

TABELLA RIASSUNTIVA VEGETAZIONE

nome comune	nome scientifico	foglie	fiori	periodo fioritura	frutti	corteccia	portamento	habitat	suolo
abete rosso	<i>Picea abies</i>	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 e acido
acero montano	<i>Acer pseudoplatanus</i>	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 e acido
betulla bianca	<i>Betula pendula</i>	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	<i>Fagus sylvatica</i>	alterne semplice, lucide su entrambe le pagine, nervatura parallela	lungamente pedunculati (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	<i>Corylus avellana</i>	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	<i>Pinus sylvestris</i>	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	<i>Quercus pubescens</i>	alterne, con lamina ovoidale, a margine lobato	isolati a gruppi di 2-4, amenti penduli gialli (maschili), sessili o brevemente pedunculati (femminili)	aprile/maggio	ghianda allungata, per metà ricoperta da una cupola a squame	fessurata, bruno-grigiasta	tronco dritto, chioma ampia e arrotondata, raggiunge i 25m	piano collinare, piano montano	suoli più superficiali
sorbo degli uccellatori	<i>Sorbus aucuparia</i>	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	nome scientifico	foglie	fiori	periodo fioritura	frutti	arbusto	portamento	habitat	suolo
ginestra dei carbonai	<i>Cytisus scoparius</i>	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	<i>Rubus ulmifolius</i>	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	nome scientifico	foglie	sporificazione	tipologia spore	portamento	habitat	suolo
felce aquilina	<i>Pteridium aquilinum</i>	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