



Scheda di valutazione di prati e pascoli (1)

data luogo azienda parcella
 altitudine [m] esposizione pendenza [%] profondità del terreno [cm]

1. Determinare le specie chiave

Specie	Osservazioni										Σ (I→X)	1 10 ↓	Istruzioni	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
														Osservazioni (da I a X): per ogni osservazione, inserire nella tabella le % delle specie rilevate divise per 10 <i>P. es.: se nella 1^a osservazione si stima che il bambagione pubescente sia il 35% della cotica erbosa, nella tabella va inserito «3,5» (35:10)</i>
Controllo	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100%		Σ (I→X): somma delle osservazioni per ogni specie (rappresenta la % totale della singola specie) 1 10 ↓ : numerare le prime 10 specie in ordine decrescente d'abbondanza %. Le prime 5-10 specie determinano il tipo Controllo: la somma di ogni colonna deve essere uguale a 10 (100% nell'ultima)

2. Identificare tipo e sottotipo e valutare le caratteristiche del prato o del pascolo

Prime 10 specie (in ordine % decrescente)

1		%	Graminacee		Totale GR
2		%	di buon valore foraggero (1) %	di scarso valore foraggero (4) %	(1+4) %
3		%	Leguminose		Totale L
4		%	di buon valore foraggero (2) %		(2) %
5		%	«Altre erbe»		Totale AE
6		%	di buon valore foraggero (3) %	di scarso valore foraggero (5) %	(3+5+6) %
7		%			
8		%			
9		%			
10		%			
			Buone foraggere	Foraggere di scarso valore	Totale
			(1+2+3) %	(4+5+6) %	100 %

Tipo e sottotipo

stadio di sviluppo delle graminacee principali: inizio levata (1) levata (pascolo) (2) inizio spigatura (3) piena spigatura (4)
 fine spigatura (5) fioritura (6) maturazione dei semi (7) età del foraggio in sett. (8)

piante indicatrici:

classificazione botanica	ricco in gram. (G/G _L)	equilibrato (E/E _L)	ricco in leguminose (L)	ricco in dicotiledoni (D _{TS} /D _{GR})
densità della cotica	molto lacunosa	abbastanza lacunosa	fitta	infeltrita
umidità del terreno	siccitoso	fresco	umido	molto umido
fertilità del terreno	bassa	media	elevata	eccessiva
tipo di sfruttamento	sfalcio	SFALCIO-pascolo	sfalcio-PASCOLO	pascolo
intensità di sfruttamento	molto bassa	bassa	media	elevata
presenza di malerbe	nessuna	scarsa	elevata	cotica irrecuperabile
condizioni favorevoli ai logli	scarse	medie	buone	ideali
tipo di prato	estensivo	poco intensivo	mediamente intensivo	intensivo
stima generale/resa in SS	scarsa	media	buona	q/ha SS stimati



Scheda di valutazione di prati e pascoli (2)

data luogo azienda parcella

3. Individuare gli obiettivi possibili

4. Valutare la gestione attuale

Tipo e intensità di sfruttamento / cure colturali / gestione delle piante indesiderate / danni da calpestio

5. Intervenire - Suggerimenti gestionali

Scegliere l'intensità di gestione desiderata

- | | | |
|-----------------|--------------------------|--|
| intensiva | <input type="checkbox"/> | sfruttamenti frequenti - distribuzione regolare di liquami e/o di azoto minerale |
| medio intensiva | <input type="checkbox"/> | sfruttamenti abbastanza frequenti - distribuzione di liquami e/o letame |
| poco intensiva | <input type="checkbox"/> | sfruttamenti poco frequenti - distribuzione di letame e/o concimi minerali PK |
| estensiva | <input type="checkbox"/> | 1-2 sfruttamenti/anno - nessuna concimazione |

Tipo e intensità di sfruttamento

Concimazione

Presenza di specie indesiderate e interventi per la loro gestione

Interventi di trasemina o risemina

Interventi diversi (rullatura, erpicatura, lotta ai campagnoli, ecc.)

6. Evoluzione attesa della composizione botanica