

T M CARPUS Format N° 1		Guida procedurale per fare la classifica ^o alfabetica intelligibile e del reportage fotografico delle (14) principali caratteristiche biologiche e funzionali comuni a tutte le specie arboree, come dati tecnici biometrici (biologici e matematici).																	
^o per la codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu																			
codificata da (nome cognome) Comune - anno - email																			
Identificazione specie		N vogare Acacia					N. scientifico Acacia provincialis L												
la classifica alfabetica numero della codifica caratteristiche arboree		F	O	L	I	I	S	J	W	L	J	F	-	G	G	A	F	U	G/V
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		chioma			tronco		ramificazione			foglie		vegetazione			ciclo vita	Habitat pedoclim.			
Valutazione cognitiva		Num. Class.	Note e appunti																
chioma	Altezza* media		1°	4,5 metri															
	Forma tipica		2°	ombrello															
	Larghezza* media		3°	4,5															
ramificazione	Tronco*- diametro		4°	20 cm															
	Tronco - tipologia		5°	medio															
	Branche - conformaz.		6°	importanti															
	Rami - densità		7°	ombrosa															
	Rami - crescita* anno		8°	45 cm															
vegetazione	Foglie dimensioni		9°	20 cm															
	Foglie durata		10°	18/ 24 mesi															
	Fioritura - periodo		11°	marzo															
	Invaiatura - periodo		12°	-															
	Frutti- tipologia		13°	piccoli secchi															
Durata del ciclo di vita*		14°	15/18 anni																
La classifica pedoclimatica è facoltativa																			
habitat	Terreno-preferenze		15°	scarse															
	Acqua - esigenze		16°	esiguue															
	Clima - esigenze		17°	Mare /pianura															
	Ph - preferenza		18°	5,5/8,5															
Reportage fotografico essenziale																			
																			
																			

Metodo CARPUS SCHEDE N° 1	La CLASSIFICA* alfanumerica intelligibile delle principali caratteristiche biologiche e funzionali delle alberature, come dati biometrici (biologici e matematici).																
*per la corretta codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu																	
codificata da Giovanni Licari – Marsala - 2022 - email unamanoperlambiente@gmail.com																	
identificazione	Nome volgare Acero pseudoplatano					Nome scientifico Acer pseudoplatanus L.											
Classifica CARPUS	W	I	N	E	R	J	Q	Q	A	G	G	I	K	E			
Caratteristiche	dimensioni			ramificazione			vegetazione			habitat		Altro					
Note biologiche da letteratura	Ciclo di vita medio (anni) 70 (da 40 a 120)																
	Diametro medio del fusto (cm) 60 (da 30 a 120)																
	Preferenza ph suolo 6/8																
Caratteristiche medie				Classifica- note													
Dimensioni	Altezza* media			W	30 metri												
	Forma			I	Fastigiata												
	Larghezza* media			N	6/7 metri												
	Diametro*tronco			60	cm												
Ramificazioni	Tronco- tipi			E	Importante												
	Branche - prevalenza			R	Medie												
	Rami - densità			J	Ombrosa												
	Crescita annuale*			Q	25/30 cm												
Vegetazione	Foglie dimensioni			Q	Medio grandi												
	Foglie durata			A	7/8 mesi												
	Fioritura/settim			G	Aprile												
	Invaiaura/settim				Fine agosto												
	Frutti- tipologia			G	Piccoli secchi												
Habitat	Terreno –preferenze			I	Mediocre												
	Acqua - esigenze			K	Medio basse												
	Esigenze climatiche			E	Alta collina												
																	
Le foto sono stati tratti da https://unalberoalgiorno.blog/2020/10/20/acer-pseudoplatanus-acer-di-monte																	
Leggenda dei simboli: * caratteristiche variabili del 20/30 %; - dati sconosciuti; + valutazione soggettiva																	

