

COMUNE di CASTEL BOLOGNESE
 ALBERATURE di Via UMBERTO I°
 CENSIMENTO E ANALISI V.T.A. (Visual Tree Assessment)

DATA ANALISI 12/02/2020

n°	1	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	153	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti a mt. 2,5/3;		
castello/chioma	capitozzatura con carie; distribuzione chioma asimmetrica, branche parallele //.		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	2	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	58	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	inclinato, fessurazione longitudinale con arcuatura		
castello/chioma	capitozzatura con cercine parzialmente rigonfiato – scomposta		
interventi	Eseguire potatura di riduzione della chioma del 50% o abbattere		

n°	3	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	135	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	rigonfiamenti a mt. 2,5/3;		
castello/chioma	capitozzatura con forte carie longitudinale non rimarginata; branche parallele //.		
	fessura con cavità da parte a parte		
interventi	Eseguire potatura di riduzione della chioma del 60% o abbattere		

n°	4	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	150	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti a mt. 2,5/3;		
castello/chiodi	capitozzatura con carie apicale, fessurazione fra le branche; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 30% della chioma		

n°	5	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	144	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	tagli basali rimarginati; rigonfiamenti a mt. 2,5/3;		
castello/chiodi	capitozzatura a mt 5, freccia ricostruita non perfettamente in asse; tagli rimarginati		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 30% della chioma		

n°	6	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	177	controllo entro	12 mesi
colletto	presenza di ferita rimarginata		
tronco	rigonfiamenti a mt. 2,5/3 cariati;		
castello/chiodi	capitozzatura; ramo incluso; carie alla base; branche parallele //		
interventi	Eseguire forte potatura di controllo statico con riduzione del 50% della chioma		

n°	7	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	166	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	fessura longitudinale		
castello/chiodi	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	8	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	146	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti e carie penetrante a m. 2,5 e 4		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	forte potatura di controllo statico con riduzione del 50% della chioma o abbattere		

n°	9	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	61	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	distribuzione delle branche secondarie disomogenea		
castello/chiodo	assenza di freccia		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 30% della chioma		

n°	10	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	165	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti e foro penetrante quasi rimarginato		
castello/chiodo	capitozzatura con possibile carie; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	11	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	143	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura con carie; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	12	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	150	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura con carie; branche parallele //; presenza di secco alla chioma		
	fessurazione corticale al punto di congiunzione fra le branche parallele		
interventi	forte potatura di controllo statico con riduzione del 50% della chioma o abbattere		

n°	13	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	181	controllo entro	12 mesi
colletto	cercine cicatriziale a 30 cm da terra		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura con rami inclusi; branche parallele //vegetazione asimmetrica		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	14	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	152	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 – fessura quasi chiusa a m 2		
castello/chiodo	capitozzatura con carie basale ad alcune branche; branche parallele //		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	15	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	197	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3; taglio basale disgregato a m 3,5		
castello/chiodo	capitozzatura con carie; branche parallele //		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	16	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	207	controllo entro	12 mesi
colletto	ferito		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 – presenza di carpoforo fungino a mt 5		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //; secco apicale		
interventi	forte potatura di controllo statico con riduzione del 50% della chioma o abbattere		

n°	17	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	186	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele // anche se ben distribuite		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	18	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	204	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con evidenti carie penetranti		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //; secco apicale; ramo spezzato		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	19	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	191	controllo entro	12 mesi
colletto	radici affioranti decorticate		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con proliferazione rami annuali		
castello/chioda	capitozzatura con piccole carie basali; branche parallele //		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	20	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	184	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura con piccole carie basali; branche parallele //		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	21	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	215	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	22	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	187	controllo entro	
colletto	sano		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 e fessurazione longitudinale		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	23	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	209	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 e fessurazione longitudinale		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //; carie nei tagli dei rami		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	24	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	202	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //; distribuzione omogenea della vegetazione		
	cercine disgregato alla base di una branca		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	25	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	200	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con ampia carie e inclusione longitudinale		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	26	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	207	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con ampia carie e inclusione longitudinale		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //; disseccamento rami secondari moderato		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	27	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	184	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //; disseccamento rami secondari moderato		
interventi	eseguire potatura di controllo statico per la riduzione del 40% della chioma		

n°	28	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	188	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //; disseccamento rami secondari moderato		
	branca con disgregamento basale		
interventi	eseguire potatura di controllo statico con riduzione del 40% della chioma e taglio branca		

n°	29	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	208	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con carie a mt. 3,5		
castello/chioda	capitozzatura con inclusione; branche parallele //; disseccamento moderato		
interventi	eseguire potatura di controllo statico con riduzione del 40% della chioma		

