	rami se	cchi/fillopto	osi													
₹	chi	oma filata														
CHIOMA	С	arpofori								RESIS	TOGE	RAPH	1			
ਹ	cavità branca		grande		N	zona	Н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA		
		lesioni		2	R1											
	carie b	ranche/orifi	izi	2	R2											
	chiom	a spiombat	а	1	R3											
	buch	i di picchio			R4											
	microfil	lia/defogliat	tori		R5											
NOTE												FO	то			
am	ampia carie con cavità esposta forcella fusto colletto, fusto ristorante al colpo															





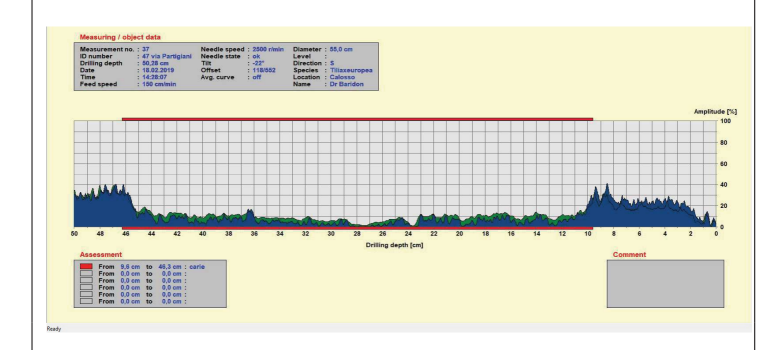
Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

						0.0	NIIED A	INITED) (F	NITO									
						SC		INTERVE					Tilia y auropaga					
-,	ANALISI	VTA		47			NOM	E SCIENTIFIC	:0		altoza	(m)						
¥				Τ,		CFR	(cm)	16	0.14			<u> </u>		11 51 NO medio sufficiente asfaltata  inclinazione cavità orteccia inclusa getti epicormici ferite aperte erite cicatrizzate orsione del fusto carie/carpofori				
当	VIA/AREA \	/EDDE	CALOSSO	)_via Pa	rtiniani	alboro	morto	1	10				,					
GENERALI							va	lore estetico										
٥				02/2019														
	RILEVAT	ORI	Dr	Baridon		DADIO	רו ככ		FUCT	·			asfaltata					
	solley	ramento zoll	la		П								inclinazione					
		anti/lesionat	-		-				-					2				
					-	IIICius			irutture									
_	strozzanti				2 -			orto NO ceppa  valore estetico medio vigoria sufficiente dimora asfaltata  - COLLETTO - FUSTO azioni allo sviluppo inclinazione ne/demolizione strutture carie carie 2 getti epicormic carpofori grande ferite aperte  mti di carie (colletto/fusto/branche)  INSETTI - INTERVENTI xilofagi Sufficiente medio sufficiente asfaltata  cavità corteccia inclus corteccia incl										
RADIC	orifizi				COLLETTO						2	STC						
Z	ricacci basali				덩		ca	rpofori				립	ferite aperte					
	ferite aperte			2		cavità		gr	ande				ferite cicatrizzate					
	carie/cavità esposta					funghi a	genti di	carie (colle	tto/fusto	/branch	e)		torsione del fusto	:				
	c	arpofori											carie/carpofori					
						CHIOM	A - INS	ETTI - IN	TERVE	NTI			CLASSE DI PROPENSIONE AL GERMENTO					
	densità		normale				x	ilofagi			ei .	CL	ASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO				
	asimmetria			2	INSETTI						Ji		D-abbattimento	)				
	capitozzatura			2	INSI	non ignicon												
	bran	che protese	)								no							
	rami se	ecchi/fillopto	osi															
∡	chi	ioma filata			1													
CHIOMA	C	arpofori			RESISTOGRAPH													
ਠ	cavità branca		grande		N	zona	н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA				
		lesioni		2	R1	colletto		55	s				37	18/02/2019				
	carie b	ranche/orif	izi	2	R2													
	chion	na spiombat	a	2	R3													
	buch	ni di picchio	)		R4													
	microfil	nicrofillia/defogliatori			R5													
NOTE								FOTO										
	cavità cariogena	ırezza																
							1		74									