T M CARPUS Format N° 1		Guida procedurale per fare la classifica ^o alfabetica intelligibile e del reportage fotografico delle (14) principali caratteristiche biologiche e funzionali comuni a tutte le specie arboree, come dati tecnici biometrici (biologici e matematici).																	
^o per la codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu																			
codificata da (nome cognome) Comune - anno - email																			
Identificazione specie		N. volgare Acero					N. scientifico Acer campestre L												
la classifica alfabetica numero della codifica caratteristiche arboree		K	O	P	E	I	T	I	F	M	E	G	-	H	Q	I	L	J	M
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		chioma			tronco		ramificazione			foglie		vegetazione			ciclo vita	Habitat pedoclim.			
Valutazione cognitiva		Num. Class.	Note																
chioma	Altezza* media	1°	7/8 metri																
	Forma tipica	2°	Ombrello																
	Larghezza* media	3°	7 metri																
ramificazione	Tronco*- diametro	4°	18 cm																
	Tronco - tipologia	5°	Medio corto																
	Branche - conformaz.	6°	Importanti																
	Rami - densità	7°	Leggera																
	Rami - crescita* anno	8°	7/9 cm																
vegetazione	Foglie dimensioni	9°	Media																
	Foglie durata	10°	9/10 mesi																
	Fioritura - periodo	11°	Aprile																
	Invaiatura - periodo	12°	-																
	Frutti- tipologia	13°	Piccoli secchi																
Durata del ciclo di vita*		14°	70 anni																
La classifica pedoclimatica è facoltativa																			
habitat	Terreno-preferenze	15°																	
	Acqua - esigenze	16°																	
	Clima - esigenze	17°																	
	Ph -preferenze	18°																	
		 																	
<p>Leggenda - l'asterisco* le caratteristiche arboree che hanno le dimensioni variabile più o meno del 20/30%; - il segno meno indica che i dati biometrici sono mancanti o che sono difficili da rilevare; Note: I dati alfabetici della classifica biometrica devono essere iscritte nelle caselle in alto del Format</p>																			

T M CARPUS Format N° 1		Guida procedurale per fare la classifica ^o alfabetica intelligibile e del reportage fotografico delle (14) principali caratteristiche biologiche e funzionali comuni a tutte le specie arboree, come dati tecnici biometrici (biologici e matematici).																	
°per la codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu																			
codificata da (nome cognome) Comune - anno - email																			
Identificazione specie		N. volgare Albizia					N. scientifico Albizzia yulibrissin Duraz												
la classifica alfabetica numero della codifica caratteristiche arboree		G	O	M	G	I	M	M	I	M	S	A	-	K	G	M	M	O	-
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		chioma			tronco		ramificazione			foglie		vegetazione			ciclo vita	Habitat pedoclim.			
Valutazione cognitiva		Num. Class.	Note																
chioma	Altezza* media	1°	5 metri																
	Forma tipica	2°	ombrello																
	Larghezza* media	3°	6 metri																
ramificazione	Tronco*- diametro	4°	18 cm																
	Tronco - tipologia	5°	Medio/corto																
	Branche - conformaz.	6°	importanti																
	Rami - densità	7°	leggera																
vegetazione	Rami - crescita* anno	8°	18/20 cm																
	Foglie dimensioni	9°	Medio/grande																
	Foglie durata	10°	7/8 mesi																
	Fioritura - periodo	11°	Rifiorenti estivi																
habitat	Invaiaura - periodo	12°	-																
	Frutti- tipologia	13°	Piccoli/secchi																
Durata del ciclo di vita*		14°	18 anni																
La classifica pedoclimatica è facoltativa																			
habitat	Terreno-preferenze	15°	Medio basse																
	Acqua - esigenze	16°	Medio basse																
	Clima - esigenze	17°	pianura																
	Ph -preferenze	18°	Ph da 6,5 a 8,5																
 																			
<p>Leggenda - l'asterisco* le caratteristiche arboree che hanno le dimensioni variabile più o meno del 20/30%;</p> <p>- il segno meno indica che i dati biometrici sono mancanti o che sono difficili da rilevare;</p> <p>Note: I dati alfabetici della classifica biometrica devono essere iscritte nelle caselle in alto del Format</p>																			

