

TABELLA RIASSUNTIVA VEGETAZIONE

nome comune	classe	ordine	famiglia	genere	specie	foglie	fiori	periodo fioritura	frutti	corteccia	portamento	habitat	suolo
abete rosso	Pinospida	Pinales	Pinaceae	Picea	Picea abies	aghi (ca. 2cm), disposti a spirale	gialli all'estremità del ramo (maschili), rosa (femminili)	aprile/maggio	pigne, lunghe e pendenti, a forma di sigaro	liscia, marrone scuro, si fessura con l'età	forma conica regolare, raggiunge 50m	piano montano, piano alpino	suolo prevalentemente acido
acero montano	Magnoliospida	Sapindales	Sapindaceae	Acer	Acer pseudoplatanus	a cinque lobi, opposte, pagina superiore più chiara della inferiore	infiorescenze pendule all'estremità del ramo (ermafroditi)	marzo/maggio	samare verdi a doppia ala	fessurata, grigia che col tempo diventa bruno-rosata	forma massiccia a cupola, rami inferiori pesanti, produce ombra, raggiunge 35m	tutti i tipi di piano	suolo prevalentemente acido
betulla bianca	Magnoliospida	Fagales	Betulaceae	Betula	Betula pendula	alterne, a margine doppiamente dentato, acuminate	Amenti bruno-purpurei (maschili), amenti verde chiaro (femminili)	aprile/maggio	amenti penduli, marroncini, liberano semi a squame volatili	bianco-argentea a macchie nere	eretto a rami penduli, chioma a cupola, raggiunge 25-30m	piano pianiziale, piano collinare, piano montano	tutti i tipi di suolo
faggio	Magnoliospida	Fagales	Fagaceae	Fagus	Fagus sylvatica	alterne semplice, lucide su entrambe le pagine, nervatura parallela	lungamente peduncolati (maschili), grossi a ciuffi rossi (femminili)	aprile/maggio	Faggiola a quattro valve e due acheni	liscia, grigia, può rompersi in squame	variabile: ad alto fusto, arbusto basso. Chioma massiccia e ramificata, raggiunge anche 40m	tutti i tipi di piano	tutti i tipi di suolo
nocciolo	Magnoliospida	Fagales	Betulaceae	Corylus	Corylus avellana	alterne semplici, con lamina rotondeggiante margine doppiamente seghettato	penduli (maschili), piccoli a ciuffi rossi (femminili)	gennaio/febbraio	Triplette di nocciole con guscio di legno	squamosa, marrone	chioma allargata, raggiunge 10m, se tagliata dal fusto crescono nuove ramificazioni	piano collinare, piano montano	tutti i tipi di suolo
pino silvestre	Pinospida	Pinales	Pinaceae	Pinus	Pinus sylvestris	aghi appaiati e ritorti, più corti degli altri pini	giallognoli, impilati a cono alla base del germoglio (maschili), cremisi a coppia all'estremità del ramo (femminili)	maggio/giugno	coni bombati a squame leggermente aperte, perdono squame a singola ala	fessurata nella parte inferiore, rossastra	profilo stretto, rami regolari, più si alza più i rami pendono, raggiunge i 35m	tutti i tipi di piano	tutti i tipi di suolo
roverella	Magnoliospida	Fagales	Fagaceae	Quercus	Quercus pubescens	alterne, con lamina ovoidale, a margine lobato	isolati a gruppi di 2-4, amenti penduli gialli (maschili), sessili o brevemente peduncolati (femminili)	aprile/maggio	ghianda allungata, per metà ricoperta da una cupola a squame	fessurata, bruno-grigiastra	tronco dritto, chioma ampia e arrotondata, raggiunge i 25m	piano collinare, piano montano	suoli più superficiali
sorbo degli uccellatori	Magnoliospida	Rosales	Rosaceae	Sorbus	Sorbus acuparia	altere e impari (7-13 foglie), pennate, arrivano a 20cm, margine intero (base) e dentellato (resto della foglia)	piccoli, bianchi, riuniti in gruppi (corimbi)	maggio/luglio	bacche sferiche, a grappolo e rosse	grigia e liscia	chioma tondeggiante, a ombrello, raggiunge i 10-15m	piano collinare, piano submontano, piano montano	tutti i tipi di suolo, specialmente se ricchi di humus

nome comune	classe	ordine	famiglia	genere	specie	foglie	fiori	periodo fioritura	frutti	arbusto	portamento	habitat	suolo
ginestra dei carbonai	Magnoliospida	Fabales	Fabaceae	Cytisus	Cytisus scoparius	semplici e quasi sessili (superiori), tre foglioline, disposte a gruppi su lunghi piccioli (inferiori)	grandi, color zafferano, disposti all'ascella della foglia, singoli o a coppie	maggio/giugno	legumi appiattiti, da 4cm a 6cm, margine coperto di piccole setole, verdi e a maturità marrone scuro	verdastro e rigato	folto arbusto, portamento eretto o prostrato-ascendente, raggiunge i 3m	piano collinare, piano montano	suolo argilloso (piano collinare), suolo sufficientemente acido (piano montano)
rovo	Magnoliospida	Rosales	Rosaceae	Rubus	Rubus ulmifolius	formate da 3-5 foglioline, con peli bianchi/grigi sulla pagina inferiore, fusti ricoperti da spine	bianco e/o rosa, composti da 5 petali, diametro di 2,5-4cm	maggio/settembre	mora, nera quando matura, composta da diverse drupeole	bruno-verdastro	fusti prostrati e arcuati, radicano per formare nuove piante, si aggrappano ad altre specie di arbusto	piano collinare, piano submontano, piano montano	tutti i tipi di suolo

nome comune	classe	ordine	famiglia	genere	specie	foglie	sporificazione	tipologia spore	portamento	habitat	suolo
felce aquilina	Polypodiopsida	Polypodiaceae	Hypolepidaceae	Pteridium	Pteridium aquilinum	pennate, oblunghe, più o meno allungate, margine intero, passano dal verde al rossastro in autunno	maggio/agosto	spore (sori) lineari, raggruppati sulla pagina inferiore delle foglie	a fronde di circa 1m di lunghezza e 50cm di larghezza, raggiunge 2m di altezza	tutti i tipi di piano	tutti i tipi di suolo