



Caratteristiche e valori indicatori delle principali piante di prati e pascoli

1. Graminacee	Valore foraggere			Umidità del terreno			Concimazione			Sfruttamento		Intensità di sfruttamento			Pianta tappa-buchi
	buono	medio	scarso	umido	fresco	siccitoso	elevata	media	bassa	sfalcio	pascolo	intensiva	medio-intensiva	poco intensiva	estensiva
<i>Agropyron repens</i>			●			○		●		●	●	○	●	●	
<i>Agrostis capillaris</i>	○	●			●			○		●	●			●	●
<i>Alopecurus pratensis</i>	●		se 1° sf. tardivo		●	○		●	○	●	●	●	●	○	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>			●	●	●	●				●	●	○			●
<i>Arrhenatherum elatius</i>			ricrescite migliori	●		●	●	●		○	●	●		●	
<i>Brachypodium pinnatum</i>			●	●	●	●				●	●	●	●		●
<i>Briza media</i>		●				○		●		●	●				●
<i>Bromus erectus</i>			●			●				●	●				●
<i>Bromus mollis</i>		●	●	●	●	●		●	○	●	●				●
<i>Cynosurus cristatus</i>	●	○			●					●	○	●	●	●	●
<i>Dactylis glomerata</i>	●			○	●	●	●	●		●	○	○	●	●	○
<i>Festuca arundinacea</i>	●			●	●	●		●		●	●	●		●	
<i>Festuca pratensis</i>	●			○	●					●	●	○	●	●	
<i>Festuca rubra</i>		●		○	●	○				●	●	●			●
<i>Helictotrichon pubescens</i>			●	○	○	●				○	●	●		○	●
<i>Holcus lanatus</i>			●	○	●			○		●			●		●
<i>Lolium multiflorum</i>	●				●			●		●			●		
<i>Lolium perenne</i>	●				●			●		●	●	●	●		
<i>Nardus stricta</i>			●	●	●	●				●	○	●		●	●
<i>Phleum pratense</i>	●	○		○	●			●		●	●	●	●	●	
<i>Poa annua</i>		●			●			●		○	●	●			○
<i>Poa pratensis</i>	●			○	●	○		●		○	●	●	●	●	
<i>Poa trivialis</i>		●		●	●	●		●		●	●	●	●	●	●
<i>Trisetum flavescens</i>	●		rischio di calcinosi		●			●		●	●	●		○	●

Legenda: ● condizione frequente ○ condizione rara

2. Leguminose	Valore foraggere			Umidità del terreno			Concimazione			Sfruttamento		Intensità di sfruttamento			Pianta tappa-buchi
	buono	medio	scarso	umido	fresco	siccitoso	elevata	media	bassa	sfalcio	pascolo	intensiva	medio-intensiva	poco intensiva	estensiva
<i>Anthyllis vulneraria</i>			●			○	●			●	●		○	●	
<i>Hippocratea comosa</i>	●				○	●				●	●	○		○	●
<i>Lotus corniculatus</i>	●				●	○		○		●	●	●		●	●
<i>Medicago lupulina</i>	●	○			●			○		●	●	○	○	●	
<i>Medicago sativa</i>	●	○			●	●	●	●		●		○	●	○	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	●	○				●		○		●	●			●	●
<i>Trifolium alexandrinum</i>	●				●			●		●	●		●		
<i>Trifolium dubium</i>	●				●			○		●	●	○		●	●
<i>Trifolium pratense</i>	●				●	○		●		●	●	○	○	●	○
<i>Trifolium repens</i>	●				●			●		●	●	●	●		○
<i>Trifolium resupinatum</i>	●				●			●		●		●			
<i>Vicia cracca</i>	●	○			●			○		●	●			●	○
<i>Vicia sepium</i>	●	○			●			○		●	●			●	○

Legenda: ● condizione frequente ○ condizione rara

Fonte (modificato): Dubach S. et al., 2016. Valutare prati e pascoli e sfruttarli convenientemente. Manuale tecnico per la formazione professionale di base: agricoltore, produzione vegetale. Zollikofen. Edition lmz. Cap. A8 IV. 35 pp.