Metodo CARPUS SCHEDA N° 1	La CLASSIFICA* alfanumerica intelligibile delle principali caratteristiche biologiche e funzionali delle alberature, come dati tecnici biometrici (biologici e matematici).													
*per la corretta codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu														
codificata da Giovanni Licari – Marsala - 2022 - email unamanoperlambiente@gmail.com														
identificazione	Nome volgare Alloro					Nome scientifico Laurus nobilis L.								
Classifica CARPUS	G	O	K	F	S	J	H	L	O	F	R	I	H	O
Caratteristiche	dimensioni			ramificazione			vegetazione			habitat		Altro		
Note biologiche da letteratura	Ciclo biologico medio di vita (anni) 60 (da 40 a 90)													
	Diametro del fusto medio in cm 12 (da 7 a 18)													
	Preferenze del ph del suolo 6 a 9													
Caratteristiche medie				Classifica- note										
Chioma	Altezza* media			G	5 metri									
	Forma			O	ombrello									
	Larghezza* media			K	4 metri									
	Diametro*tronco			12	cm									
Ramificazioni	Tronco- tipi			F	corto									
	Branche - prevalenza			S	importanti									
	Rami - densità			J	ombrosa									
	Crescita annuale*			H	10/12 cm									
Vegetazione	Foglie dimensioni			L	medie piccoli									
	Foglie durata			O	2/ 3 anni									
	Fioritura/settim			F	marzo									
	Invaiaura/settim			-	settembre									
	Frutti- tipologia			R	piccoli carnosi									
Habitat	Terreno –preferenze			E/I	medio scarso									
	Acqua - esigenze			H	basse									
	Esigenze climatiche			O	pianura									
														
														
Leggenda dei simboli: * caratteristiche variabili del 20/30 %; - dati sconosciuti; / carattere rifiorente														

Metodo CARPUS SCHEDA N° 1		La CLASSIFICA* alfanumerica intelligibile delle principali caratteristiche biologiche e funzionali delle alberature, come dati biometrici (biologiche e matematiche).															
*per la corretta codifica guidata – vedi la sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu																	
codificata da Nome e Cognome – località - anno - email																	
identificazione		Nome volgare Araucaria						Nome scientifico Araucaria columnaris L.									
Classifica CARPUS		V	E	N	A	F	A	X	B	U	-	D	I	H	U		
Caratteristiche		dimensioni			ramificazione			vegetazione			habitat		utilizzo				
Note biologiche da letteratura		Ciclo biologico di vita medio della specie (anni) 80 (da 50 a 140)															
		Diametro medio del fusto cm 40 (da 25 a 70)															
		Preferenza ph suolo 6/8															
Caratteristiche medie				Classifica- note													
Dimensioni	Altezza		V	25 metri													
	Forma		E	piramidale													
	Larghezza		N	6 metri													
Ramificazioni	Tronco- tipi		A	importante													
	Branche - prevalenza		F	insignificanti													
	Rami - densità		A	rada													
	Crescita annuale		X	50/70 cm													
Vegetazione	Foglie dimensioni		B	piccolissime													
	Foglie durata		U	3/4 anni													
	Fiori - epoca		-														
	Frutti- tipologia		D	Piccoli secchi													
Habitat	Terreno –preferenze		I	Medio basse													
	Acqua - esigenze		H	esigue													
	Esigenze climatiche		U	Pianura/mare													
																	
																	