Data VIA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon



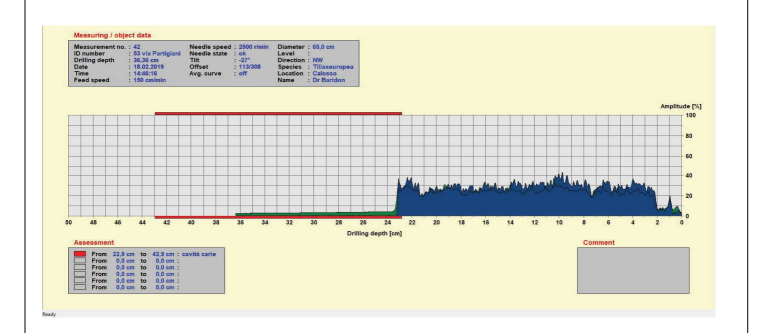
Data VIA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

-																	
						SC		INTERVE E SCIENTIFIC		Т			Tilia x europaea				
╘	ANALISI	VTA		<b>53</b>							altezz	a (m)	11				
\$						CFR	(cm)	20	4,1	dia	amet	ro (cn	1) 65				
GENERALI	VIA/AREA	/FRDF	CALOSSO	) - via Pa	rtigia	ni albero	morto		10		cep	NO					
Ü							va	lore estetico		_	medio						
0	DATA RIFER			02/2019				vigoria					sufficiente				
	RILEVAT	ORI	Dr	Baridon	RADICI - COLLETTO - FUSTO								asfaltata				
	1			,		RADIO	CI - CC	DLLETTO	- FUST	0							
	sollev	ramento zoll	la			lit	mitazion	i allo svilup	ро				inclinazione				
	affioranti/lesionate					inclus	inclusione/demolizione strutture						cavità				
	strozzanti				0		ferit	e aperte		3	3		corteccia inclusa	2			
RADICI	orifizi				COLLETTO			carie		3	3	FUSTO	getti epicormici				
RA	ricacci basali				SOLI		ca	rpofori				FU	ferite aperte				
	ferite aperte					cavità		gra	ande				ferite cicatrizzate	2			
	carie/cavità esposta					funghi agenti di carie (colletto/fusto/bra							torsione del fusto				
	C	arpofori											carie/carpofori				
		<u> </u>				CHIOM	A - INS	ETTI - IN	ERVE	NTI			400E DI DDODENOIONE AL O				
	densità normale						xilofagi					CI	LASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO			
	asimmetria				INSETTI								D-abbattimento				
	cap	oitozzatura			ľΫ	non lignicoli					0						
	bran	che protese	•	3													
	rami se	ecchi/fillopto	osi														
MΑ	ch	ioma filata			_												
CHIOMA	C	arpofori								RESIST	OGF	RAPH					
	cavità branca		piccola		N	zona	Н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA			
		lesioni		2	R1	colletto		65	nw				42	18/02/2019			
	carie t	oranche/orif	izi	2	R2												
	chion	na spiombat	:a		R3												
	buchi di picchio			R4													
	microfillia/defogliatori R5																
			IOTE									FO'	ТО				
,	ampia cavità cario	icurezza			W.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A		My	1							





Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

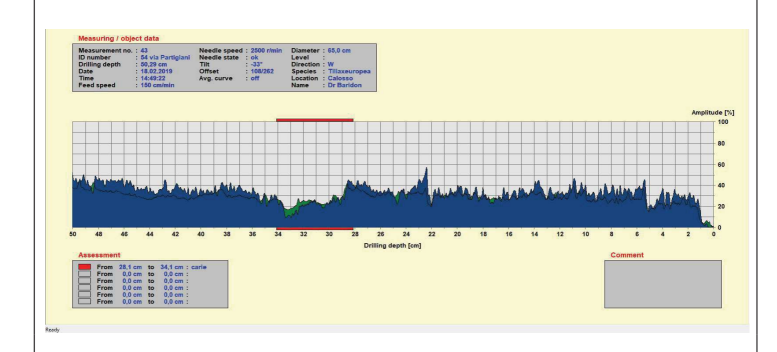


						SC	HEDA	INTERVE	ENTO											
							NOM	E SCIENTIFIC	:0			Tilia x europaea								
ادِا	ANALISI	VTA		<b>54</b>							zza (m)	8								
2						_	CFR (cm) 191,54 Dero morto NO				etro (cr	n) 61 NO								
GENERALI	VIA/AREA \	/ERDE	CALOSSO	) - via Pa	artigia	ni albero	va	NO		ерра	medio									
ၓ	DATA RIFER	IMENTO	22/	02/2019			vigoria					sufficiente								
	RILEVAT	RILEVATORI Dr Baridor										asfaltata								
<u> </u>						RADIO	CI - CC	LLETTO	- FUST	0										
	sollev	amento zol	la			liı	mitazion	i allo svilup	ро			inclinazione								
	affioranti/lesionate					inclus	ione/de	molizione s	trutture			cavità	2							
	strozzanti						ferit	e aperte		3		corteccia inclusa	2							
RADICI	orifizi				COLLETTO			carie		3	FUSTO	getti epicormici								
₹	ricacci basali				SCL		са	rpofori			Ë	ferite aperte	2							
	ferite aperte				<u> </u>	cavità		gr	ande			ferite cicatrizzate								
	carie/cavità esposta					funghi a	igenti di	carie (colle	tto/fusto	/branche)		torsione del fusto	1							
	c	arpofori										carie/carpofori								
_						CHIOM	A - INS	ETTI - IN	TERVE	NTI	_									
	densità normale						х	ilofagi		si	C	LASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO							
	asimmetria				INSETTI							D-abbattiment	0							
	cap	oitozzatura			SN		non	lignicoli				INTERVENTI								
	branche protese			2			no													
	rami se	ecchi/fillopt	osi		П															
₹	chi	oma filata																		
CHIOMA	c	arpofori					RESISTOGRAPH													
ᅙ	cavità branca		piccola	•	N	zona	Н	D	ORIEN.	INCL. LO	LT	N° DRILL	DATA							
		lesioni		2	R1	colletto		65	w			43	18/02/2019							
	carie b	ranche/orif	izi	2	R2															
	chion	na spiomba	ta		R3															
	buchi di picchio			R4																
	microfillia/defogliatori				R5															
		1	NOTE								FO	то								
	grave cavità cari	er sic	urezza		· · ·															
				1																
								1711			1									





Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

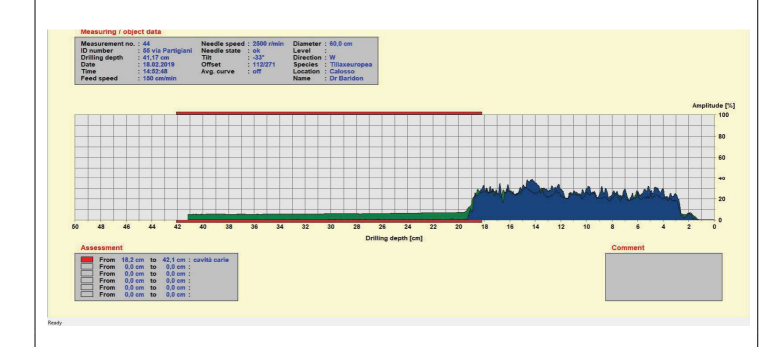


Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

						SC	CHEDA	INTERVE	ENTO						
							NOM	E SCIENTIFIC	:0				Tilia x europaea		
Ţ	ANALISI	VTA		<b>55</b>							alteza	za (m)	8		
RA							CFR (cm) 182,12					ro (cm)			
GENERALI	VIA/AREA	/ERDE	CALOSSO	- via Pa	artigiani albero morto NO valore estetico						cel	ора	NO medio		
GE	DATA RIFER	IMENTO	22/	02/2019									sufficiente		
	RILEVAT	ORI		Baridon				dimora		-			asfaltata		
						RADIO	CI - CC	LLETTO							
	sollev	amento zol	la			lii	mitazion	i allo svilup	ро				inclinazione		
	affior	affioranti/lesionate				inclusione/demolizione strutture							cavità	2	
	s				ferit	e aperte			3	1	corteccia inclusa				
ICI		orifizi		ETTC			carie			3	07.	getti epicormici			
RADICI	ric	acci basali		2	COLLETTO		ca	rpofori				FUSTO	ferite aperte	2	
	fer	ite aperte			0	cavità		gr	ande				ferite cicatrizzate		
	carie/o	avità espos	3		funghi a	agenti di	torsione del fusto								
	C	arpofori											carie/carpofori	2	
						CHIOM	A - INS	ETTI - IN	TERVE	NTI					
	densità					x	ASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO							
	as		INSETTI	E							D-abbattimento				
	сар	oitozzatura			INS	non lignicoli					no	INTERVENTI			
	bran	che protese	•	2							no				
	rami se	ecchi/fillopto	osi		l										
∡	ch	ioma filata			1										
СНІОМА	C	arpofori								RESIS	TOGE	RAPH			
Ö	cavità branca		grande		N	zona	Н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA	
		lesioni		3	R1	colletto		60	w				44	18/02/2019	
	carie l	oranche/orif	izi	2	R2										
	chion	na spiombat	ta		R3										
	buchi di picchio				R4										
	microfi	llia/defoglia			R5										
		N	NOTE									FOT	0		







Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

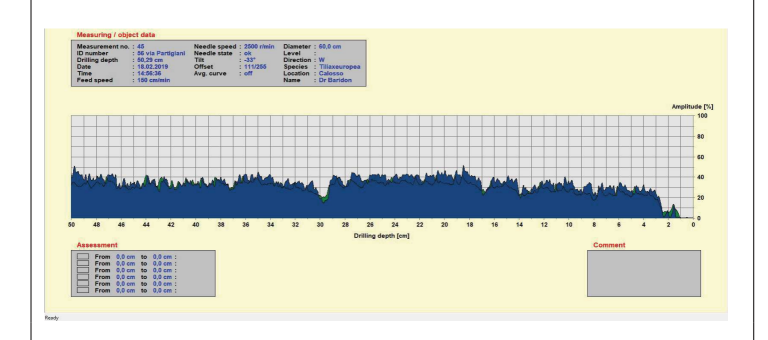
						80	LIEDA	INTERVE	NITO						
						30		E SCIENTIFIC		Т			Tilia x europaea		
GENERALI	ANALISI		<b>56</b>						$\neg$	altez	za (m)	10			
X						CFR (cm) 182,12				diamet	_ ` '	1) 58			
崱	VIA/AREA \	SSO - via Partigiani			morto	1	10		ce	рра	NO				
Ü							valore estetico						medio		
0	DATA RIFER			02/2019				vigoria					sufficiente		
Ш	RILEVAT	ORI	Dr	Baridon		dimora  RADICI - COLLETTO - FUSTO							asfaltata		
_								-		<u> </u>					
	sollev	amento zol	la			lii	mitazion	ii allo svilup	ро		3		inclinazione		
	affioranti/lesionate					inclus	ione/de	molizione st	rutture				cavità	3	
	strozzanti				0	ferite aperte					3		corteccia inclusa	2	
RADICI	orifizi				COLLETTO			carie			3	FUSTO	getti epicormici		
RA	rica	ricacci basali			COLI		ca	rpofori				Ë	ferite aperte		
	fer			cavità grande							ferite cicatrizzate				
	carie/cavità esposta					funghi agenti di carie (colletto/fusto/branche)							torsione del fusto		
	C										carie/carpofori	3			
L_,						CHIOMA - INSETTI - INTERVENTI									
	densità	densità normale				xilofagi						CI	LASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO	
	as	asimmetria									si	D-abbattimento			
	car	oitozzatura			SN.	non lignicoli					no				
	bran	che protese	•	2		110									
	rami se	ecchi/fillopto	osi												
₹	ch	ioma filata													
СНІОМА	c	arpofori								RESI	STOGI	RAPH			
O	cavità branca		media		N	zona	Н	D	ORIEN.	INCL	LC	LT	N° DRILL	DATA	
		lesioni		2	R1	colletto		60	w				45	18/02/2019	
	carie b	ranche/orif	izi	2	R2										
	chion	na spiombat	ta		R3										
	buch	ni di picchio	,		R4										
	microfi	llia/defoglia	tori		R5										
		N	NOTE									FO	то		
Ca	avità cariogena es	posta, ampia	a, al colletto, a	abbatter	e per	sicurezza							~ WII ( 1 //		







Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

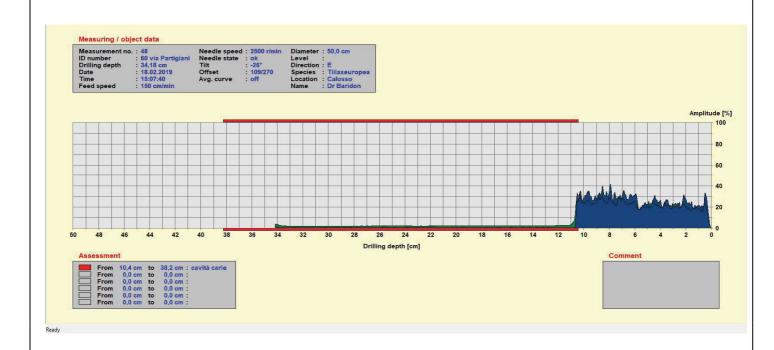


Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

						SC	HEDA	INTERVE	ENTO							
										Т			Tilia y ouropaga			
_	ANALISI	VTA		60			NOMI	E SCIENTIFIC	:0	_	altezz	2 (m)	Tilia x europaea			
GENERALI							<b>CFR (cm)</b> 141,3					ro (cn	-			
臣	VIA/AREA \	/ERDE	CALOSSO	) <sub>-</sub> via Pa	rtiais		morto	1	NO		cep		NO			
Ë		VIA/AREA VERDE CALOSSO - via Partig  DATA RIFERIMENTO 22/02/2019				3111	val	ore estetico					medio			
O								vigoria					sufficiente			
	RILEVAT	ORI	Dr	Baridon				dimora	=				asfaltata			
				1				LLETTO		0				ı		
	sollev	amento zoll	la			lir	nitazion	i allo svilup	ро		1		inclinazione	2		
	affioranti/lesionate					inclus	ione/der	nolizione s	trutture				cavità	2		
	strozzanti orifizi				. 0	ferite aperte					3		corteccia inclusa	2		
RADICI					COLLETTO	carie					2	FUSTO	getti epicormici			
RA	ferite aperte				COLL		ca	rpofori				FU	ferite aperte			
						cavità	grande						ferite cicatrizzate	1		
	carie/c	avità espos	ta			funghi a	ghi agenti di carie (colletto/fusto/branche)						torsione del fusto			
	c	arpofori											carie/carpofori			
						CHIOMA	A - INS	ETTI - IN	TERVE	NTI						
	densità normale						xilofagi				si	CI	LASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO		
	asimmetria 1			1	ETT								D-abbattimento			
capitozzatura u z				non	lignicoli	gnicoli si				INTERVENTI						
	branche protese					21										
	rami secchi/filloptosi															
₹	chi	ioma filata														
СНІОМА	c	arpofori			RESISTOGRAPH											
٥	cavità branca		piccola		N	zona	Н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA		
		lesioni		2	R1	colletto		50	е				48	18/02/2019		
	carie b	ranche/orif	izi	1	R2											
	chion	na spiombat	ta		R3											
	buch	ni di picchio	)		R4											
	microfil	lia/defoglia	tori		R5											
		N	OTE	_								FO	то			
ć	ampia cavità cario	gena occulta	al colletto, a	bbattere	per s	sicurezza										

