

COMUNE di CASTEL BOLOGNESE
ALBERATURE di Piazzale Cappuccini
CENSIMENTO E ANALISI V.T.A. (Visual Tree Assessment)

DATA ANALISI 12 febbraio 2020

n°	1	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	143	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	leggera inclinazione verso Via Don Cavina		
castello/chiodo	senza patologie evidenti – asimmetrica		
interventi	Eseguire rimonda del secco		

n°	2	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	129	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	cercini con tagli rimarginati nella porzione distale		
castello/chiodo	capitozzata con freccia ricostruita ma disassata; punto di inserzione della freccia ingrossato		
	ramo secondario all'apice della freccia spezzato		
interventi	Eseguire rimonda del secco e contenimento dello sviluppo della chioma		

n°	3	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	134	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	non perfettamente rettilineo		
castello/chiodo	capitozzata con branche parallele e carie alla base del taglio		
interventi	branca primaria da recidere		
interventi	Eseguire analisi strumentale alla capitozzatura		

n°	4	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	111	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	senza sintomi manifesti		
castello/chiodo	capitozzata con due branche divergenti – freccia ricostruita ma fuori asse		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	5	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	148	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	senza sintomi manifesti – capitozzato		
castello/chiodo	capitozzata con tre branche divergenti; punto d'inserzione branche con foro penetrante		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	6	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	180	controllo entro	12 mesi
colletto	colletto fascicolato		
tronco	presenza di cercine cicatrizzato – capitozzato		
castello/chiodo	capitozzata con due branche parallele inizialmente poi divergenti		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	7	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	139	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	leggera inclinazione e cercine cicatrizzati		
castello/chiodo	capitozzata con molteplici branche sorgenti dallo stesso punto ma ben distribuite		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	8	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	112	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	piccoli cercini cicatrizzati; affusolato con medesimo calibro colletto - tronco		
castello/chiodi	capitozzatura a mt. 6 ma tagli ben cicatrizzati; pianta affusolata		
interventi	Esguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 40% o abbattimento		

n°	9	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	129	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	alcuni cercini da taglio aperti di circa cm. 10		
castello/chiodi	capitozzatura a mt. 6 con punto di carico		
interventi	Esguire potatura di contenimento statico e rimonda del secco		

n°	10	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	126	controllo entro	12 mesi
colletto	fessura longitudinale di larghezza cm. 7 per h. cm. 60 circa		
tronco	cercini da potatura cicatrizzati		
castello/chiodi	capitozzata con freccia ricostruita; portamento affusolato		
interventi	Esguire potatura di contenimento statico e rimonda del secco		

n°	11	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	116	controllo entro	12 mesi
colletto	forte fessurazione di h. pari a cm. 140 e larga alla base 15 cm		
tronco	fessurazione e cercini		
castello/chiodi	2 branche parallele ma ben disposte		
interventi	potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 40%		

n°	12	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	155	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	senza sintomi manifesti – capitozzato		
castello/chioda	capitozzatura ma ricostruzione della freccia – le potature basali hanno generato un		
	un portamento non caratteristico		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	13	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	146	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	senza sintomi manifesti – capitozzato		
castello/chioda	capitozzatura ma ricostruzione della freccia; distribuzione della chioma scomposta		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	14	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	118	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	medesima calibro del tronco - capitozzato		
castello/chioda	capitozzata con branche //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	15	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	122	controllo entro	12 mesi
colletto	inserimento nel terreno ad effetto tubolare senza diramazioni radicali intuibili		
tronco	cercini rimarginati – capitozzato		
castello/chioda	capitozzatura; freccia ricostruita; chioma disomogenea		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	16	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	120	controllo entro	12 mesi
colletto	fessurazione fino a mt. 1,40 ma quasi completamente chiusa. Medesimo calibro del tronco		
tronco	vedi sopra e portamento affusolato – capitozzato		
castello/chioda	capitozzatura con freccia ricostruita		
	base di branca basale cava		
interventi	Esegurre potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	17	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	131	controllo entro	12 mesi
colletto	Medesimo calibro del tronco		
tronco	leggermente arcuato – capitozzato		
castello/chioda	capitozzatura con chioma ricostruita; punto di carico evidente – chioma disomogenea		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 40%		

n°	18	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	147	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	cercini da potatura cicatrizzati – capitozzato		
castello/chioda	capitozzata con ricostruzione della chioma; freccia centrale rivegetata con branca parallela		
	asimmetria della chioma		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	19	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	150	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	cercini da potatura cicatrizzati – capitozzato		
castello/chioda	capitozzata con ricostruzione della chioma		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	20	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	160	controllo entro	12 mesi
colletto	colletto fascicolato		
tronco	senza sintomi manifesti – capitozzato		
castello/chioda	branche capitozzate con chioda ricostruita: molteplici rami secondari // asimmetrica		
interventi	Esegure potatura di controllo statico con riduzione della chioda del 30%		

n°	21	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	139	controllo entro	12 mesi
colletto	fessura rimarginata fino a mt.1,80 circa		
tronco	tronco con inclinazione verso parcheggio		
castello/chioda	chioda rigenerata dopo capitozzatura ma asimmetrica		
interventi	Esegure potatura di controllo statico con riduzione della chioda del 30%		

n°	22	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	147	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	leggera inclinazione versi strada		
castello/chioda	capitozzata con sospetta carie all'inserzione delle branche – asimmetrica		
interventi	Esegure potatura di controllo statico con riduzione della chioda del 30%		

n°	23	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	parco
circonferenza/cm	163	controllo entro	12 mesi
colletto	senza sintomi manifesti		
tronco	senza sintomi manifesti – capitozzato		
castello/chioda	capitozzata con ricostruzione della chioda – asimmetrica		
interventi	Esegure potatura di controllo statico con riduzione della chioda del 30%		