T M CARPUS Format N° 1		Guida procedurale per fare la classifica ^o alfabetica intelligibile e del reportage fotografico delle (14) principali caratteristiche biologiche e funzionali comuni a tutte le specie arboree, come dati tecnici biometrici (biologici e matematici).																	
^o per la codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu																			
codificata da (nome cognome) Comune - anno - email																			
Identificazione specie		N. volgare Carrubbo					N. scientifico Ceratonia siliqua L.												
la classifica alfabetica		L	O	R	U	I	V	O	H	N	J	T	-	S	W	E	G	O	T
numero della codifica		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
caratteristiche arboree		chioma			tronco		ramificazione			foglie			vegetazione		ciclo vita	Habitat pedoclim.			
Valutazione cognitiva		Num. Class.	Note																
chioma	Altezza* media	1°	8 metri																
	Forma tipica	2°	Ombrello																
	Larghezza* media	3°	9 metri																
ramificazione	Tronco* - diametro	4°	> 60 cm																
	Tronco - tipologia	5°	Corto																
	Branche - conformaz.	6°	Importanti																
	Rami - densità	7°	fitta																
	Rami - crescita* anno	8°	12 cm																
vegetazione	Foglie dimensioni	9°	Composta																
	Foglie durata	10°	20 mesi																
	Fioritura - periodo	11°	settembre																
	Inviaitura - periodo	12°	-																
	Frutti - tipologia	13°	bacelli																
Durata del ciclo di vita*		14°	180 (120/300)																
La classifica pedoclimatica è facoltativa																			
habitat	Terreno-preferenze	15°	Medio basse																
	Acqua - esigenze	16°	basse																
	Clima - esigenze	17°	pianura																
	Ph -preferenze	18°	Sub basico																
																			
																			
																			
Leggenda - l'asterisco* le caratteristiche arboree che hanno le dimensioni variabile più o meno del 20/30%; - il segno meno indica che i dati biometrici sono mancanti o che sono difficili da rilevare; Note: I dati alfabetici della classifica biometrica devono essere iscritte nelle caselle in alto del Format																			

T M CARPUS Format N° 1		Guida procedurale per fare la classifica ^o alfabetica intelligibile e del reportage fotografico delle (14) principali caratteristiche biologiche e funzionali comuni a tutte le specie arboree, come dati tecnici biometrici (biologici e matematici).																		
^o per la codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu																				
codificata da (nome cognome) Comune - anno - email																				
Identificazione specie		N. volgare Albero di Giuda							N- scientifico Cercis siliquastrum L.											
la classifica alfabetica numero della codifica caratteristiche arboree		G	J	K	E	I	R	J	F	M	A	G	-	K	N	H	L	O	S	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		chioma			tronco		ramificazione			foglie		vegetazione		ciclo vita	Habitat pedoclim.					
Valutazione cognitiva		Num. Class.	Note																	
chioma	Altezza* media	1°	5 metri																	
	Forma tipica	2°	vasoidale																	
	Larghezza* media	3°	4 metri																	
ramificazione	Tronco*- diametro	4°	15 cm																	
	Tronco - tipologia	5°	medio/corto																	
	Branche - conformaz.	6°	medio/import.																	
	Rami - densità	7°	leggera																	
	Rami - crescita* anno	8°	6/9 cm																	
vegetazione	Foglie dimensioni	9°	medie/piccole																	
	Foglie durata	10°	7/8 mesi																	
	Fioritura - periodo	11°	marzo/aprile																	
	Invaiatura - periodo	12°	-																	
	Frutti- tipologia	13°	Piccoli secchi																	
Durata del ciclo di vita*		14°	50 (30 A 70)																	
La classifica pedoclimatica è facoltativa																				
habitat	Terreno-preferenze	15°	Medie basse																	
	Acqua - esigenze	16°	Medie basse																	
	Clima - esigenze	17°	pianura																	
	Ph -preferenze	18°	Ph 6,5 a 8,0																	
 		 																		
		<p>Leggenda - l'asterisco* le caratteristiche arboree che hanno le dimensioni variabile più o meno del 20/30%; - il segno meno indica che i dati biometrici sono mancanti o che sono difficili da rilevare;</p>																		

Note: I dati alfabetici della classifica biometrica devono essere iscritte nelle caselle in alto del Format



