T. Metodo Carpus		I cri	teri de	ella C	CLAS	SSIF	[CA	AL	FA/I	NUM	IERI	CA	delle	(14)) pri	inci	pali	caratte	eristi	che t	oiolog	giche e		
Tavola N° 3			funzionali comuni a tutte le specie arboree e delle (4) condizioni pedoclimatiche - come DATI TECNICI BIOMETRICI (biologici e matematici) INTELLIGIBILI – versione 2024.																					
N° (Classifica		TEC	CNICI	BIC	ME	ΓRIC	I (b	iolo	gici	e ma	tema	itici)	INT	ELL	IGI	BII	LÎ –	versio	ne 2	024.			
1°	Altezza in metri	B 1	C 2	D 3	F 4	G 5	H 6	_	7	L 8	M 9	N 10	P 12	Q 14	R 16	_	S .8	T 20	V 25	W 30	X 35	Y 40	Z > 40	
20	Forma	1	A A		1 -	<u> </u>		+	I		,	10	1.2	J		1	.0	0		30	U		Z T U	
2°	2° tipica		colonnale			piramidale			fastigiata				vasoidale				ombrelliforme				prostrata			
3°	Larghezza in metri	B 1	C 1,5	D 2	F 2,5	G 3	H 3,5	K 4	L 4,5	M 5	N 6	P 7	8	2	R	S 10		T 2	V 14	16	X 18	Y 20	Z > 20	
	Tronco	1	A			E E			I			Η΄	7 8 9 10 J				0				U			
4°	diametro				da	da 10 a 20 cm				da 20 a 30 cm				da 30 a 44cm				da 45 a 60 cm				> oltre 60 cm		
5°	Tronco	A				Е				I			J				0				U			
3	tipologia	dominante			j	importante			medio					-tron	ronco			tri-tronco			policornia			
6°	Branche	В	С	D	F	G	. H	K	L	. M	N	P		<u> </u>	R	S		<u>T</u>	V	W	X	Y	Z ··	
	prevalenza Rami		assenti A			rari E				piccole 1			medie			importanti O					dominanti U			
7°	densità		rada			ariosa				leggera			ombrosa				fitta				pesante			
8°	Crescita	В			F			H K		M	N	P		2	R			T	V	W	X	Y	Z	
	cm/anno	2	4	6	8	10	12	14	16	19	22	25	5 2	8	31	35	5	40	45	50	55	60	> 60	
9°	Foglie-	В	С	D	F	G	Н	K	L	M	N	P	_	Q	R	S		T	V	W	X	Y	Z	
	dimensioni cm quadri	<	1	2	3	5	8	12	20	30	50	80) 12	20	200	300	0	500	800	12 00	20 00	30 00	> 30 00	
10°	Foglie	A				E I			<u> </u>				J				O				U U			
	mesi/durata	7/8 mesi				9/11 mesi				12/18 mesi			18/24 mesi				2/ 3 anni				> di 3 anni			
11°	Fioritura	A		C D	Е	F			I J		_	M	N	О		Q	R	S	T U	_	W		Y Z	
	settimana	2		6 8	10	12			8 2		_	26	28	30			36		40 42	_	46		50 52	
12°	Invaiatura	A		$\begin{array}{c c} C & D \\ \hline \end{array}$	E 10	F			I J			M	N	0		Q	R	S	T U	_	W		Y Z	
	settimana Frutti	2 B	4 C	6 8 D	10 F	12 G			8 2 K	0 22 L	2 24 M	26 N	28 P	30		34 R	36 S	38 T	40 42 V	2 44 W	46 X		50 52 Z Z	
13°	tipologia	Б	legnosi		1.				i secchi				i seco	,				oli carnosi		- **	grossi car			
	Ciclo di B		CD		F	G			K	L	M	N	Р	Q) I	2	S	Т	V	W	X	-		
14°	vita (anni)		e < 14		1		. brev						35 a		`				a 149				e > 150	
				L	a cla	ssific	a alfa	nun	neric	a dei	dati j	pedo	clima	atici s										
15	Terreno	A			E				I				J				О				U			
13	esigenze		arido			scarso				mediocre			buono		ono			ottimo			eccellente			
16	Acqua	В	С	D	F	G	Н	k		L	M	N	P	Q		₹	S	T		W				
	esigenze		Esigue			Medio basse				M	ledie		Medio alt								Paludoso			
17	Clima		A			E				I			J					0			U			
1/	esigenze	montagna				bassa mont.				collina			b	bassa collin			pianura				mare			
	Ph suolo	В	С	D	F	G	Н	ŀ		L	M	N	P	Q	I	2	S	Т	V	W	X	<u> </u>	Z	
	esigenze	Α.			5	Sub Acide							o = Ph		Sub Basico					Basico = Ph > 9				
NT 4		1 11	1.	1 11		. 1 1						-						-	. 1 .1.					

Note - la scelta delle vocali o delle consonanti da attribuire a ogni singola caratteristica sono intercambiabili;

- i valori di grandezza numerici come gli aggettivi utilizzati nella classifica sono perfettibili;
- la classifica dei dati pedoclimatici sono facoltativi poiché questi (4) dati conoscitivi sono piuttosto sommari rispetto alle (12) informazioni tecniche che sono stati sviluppate con le nuove applicazioni del modello matematico.