

Caratteristiche principali dei tre gruppi di piante di prati e pascoli			
Proprietà	Graminacee foraggiere *	Leguminose	«Altre erbe» foraggiere *
Rilevanza produttiva	elevata	media	modesta
Appetibilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• variabile, da buona a mediocre</li> <li>• dopo la spigatura, cala velocemente</li> </ul>	da buona a molto buona	da buona a molto buona
Contenuti e valore del foraggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• equilibrato</li> <li>• ricco di energia e molto proteico</li> <li>• dopo la spigatura valore e contenuti diminuiscono velocemente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• molto proteico</li> <li>• ricco di energia</li> <li>• ricco di calcio, magnesio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ricco di sostanze minerali</li> <li>• molto energia, molto proteico</li> </ul>
Sistema radicale	superficiale	profondo (ad eccezione del trifoglio bianco)	profondo
Capacità di prelevare acqua e sostanze nutritive dagli strati profondi del suolo	ridotta	buona	buona
Capacità di costituire una cotica erbosa fitta ed un suolo sufficientemente portante	da buona (specie tappezzanti) a media	nessuna	nessuna
Specificità		Grazie ai batteri dei loro noduli radicali sono in grado di provvedere al proprio fabbisogno in azoto	

\* Informazioni non applicabili né alle graminacee né alle «altre erbe» considerate malerbe