

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

DATA ANALISI 12 febbraio 2020

n°	1	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	132	controllo entro	
colletto	tumefatto		
tronco	completamente tumefatto, capitozzato con sole 2 branche		
castello/chioma	capitozzata a mt 4		
interventi	ABBATTERE		

n°	2	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	127	controllo entro	
colletto	contorto		
tronco	torcente		
castello/chioma	capitozzata e cavità centrale		
interventi	ABBATTERE		

n°	3	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm		controllo entro	
colletto			
tronco	praticamente secco		
castello/chioma			
interventi	ABBATTERE		

n°	4	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	129	controllo entro	
colletto	contorto con ampie decortizzazioni		
tronco	in parte decorticato		
castello/chiodi	capitozzata con carpofori di Polyporus diffusi		
interventi	ABBATTERE		

n°	5	Classe	C/D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	96	controllo entro	
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	distinto in 3 tronchi da mt 2,8		
castello/chiodi	capitozzata		
interventi	ABBATTERE o mantenere con attuale potatura annuale		

n°	6	Classe	C/D
specie	Juglans nigra	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	120	controllo entro	
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	rettilineo poi distinto in 3 branche		
castello/chiodi	capitozzata con branche di soli 1,5 mt di lunghezza poi potatura completa		
interventi	ABBATTERE o mantenere con attuale potatura annuale		

n°	7	Classe	C/D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	136	controllo entro	
colletto	decorticato		
tronco	torcente		
castello/chiodi	capitozzata		
interventi	ABBATTERE o mantenere con attuale potatura annuale		

n°	8	Classe	D
specie	Juglans nigra	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	114	controllo entro	
colletto	spiralizzato		
tronco	capitozzato		
castello/chioda	capitozzata con sola vegetazione dell'anno		
interventi	ABBATTERE		

n°	9	Classe	D
specie	secco	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm		controllo entro	
colletto			
tronco			
castello/chioda			
interventi	ABBATTERE		

n°	10	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	119	controllo entro	
colletto	decorticato		
tronco	capitozzato a mt 3		
castello/chioda	praticamente assente		
interventi	ABBATTERE		

n°	11	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	121	controllo entro	
colletto	decorticato e tumefatto		
tronco	Capitozzato – presenza di carpoforo fungino		
castello/chioda	praticamente assente		
interventi	ABBATTERE		

n°	12	Classe	D
specie	Prunus spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	87	controllo entro	
colletto	presenza di carpori		
tronco	presenza di carpori - capitozzato a mt 2 con carie		
castello/chiuma	disomogenea		
interventi	ABBATTERE		

n°	13	Classe	D
specie	Prunus spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	71	controllo entro	
colletto			
tronco	pianta ricoperta da carpofori fungini		
castello/chiuma			
interventi	ABBATTERE		

n°	14	Classe	D
specie	Prunus spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	41	controllo entro	
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	asse inclinato con cercini cicatriziali evidenti		
castello/chiuma	omogenea ma invecchiata		
	pianta apparentemente instabile		
interventi	ABBATTERE		

n°	15	Classe	D
specie	Prunus spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	48	controllo entro	
colletto	contorto		
tronco	ricoperto di carpofori e asse inclinato		
castello/chiuma	branche capitozzate		
interventi	ABBATTERE		

n°	16	Classe	D
specie	Prunus spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	67	controllo entro	
colletto	in torsione		
tronco	in torsione; ricoperto di carpofori fungini		
castello/chioma			
interventi	ABBATTERE		

n°	17	Classe	D
specie	Prunus spp.	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	75	controllo entro	
colletto			
tronco	ricoperto di carpofori		
castello/chioma			
interventi	ABBATTERE		

n°	18	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	136	controllo entro	
colletto	decorticato		
tronco	capitozzato a mt 2,5		
castello/chioma	3 branche di cui 1 cava		
interventi	ABBATTERE		

n°	19	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	148	controllo entro	
colletto	spiralizzato		
tronco	si separa in 2 branche		
castello/chioma	3 branche capitozzate		
interventi	ABBATTERE		

n°	20	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	121	controllo entro	
colletto	Decorticato – in parte soggetto a disfacimento		
tronco	disfacimento che si protrae per una lunghezza di mt 1,5 nel tronco		
castello/chiodi	capitozzata a mt 4 con sola vegetazione dell'anno		
interventi	ABBATTERE		

n°	21	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	130	controllo entro	
colletto	spiralizzato		
tronco	cicatrice longitudinale per tutta la lunghezza del tronco fino ad una branca		
castello/chiodi	capitozzato con 2 branche		
interventi	ABBATTERE		

n°	22	Classe	D
specie	secco	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm		controllo entro	
colletto			
tronco			
castello/chiodi			
interventi	ABBATTERE		

n°	23	Classe	D
specie	Juglans nigra	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	145	controllo entro	
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	capitozzato		
castello/chiodi	3 branche capitozzate con sola vegetazione annuale		
interventi	ABBATTERE		

n°	24	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	134	controllo entro	
colletto			
tronco	quasi completamente decorticato		
castello/chiodi			
interventi	ABBATTERE		

n°	25	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	116	controllo entro	
colletto	tumefatto		
tronco	capitozzato a mt 2,5		
castello/chiodi	branche capitozzate con sola vegetazione dell'anno		
interventi	ABBATTERE		

n°	26	Classe	D
specie	Acer negundo	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	131	controllo entro	
colletto	decorticato		
tronco	la decorticazione prosegue fino a mt 2		
castello/chiodi	branche capitozzate con sola vegetazione dell'anno		
interventi	ABBATTERE		

n°	27	Classe	D
specie	Juglans nigra	posizione	alberature stradale
circonferenza/cm	167	controllo entro	
colletto	senza apparenti problematiche		
tronco	capitozzato a mt 5		
castello/chiodi	senza ramificazioni primarie e secondarie ma sola vegetazione dell'anno		
interventi	ABBATTERE		