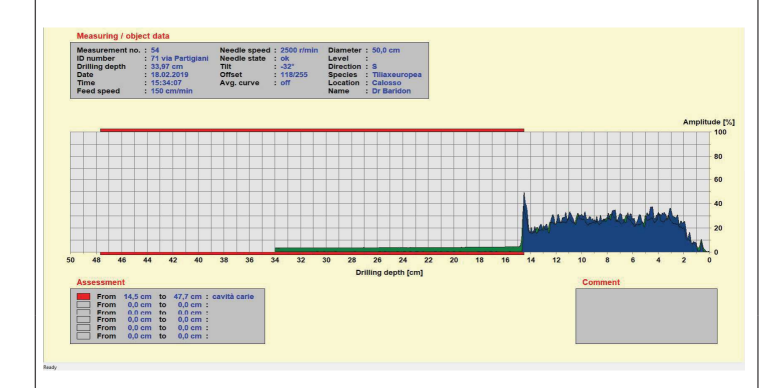


Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon



Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

						SC1	JEDA	INTERVE	NTO					
						301		SCIENTIFIC					Tilia x europaea	
٦	ANALISI	VTA		71			NOM	E SCIENTIFIC	0		altez	za (m)	10 10	
GENERALI							cm)		3,74 IO			ro (cm	) 41 NO	
ä	VIA/AREA \	/ERDE	CALOSSO	) - via Pa	rtigian	albero n		ore estetico	10		ce	ppa	medio	
<u>ত</u>	DATA RIFER			02/2019				vigoria					sufficiente	
	RILEVAT	ORI	Dr	Baridon		RADICI	- 00	DLLETTO	- FIIST	0			asfaltata	
	sollev	amento zoll	a					i allo svilup		$\overline{}$			inclinazione	
		anti/lesionat			╁			nolizione st		+		1 -	cavità	
		trozzanti			$\vdash$			e aperte		+	2	<del> </del>	corteccia inclusa	2
_	- 3	orifizi		2	우			-		+				
RADICI					COLLETTO			carie		+	3	FUSTO	getti epicormici	
2		acci basali			S   _	. 1	ca	rpofori				E	ferite aperte	
		ite aperte			┦┞	cavità			ande				ferite cicatrizzate	2
	carie/c	avità espos	ta	2	<u> </u>	funghi ag	enti di	carie (colle	tto/fusto	/branc	ne)		torsione del fusto	2
	С	arpofori											carie/carpofori	
						CHIOMA	- INS	ETTI - IN	FERVE	NTI		L 01	ACCE DI DECRENCIONE AL CI	FDIMENTO
	densità		normale				xi	lofagi			si	CL	ASSE DI PROPENSIONE AL CI	EDIMENTO
	as	simmetria			INSETTI						-		D-abbattimento	
	cap	oitozzatura			I S		non	lignicoli					INTERVENTI	
	branche protese			2							si			
	rami se													
4	chi	ioma filata			1									
CHIOMA	carpofori									RESIS	STOGI	RAPH		
CH	cavità branca piccola			<u> </u>	N I	zona	Н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA
	l			2	R1	colletto		50	s		+		54	18/02/2019
	lesioni carie branche/orifizi			1	R2	Colletto		- 30	-		+	$\vdash$		10/02/2019
				<u>'</u>	$\vdash$						+	$\vdash$		
		na spiombat			R3						+	$\vdash$		
		ni di picchio			R4						+	$\vdash$		
	microfil	llia/defogliat			R5						<u> </u>			
am	pia cavità occulta o		IOTE	io di cavi	tà: ahh	attere per						FOT	0	
		sic	urezza											



Data VTA	Firma
22/02/2019	Dr Baridon

						SCH	IFDΔ	INTERVI	ENTO								
								SCIENTIFIC		Т			T <u>ilia x europaea</u>				
ļ	ANALISI	VTA		74							altezz	a (m)	8				
GENERALI			041.0000			CFR (c			25,6 NO		liametr cep	o (cm) pa	40 NO				
Ä	VIA/AREA		CALOSSO				val	ore estetico					medio				
0	DATA RIFER			02/2019 Baridon				vigoria dimora					sufficiente asfaltata				
	MEEVA	Oiti		Daridon		RADICI	- CO	LLETTO	- FUST	0			uoruntutu				
	sollev	amento zoll	а			limi	tazioni	allo svilup	ро		2		inclinazione				
	affioranti/lesionate					inclusio	ne/den	nolizione s	trutture				cavità	3			
	strozzanti						ferite	aperte			2		corteccia inclusa	2			
ᅙ		orifizi			COLLETTO		C	arie			1	2	getti epicormici				
RADICI	ric	acci basali		1			car	pofori				FUSTO	ferite aperte	3			
	fer	ite aperte			8 -	cavità		ne	ssuna		$\neg$		ferite cicatrizzate				
		avità espos	ta			funghi age	enti di	carie (colle	tto/fusto	/branch	e)		torsione del fusto	2			
		arpofori			┧┝	- 5 - 5							carie/carpofori	3			
		, ai poioii				CHIOMA	- INS	ETTI - IN	TERVE	NTI			carrerearpororr	ı			
	densità		normale		П			ofagi				CLA	ASSE DI PROPENSIONE AL C	EDIMENTO			
		immotria		1							si		D-abbattiment	•			
	asimmetria capitozzatura			'	INSETTI		non	lianicali			_		D-abbattimento INTERVENTI				
		4	=		non	lignicoli			no								
		che protese	1	$\perp$						$\dashv$							
		ecchi/fillopto															
MA	chioma filata																
CHIOMA	carpofori				<u> </u>				1	RESIS							
_			grande	ı	N	zona	Н	D	ORIEN.	INCL.	LC	LT	N° DRILL	DATA			
	lesioni			3	R1	fusto	170	40	w				56	18/02/2019			
	carie branche/orifizi			3	R2												
	chion	na spiombat	а	2	R3												
	bucl	ni di picchio			R4												
	microfi	llia/defogliat			R5												
	ve carie diffusa lat		IOTE			a la la a ttana						FOTO	)				
		pele	icurezza														

Studio Dr Agronomo Davide Baridon

Data VTA 22/02/2019

Firma

Dr Baridon

