



Scheda per la valutazione di prati e pascoli

1. Osservare

| | | | |
|---|-------------------|------------------------|------------------------|
| data | luogo | azienda | parcella |
| altitudine [m] | esposizione | pendenza [%] | prof. del terreno [cm] |
| stadio di sviluppo delle graminacee principali <input checked="" type="checkbox"/> | inizio levata 1 | levata (pascolo) 2 | inizio spigatura 3 |
| | piena spigatura 4 | fine spigatura 5 | fioritura 6 |
| | mat. dei semi 7 | età del for. (sett.) 8 | |

Stimare la composizione botanica [% della resa]

| | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------------|
| graminacee di buon valore foraggero | % | graminacee di scarso valore foraggero | % | graminacee (1+4) |
| totale (1) | | totale (4) | | |
| leguminose | % | « altre erbe » di scarso valore foraggero | % | leguminose (2) |
| totale (2) | | totale (5) | | |
| « altre erbe » di buon valore foraggero | % | « altre erbe » classificate come mallerbe | % | « altre erbe » (3+5+6) |
| totale (3) | | totale (6) | | |
| piante foraggere (1+2+3) | | piante di scarso valore foraggero e mallerbe (4+5+6) | | cotica erbosa totale 100 |

2. Valutare

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|--|
| piante indicatrici | | | | numero di specie | |
| classificazione botanica | ricco in gram. (G/G _L) | equilibrato (E/E _L) | ricco in leguminose (L) | ricco in dic. (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 mallerbe | nessuna | scarsa | elevata | cotica irrecuperabile | |
| condizioni favorevoli ai logli | scarse | medie | buone | ideali | |
| tipo di prato | estensivo | poco intensivo | mediamente intensivo | intensivo | |
| impressione generale/resa in SS | scarsa | media | buona | q/ha SS stimati | |



Scheda per la valutazione di prati e pascoli

Possibili cause di degrado

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

3. Intervenire

Scegliere l'intensità di gestione voluta

| | |
|-----------------|--|
| intensiva | sfruttamenti frequenti - distribuzione regolare di liquami e/o di azoto minerale |
| medio intensiva | sfruttamenti abbastanza frequenti - distribuzione di liquami e/o letame |
| poco intensiva | sfruttamenti poco frequenti - distribuzione di letame e/o concimi minerali PK |
| estensiva | 1-2 sfruttamenti/anno - nessuna concimazione |

Piante da controllare

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Piante da favorire

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Misure da prendere

Tipo ed intensità di sfruttamento

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Concimazione

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Lotta alle malerbe

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Trasemina e risemina

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

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

| |
|--|
| |
| |
| |
| |