Metodo CARPUS SCHEDA N° 1	La CLASSIFICA* alfanumerica intelligibile delle principali caratteristiche biologiche e funzionali delle alberature, come dati biometriche (biologica e matematica).													
*per la corretta codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu														
codificata da Giovanni Licari – Marsala - 2022 - email unamanoperlambiente@gmail.com														
identificazione	Nome volgare Cipresso colonnare					Nome scientifico Cupressus sempervirens L.								
Classifica CARPUS	R	A	F	A	B	U	H	B	O	I	G	E	G	J
Caratteristiche	dimensioni			ramificazione			vegetazione			habitat		Altro		
Note biologiche da letteratura	Ciclo biologico medio di vita (anni) 150 (da 80 a 300)													
	Diametro del fusto medio in cm 30 (da 20 a 70)													
	Preferenze del ph del suolo 6/8													
Caratteristiche medie				Classifica- note										
Chioma	Altezza* media			R	16 metri									
	Forma			A	colonna									
	Larghezza* media			F	2,5 metri									
	Diametro*tronco			30	cm									
Ramificazioni	Tronco- tipi			A	dominante									
	Branche - prevalenza			B	assenti									
	Rami - densità			U	fitta									
	Crescita annuale*			H	12 cm									
Vegetazione	Foglie dimensioni			B	piccolissime									
	Foglie durata			O	2/3 anni									
	Fioritura/settim			I	maggio									
	Invaiatura/ periodo			-										
	Frutti- tipologia			G	piccoli secchi									
Habitat	Terreno –preferenze			E	medio scarse									
	Acqua - esigenze			G	scarse									
	Esigenze climatiche			J	bassa collina									
														
														
Foto a sinistra varietà colonnale a destra horizontalis Cittadella della Salute – Erice - Esemplari di 90 anni circa Ciclo biologico; prima maturità														
<p>Leggenda dei simboli: * caratteristiche variabili del 20/30 %; - dati sconosciuti; + valutazione soggettiva</p>														

Metodo CARPUS SCHEDA N° 1	La CLASSIFICA* alfanumerica intelligibile delle principali caratteristiche biologiche e funzionali delle alberature, come dati biometrici (biologici e matematici).													
*per la corretta codifica guidata vedi gli approfondimenti nella sezione classifica del sito http://www.unamanoperlambiente.eu														
codificata da Giovanni Licari – Marsala - 2022 - email unamanoperlambiente@gmail.com														
identificazione	N. volgare Cipresso Orizzontale						Nome scientifico Cupressus sempervirens L.							
Classifica CARPUS	R	I	L	A	L	I	H	B	O	I	G	R	G	J
Caratteristiche	dimensioni			ramificazione			vegetazione			habitat		Altro		
Note biologiche da letteratura	Ciclo biologico medio di vita (anni) 150 (da 80 a 300)													
	Diametro del fusto medio in cm 30 (da 20 a 70)													
	Preferenze del ph del suolo 6/8													
Caratteristiche medie						Classifica- note								
Dimensioni	Altezza* media		R	16 metri										
	Forma		I	fastigiata										
	Larghezza* media		L	4/5 metri										
	Diametro*tronco		30	cm										
Ramificazioni	Tronco- tipi		A	dominante										
	Branche - prevalenza		L	picole										
	Rami - densità		I	leggera										
	Crescita annuale*		H	12 cm										
Vegetazione	Foglie dimensioni		B	piccolissime										
	Foglie durata		O	2/3 anni										
	Fioritura/settim		I	maggio										
	Invaiaura/ periodo		-											
	Frutti- tipologia		G	piccoli secchi										
Habitat	Terreno –preferenze		E	medio scarse										
	Acqua - esigenze		G	scarse										
	Esigenze climatiche		J	bassa collina										
 <p>Foto a sinistra varietà colonnale a destra horizontalis Cittadella della Salute – Erice - Esemplari di 90 anni circa Ciclo biologico; prima maturità</p>														
														<p>Leggenda dei simboli: * caratteristiche variabili del 20/30 %; - dati sconosciuti; + valutazione soggettiva</p>