Caratteristiche e valori indicatori delle principali piante di prati e pascoli

3. «Altre erbe»	Valore foraggiero			Umidità del terreno			Concimazione		Sfruttamento		Intensità di sfruttamento			Pianta tappa-buchi	
	buono	medio	scarso	umido	fresco	siccitoso	elevata	media	bassa	sfalcio	pascolo	intensiva	medio-intensiva	poco intensiva	estensiva
<i>Achillea millefolium</i>	●	○			●	○		●		○	●	●	●	●	
<i>Aegopodium podagraria</i>	●			○	●		●	○		●		●	●	●	
<i>Ajuga reptans</i>	●				●			●		●	●	●		●	
<i>Alchemilla vulgaris</i>	●	○		○	●		○	●		●	●	●	●	●	
<i>Anthriscus silvestris</i>	●				●		●	○		●		●	●	●	
<i>Bellis perennis</i>	●				●			○		●		●	sovrapasc.		
<i>Caltha palustris</i>	tossica	●	●	●						●	●	●		●	
<i>Cardamine pratensis</i>		●	○	●	●					●	●	●	○	●	
<i>Carum carvi</i>	●	○			●			●		●	●	●	●	●	
<i>Centaurea jacea</i>	●				●	○				●	●	●		●	○
<i>Centaurea scabiosa</i>	●				●					●	●	●	○		●
<i>Chaerophyllum hirsutum</i>	●			●	●		●	○		●		●	●	●	
<i>Cirsium oleraceum</i>	●			●				●		●		●	●	●	
<i>Cirsium spp., Sonchus spp., ... ecc.</i>			●								●				●
<i>Colchicum autumnale</i>	tossico	●	●	●	●			●	●	●	●			●	
<i>Crepis biennis</i>	●				●			●	○	●	●			●	
<i>Daucus carota</i>	●				●	○		●	○	●	●			●	
<i>Equisetum palustre</i>	tossica	●	●	●						●	●			●	
<i>Eriophorum spp.</i>		●	●	●						●	○	●			●
<i>Galium mollugo</i>	●				●			●	○		●			●	
<i>Geranium silvaticum</i>	●				●			●	○		●		●	●	
<i>Heracleum sphondylium</i>	●	○			●			●	○		●		●	●	
<i>Knautia arvensis</i>	●				●	○		○		●	●			●	
<i>Leucanthemum vulgare</i>	●				●			○		●	●			●	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	●			●				●		●		●	●	●	
<i>Lysimachia nummularia</i>	●			●				●		●		●	●		
<i>Melandrium diurnum</i>	●				●			○	●		●			●	
<i>Orchis, Gymnadenia, ecc.</i>			●		●					●	●	●			●
<i>Pastinaca sativa</i>	●				○	●		○	●	●	●		○	●	
<i>Plantago lanceolata</i>	●	○			●	○		●		●			●	●	○
<i>Plantago major</i>	●				●			●		●		●	sovrapasc.		
<i>Plantago media</i>	●				●						●		sovrapasc.		
<i>Polygonum bistorta</i>	●	○		●	●		●	●		●			●	○	
<i>Pteridium aquilinum</i>	tossica	●			●					●					●
<i>Ranunculus acris</i>	tossico se fresco	●			●			●	●	●	●	○	●	●	○
<i>Ranunculus bulbosus</i>	tossico se fresco	●				●			○	●	●			●	
<i>Ranunculus ficaria</i>	tossico	●		○	●			●		●				●	
<i>Ranunculus repens</i>	●	○	legg. toss. se fresco	○	●		●	●		●	●	●	●	●	●
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	leggerm. tossico	●			●					●	●			●	
<i>Rumex acetosa</i>	●				●			●	○		●		●		
<i>Rumex obtusifolius</i>		●		○	●			●		●	●	●	●		○
<i>Salvia pratensis</i>		●				●		○		●	●			●	●
<i>Sanguisorba minor</i>	●				○	●				●	●		○	●	
<i>Scirpus spp., Juncus spp., Carex spp., ecc.</i>		●	●					●	●	●	●	●		●	
<i>Senecio jacobaea</i>	tossico	●	●		●	○		●	○	○	●	●	○		●
<i>Symphytum officinale</i>		●	●		●			●		●		●		●	
<i>Taraxacum officinale</i>	●	○			●			●	●	●	●	●	●	○	
<i>Tragopogon pratensis</i>	●				●				○	●	●	●		●	
<i>Veronica filiformis</i>		●	●	●	●			●		●			sovrasfr.		

Legenda:

● condizione frequente

○ condizione rara

Fonte (modificato): Dubach S. et al., 2016. Valutare prati e pascoli e sfruttarli convenientemente. Manuale tecnico per la formazione professionale di base: agricoltore, produzione vegetale. Zollikofen. Edition Imz. Cap. A8 IV 35 pp.