n°	30	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	122	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificato da mt 5		
castello/chioda	potatura scorretta		
interventi	Eseguire la rimonda del secco		

n°	31	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	122	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	ramificato da mt 5		
castello/chioda			
interventi	Eseguire la rimonda del secco		

n°	32	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	109	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificato da mt 5		
castello/chioda	vegetazione distribuita asimmetricamente e distale		
interventi	Eseguire la rimonda del secco		

n°	33	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	115	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificato da mt 3		
castello/chioda	affusolato con vegetazione disposta nella porzione distale della chioma		
interventi	Eseguire la rimonda del secco		

n°	34	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	122	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificato da mt 4		
castello/chioda	affusolato; distribuzione asimmetrica della chioma		
interventi	Eseguire la rimonda del secco		

n°	35	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	117	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificato da mt 4,5; ferita longitudinale da mt 1 con cercine cicatriziale		
castello/chioda	capitozzate due branche e castello leggermente disgregato		
interventi	Eseguire la rimonda del secco		

n°	36	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	58	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificato da mt 3; disomogenea e asimmetrica; inclusa nel taglio del filare a fianco		
castello/chioma	sofferente per competizione		
interventi	Eeguire la rimonda del secco		

n°	37	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	69	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rettilineo		
castello/chioma	asimmetrica causa competizione luminosa		
interventi	Eeguire potatura di formazione con tagli di ritorno e rimonda del secco		

n°	38	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	73	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rettilineo affusolato		
castello/chioma	asimmetrica		
interventi	Eeguire potatura di formazione con tagli di ritorno e rimonda del secco		

n°	39	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	175	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 – cercine cicatriziale con carie		
castello/chioma	capitozzatura; fusione rami adiacenti; branche parallele //		
interventi	eseguire potatura di controllo statico con riduzione del 30% della chioma		

n°	40	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	89	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rettilineo		
castello/chiuma	distribuzione asimmetrica dei rami; chiuma affusolata		
interventi	Eseguire potatura di formazione con tagli di ritorno		

n°	41	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	191	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con carie e cercini longitudinali da mt 2		
castello/chiuma	capitozzatura; fusione rami adiacenti; branche parallele // 2 tagli non rimarginati		
interventi	eseguire potatura di controllo statico con riduzione del 50% della chiuma		

n°	42	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	81	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	vegetazione a partire da mt. 3		
castello/chiuma	distribuzione asimmetrica dei rami – vegetazione affusolata		
interventi	Eseguire potatura di formazione con tagli di ritorno		

n°	43	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	189	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con carie e cercini longitudinali da mt 2		
castello/chiuma	capitozzatura con carie alla base delle branche; branche parallele //		
	chiuma asimmetrica		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chiuma del 40%		

n°	44	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	189	controllo entro	12 mesi
colletto	carpofores basale		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con carie e cercini longitudinali da mt 2; carpofores a mt 0,8		
castello/chioda	capitozzatura con carie alla base delle brancne; brancne parallele //		
interventi	Eseguire forte potatura di controllo statico o abbattimento		

n°	45	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	186	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3; forte decorticazione da urto fino a mt 1,5 di probabile natura meccanica – cercine a m 3		
castello/chioda	capitozzatura; fusione rami adiacenti; brancne parallele //		
interventi	Eseguire forte potatura di controllo statico o abbattimento		

n°	46	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	171	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con carie entro i cercini di cicatrizzazione;		
castello/chioda	capitozzatura; fusione rami adiacenti; brancne parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioda del 30%		

n°	47	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	188	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3;		
castello/chioda	capitozzatura; brancne parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioda del 30%		

n°	48	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	187	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 ed inclusione di rami; branche rotte con decorticazione		
castello/chioda	capitozzatura con carie basali; branche parallele //; scopazzi - chioda scomposta		
interventi	forte potatura di controllo statico o abbattimento		

n°	49	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	206	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 e ampia fessurazione da mt 1,5 a mt 2,5		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	forte potatura di controllo statico o abbattimento		

n°	50	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	191	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con piccole carie;		
castello/chioda	capitozzatura; taglio di una branca con carie a mt 4 con e cercine cavo;		
	branche parallele		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioda del 40%		

n°	51	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	175	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioda del 30%		

n°	52	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	168	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura con cercini e carie al castello; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	53	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	184	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura con cercini e carie al castello; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	54	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	167	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura; cercini e carie al castello; branche parallele //; cavità importante		
interventi	forte potatura di controllo statico o abbattimento		

