



### Caratteristiche e valori indicatori delle principali piante di prati e pascoli

1. Graminacee	Valore foraggero			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 foraggero			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>Hippocrepis comosa</i>	●				○	●			●	●	○			○	●	
<i>Lotus corniculatus</i>	●				●	○		○	●	●	●			●	○	
<i>Medicago lupulina</i>	●	○			●			○	●	●	○		○	●		
<i>Medicago sativa</i>	●	○			●	●	●	●		●		○	●	○		
<i>Onobrychis vicifolia</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 Imz. Cap. A8 IV. 35 pp.



## Caratteristiche e valori indicatori delle principali piante di prati e pascoli

3. «Altre erbe»	Valore foraggero			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</i> spp., <i>Sonchus</i> spp., ... ecc.			●								●			●		
<i>Colchicum autumnale</i>		tossico	●	●	●			●	●	●				●		
<i>Crepis biennis</i>		●			●			●	○	●				●		
<i>Daucus carota</i>		●			●	○		●	○	●				●		
<i>Equisetum palustre</i>		tossica	●	●					●	●				●		
<i>Eriophorum</i> spp.			●	●					●	○	●				●	
<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</i> spp., <i>Juncus</i> spp., <i>Carex</i> spp., ecc.			●	●				●	●	●	●			●		
<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-Zollkofen. Edition Imz. Cap. A8 IV. 35 pp.