

# Tabella 1 - Sistema di classificazione

Cl.	Descrizione	Tipi di prato/Habitat	Specie dominanti	< 1.250 m s.l.m.			
				N° tagli	Resa quintali/ha	UBA /ha	Precisazioni
<b>A</b>	Prati a gestione molto intensiva con un eccesso di nutrienti. Poveri di specie (< 20 specie), quasi esclusivamente nitrofile. Specie con elevata alotolleranza e indicatrici di una concimazione eccessiva. Taglia da alta a bassa, poca biomassa, scarsa articolazione strutturale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prato ad Agropiro</li> <li>• Popolamenti a Fienarola comune</li> <li>• Percentuale eccessiva di Romice, Lamio bianco, Achillea, Alchemilla, Urtica, Bambagione pubescente ecc.</li> <li>• Complessi vegetazionali disuniformi/irregolari, a dominanza quasi esclusiva di specie pingui o nitrofile</li> </ul>	Prevalenza di specie indesiderate	4	100	2,4	Se si utilizzano concimi nei dintorni di torbiere, prati da streme e altre aree umide, evitare di concimare nelle vicinanze di tali aree per una fascia di 10 m se la zona umida si trova sopra la superficie concimata, 20 m se si trova al di sotto.
<b>B</b>	Prati pingui a gestione intensiva poche specie (indicativamente 20), in netta prevalenza nitrofile, con poche specie dei prati magri e nessuna specie indicatrice di una gestione estensiva. Taglia alta, biomassa elevata, scarsa articolazione strutturale da scarsa a buona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Loglieti</li> <li>• Popolamenti a Coda di volpe comune</li> <li>• Popolamenti a Fienarola dei prati</li> </ul>	Loglio comune Loglio maggiore Fienarola dei prati Coda di volpe comune	4	100	2,4	Se si utilizzano concimi nei dintorni di torbiere, prati da streme e altre aree umide, evitare di concimare nelle vicinanze di tali aree per una fascia di 10 m se la zona umida si trova sopra la superficie concimata, 20 m se si trova al di sotto.
<b>C</b>	Prati pingui a gestione semi-intensiva ed equilibrati numero di specie medio (indicativamente 30), e con un rapporto equilibrato tra specie nitrofile e alcune erbe e fiori di prato; nessuna specie di prato magro. Taglia media, biomassa media (alta), buona articolazione strutturale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ertragreiche Glatt- und Goldhaferbestände</li> <li>• Übergangs-Bestände mit Glatthafer, Goldhafer, Knautgras und Wiesenrispengras</li> </ul>	Erba mazzolina comune Avena altissima Trisetto specie di Loglio Fienarola dei prati Coda di volpe comune	3	100	2,4	Se si utilizzano concimi nei dintorni di torbiere, prati da streme e altre aree umide, evitare di concimare nelle vicinanze di tali aree per una fascia di 10 m se la zona umida si trova sopra la superficie concimata, 20 m se si trova al di sotto.
<b>D</b>	Prati mesofili ricchi in specie a gestione poco intensiva numero di specie piuttosto elevato (indicativamente >35), poche (o assenti) specie pingui, rapporto equilibrato tra specie indicatrici di gestione estensiva e specie di prato magro. Taglia da media a bassa, biomassa media (bassa), articolazione strutturale alta (media).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrenatereti magri</li> <li>• Triseteti magri</li> <li>• Popolamenti a Festuca rossa e Agrostide capillare</li> <li>• Popolamenti a Avena pubescente e Avena dei prati</li> <li>• Nardeti su suoli profondi</li> <li>• Praterie subalpine ricche di specie su suoli profondi</li> <li>• Praterie semiaride con Forasacco eretto su suoli profondi</li> </ul>	Avena altissima Trisetto Festuca rossa	2	50	0*	0
<b>E</b>	Praterie magre a gestione estensiva (prati e pascoli) (incl. torbiere e altre aree umide) elevato numero di specie (indicativamente > 40), ad eccezione delle cenosi erbacee di zone umide, talvolta con poche specie; in netta prevalenza specie di prato magro, con ridotto numero di specie indicatrici di gestione estensiva e pressoché nessuna nitrofila. Taglia bassa, biomassa bassa (media), articolazione strutturale alta (media).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praterie semiaride con Forasacco eretto su suoli poco profondi</li> <li>• Nardeti su suoli poco profondi</li> <li>• Praterie subalpine e alpine su suoli poco profondi</li> <li>• altre praterie magre e aride</li> <li>• Torbiere (Torbiere basse e di transizione) e altre aree umide sfalciate o pascolate</li> </ul>	Forasacco eretto Festuca rossa Cervino Sesleria comune ecc.	1	20	0	0

\* < 1.250 m ü. M.: max. 10 t/ha/anno di letame maturo

> 1.250 m ü. M.: max. 5 t/ha/anno di letame maturo (esistono difficoltà tecniche a spargere una quantità di 5 t/ha di letame maturo; per questo motivo può essere sparso il doppio di questa quantità ogni due anni.)