n°	55	Classe	D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	193	controllo entro	
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 per tutta la circ. del fusto		
castello/chiodo	capitozzatura con area di inserzione con carie al castello; branche parallele //		
	carpofofo fungino al castello		
interventi	ABBATTERE		

n°	56	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	225	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con carie non rimarginata		
castello/chiodo	capitozzatura con area di inserzione con carie al castello; anomala chioma		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	57	Classe	
specie		posizione	
circonferenza/cm		controllo entro	
colletto			
tronco			
castello/chiodo			
interventi	abbattuto		

n°	58	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	111	controllo entro	12 mesi
colletto	radici affioranti		
tronco	ramificazione da mt. 3 e cercine a mt 3,5		
castello/chiodo			
interventi	Eseguire potatura a tutta cima e rimonda del secco		

n°	59	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	111	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	cercine da taglio a mt 3,5		
castello/chiodo	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima e rimonda del secco		

n°	60	Classe	A
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	61	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificazine da mt 2,5		
castello/chioma	uniforme		
interventi	Eseguire rimonda del secco		

n°	61	Classe	A
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	46	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificazine da mt 2,5		
castello/chioma			
interventi			

n°	62	Classe	A
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	55	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	ramificazine da mt 2,5		
castello/chioma			
interventi	Eseguire rimonda del secco		

n°	63	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	205	controllo entro	12 mesi
colletto	radici affioranti		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 e capitozzatura con punto di forte carico		
castello/chioma	branche parallele //; cercine		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	64	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	62	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	ramificazine da mt 2,5; ferita da cm. 25 per 35 cm		
castello/chioda	omogenea		
interventi	Eseguire potatura con tagli di ritorno a tutta cima		

n°	65	Classe	
specie		posizione	
circonferenza/cm		controllo entro	
colletto			
tronco			
castello/chioda			
interventi	abbattuto		

n°	66	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	85	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	asse non rettilineo		
castello/chioda			
interventi	Eseguire rimonda del secco		

n°	67	Classe	A
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	61	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco			
castello/chioda			
interventi	Eseguire rimonda del secco		

n°	68	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	212	controllo entro	12 mesi
colletto	sano; asfalto rialzato a contatto con le radici		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3 con carie non rimarginate completamente		
castello/chiodi	capitozzatura, anche nelle branche con insorgenza di scopazzi		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	69	Classe	A
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	87	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	vegetazione inserita a mt. 4,5		
castello/chiodi	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire rimonda del secco		

n°	70	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	78	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	cercini da taglio attorno ai 3,50/4 mt		
castello/chiodi			
interventi	Eseguire rimonda del secco		

n°	71	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	184	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodi	capitozzatura, con una branca con cercine cicatriziale cavo; branche con insorgenza di scopazzi		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	72	Classe	D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	190	controllo entro	
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	Rigonfiamento forte a mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele // carpoforo fungino alla base di due branche e		
	carie basale		
interventi	ABBATTERE		

n°	73	Classe	A
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	45	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco			
castello/chiodo	recente impianto		
interventi	Eseguire rimonda del secco		

n°	74	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	188	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 – poi taglio non rimarginato con depressione corticale		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 50%		

n°	75	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	175	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30-40%		

n°	76	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	194	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3 con cavità		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele // cercine alla base di una branca con cavità		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 40%		

n°	77	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	154	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
	taglio alla base delle branche non rimarginato con cavità		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 40%		

n°	78	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	204	controllo entro	12 mesi
colletto	con asfalto a ridosso del tronco e radici affioranti		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	79	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	141	controllo entro	12 mesi
colletto	con asfalto a ridosso del tronco		
tronco	ingrossamento a mt 5		
castello/chiodo	branca mancante – vegetazione distale		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 50%		

n°	80	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	215	controllo entro	12 mesi
colletto	con asfalto a ridosso del tronco		
tronco	leggeri rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	81	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	191	controllo entro	12 mesi
colletto	disgregato con tessuto secco sotto corticale per 1/3 della circonferenza		
tronco	leggeri rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Forte potatura di controllo statico o abbattimento		

n°	82	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	166	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	leggeri rigonfiamenti da mt. 3 con carie a mt 4		
castello/chiodo	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	83	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	158	controllo entro	24 mesi
colletto	cercine da ferita; radici affioranti con decorticate		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con carie a mt 4		
castello/chiodo	capitozzatura con forte punto di carico; branche parallele //		
	carie alla base di una branca		
interventi	Forte potatura di controllo statico o abbattimento		

n°	84	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	148	controllo entro	12 mesi
colletto	radici affioranti in parte spiralizzate		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	85	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	193	controllo entro	12 mesi
colletto	radici affioranti in parte spiralizzate		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3 con cercini diffusi		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30-40%		

n°	86	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	115	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	Vegetazione da mt. 4,5		
castello/chioda	potatura errata		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima e rimonda del secco		

n°	87	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	85	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	Vegetazione da mt. 3,5; asse non rettilineo		
castello/chioda	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima e rimonda del secco		

n°	88	Classe	C/D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	158	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3 con cercini diffusi su tutta la circonferenza; scompenso circ. colletto - circ. tronco a mt 3/4		
castello/chiodi	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	forte potatura di controllo statico		

n°	89	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	155	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3 con cercini diffusi		
castello/chiodi	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30-40%		

n°	90	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	150	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3 con cercini diffusi		
castello/chiodi	capitozzatura; branche parallele con cercini alla base // vegetazione asimmetrica		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico; eliminazione delle fasce metalliche		

n°	91	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	175	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiodi	capitozzatura; branche parallele // tagli lunghi non rimarginati		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 40%		

n°	92	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	52	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	vegetazione da mt. 2,5		
castello/chioda	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima di correzione		

n°	93	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	173	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con cercini cavi		
castello/chioda	capitozzatura con forte punto di carico; branche parallele //		
	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 40%		

n°	94	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	174	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3 con cercini cavi		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele // con disposizione anomala		
	cercine cavo alla base di una branca		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	95	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	189	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chioda	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	96	Classe	
specie		posizione	
circonferenza/cm		controllo entro	
colletto			
tronco			
castello/chioma			
interventi	abbattuto		

n°	97	Classe	D
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	184	controllo entro	
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3 con cercini cavi		
castello/chioma	capitozzatura; branche parallele //; punto di carico elevato con tronco ingrossato alla base delle prime branche		
	carpofofo fungino alla base di una branca		
interventi	ABBATTERE		

n°	98	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	88	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	asse inclinato		
castello/chioma	sviluppo della chioma asimmetrico e scomposto		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	99	Classe	
specie		posizione	
circonferenza/cm		controllo entro	
colletto			
tronco			
castello/chioma			
interventi	abbattuto		

n°	100	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	176	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiuma	capitozzatura; branche parallele //taglie privi di cicatrizzazione a cercine		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	101	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	175	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	forti rigonfiamenti da mt. 3		
castello/chiuma	capitozzatura; branche parallele //		
interventi	Eseguire potatura di controllo statico con riduzione della chioma del 30%		

n°	102	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	122	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco			
castello/chiuma	vegetazione apicale e distale		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	103	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	133	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	tagli di potatura non a raso		
castello/chiuma	Vegetazione asimmetrica		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	104	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	108	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rettilineo		
castello/chiuma	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	105	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	134	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	taglio con cercine non rimarginato		
castello/chiuma	omogenea ma con presenza di ramificazioni secondarie		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima e rimonda del secco		

n°	106	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	107	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	parte basale inclinata		
castello/chiuma	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	107	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	114	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	Cercini diffusi non cicatrizzati; capitozzato con freccia ricostruita		
castello/chiuma	punto di carico scomposto		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima con ricostruzione forma		

n°	108	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	121	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco			
castello/chiuma	buona distribuzione della vegetazione ma eccessiva ramificazione dopo tagli		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	109	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	99	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco			
castello/chiuma	vegetazione affusolata		
	Asimmetrica distribuzione della vegetazione aerea		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	110	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	125	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco			
castello/chiuma	buona distribuzione della vegetazione ma eccessiva ramificazione dopo tagli		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	111	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	124	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	asse inclinato verso strada		
castello/chiuma	buona distribuzione della vegetazione ma eccessiva ramificazione dopo tagli		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	112	Classe	C
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	101	controllo entro	12 mesi
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rigonfiamento su tutta la circonferenza a mt. 2,5/3		
castello/chioma	chioma mal distribuita		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	113	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	132	controllo entro	12 mesi
colletto	cercine al colletto non completamente rimarginato		
tronco	rigonfiamento su tutta la circonferenza a mt. 2,5/3		
castello/chioma	vegetatività rallentata		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	114	Classe	A
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	137	controllo entro	12 mesi
colletto	sano		
tronco	branche a partire da mt. 5,5		
castello/chioma			
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		

n°	115	Classe	B
specie	Tilia spp.	posizione	alberatura stradale
circonferenza/cm	109	controllo entro	12 mesi
colletto	colletto con escrescenze tuberose		
tronco			
castello/chioma	da correggere la potatura a tutta cima		
interventi	Eseguire potatura a tutta cima		