



## Istruzioni per l'uso della scheda di valutazione di prati e pascoli

La presente scheda, unitamente alle schede APF-AGRIDEA (capitoli 2 e 8), facilita l'utilizzo di praTlva

### 1. Determinare le specie chiave

- Percorrere la superficie prativa in esame, seguendo una linea rappresentativa della vegetazione
- Lungo il percorso, eseguire dieci osservazioni casuali ed equamente distanziate
- Per ogni osservazione, stimare la percentuale delle specie presenti in circa 1 m<sup>2</sup> (considerare al massimo 10 specie)
- Dividere per 10 i valori percentuali rilevati nelle singole osservazioni
- Sommare i valori così ottenuti, in modo da ottenere le percentuali delle specie presenti sull'intera superficie prativa

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

Ordinare le prime 10 specie secondo la loro % d'abbondanza decrescente

- Confrontare le % **medie d'abbondanza rilevate** con quelle che caratterizzano botanicamente tipi e sottotipi in praTlva
- Individuare il **tipo**, utilizzando l'allegato **2B Tipi e sottotipi «Specie costanti e frequenti»** o, per maggiori dettagli, le versioni più complete riportate nei capitoli dedicati ai singoli tipi di prato
- Individuare il **sottotipo**, confrontando le tabelle descritte nel paragrafo **5.5 «Composizione botanica e raggruppamento dei sottotipi»** e riportate nei capitoli dedicati ai singoli tipi di prato
- La corrispondenza con le percentuali di abbondanza non deve essere necessariamente identica, ma le specie dominanti (**primo 40% della composizione botanica**) devono assumere proporzioni simili a quelle delle tabelle di riferimento
- Completare l'identificazione confrontando le condizioni stazionali osservate con quelle dei tipi e dei sottotipi di praTlva

Valutare la composizione botanica della cotica erbosa e la qualità del foraggio

- Questo procedimento non fa propriamente parte di praTlva, ma consente di valutare la resa e la qualità del foraggio prodotto, nonché lo stato della cotica erbosa in modo semplice e comunemente utilizzato in Svizzera
- Utilizzando la scheda **APF-AGRIDEA 2.7.1 - «Qualità dei foraggi – Valutazione dei foraggi prativi»** è possibile stimare il valore nutritivo del foraggio e la conseguente produzione di latte e/o carne
- Utilizzando la scheda **APF-AGRIDEA 8.5.1 - «Miglioramento della cotica erbosa di prati e pascoli»** è possibile valutare la cotica erbosa e correggere eventuali errori di gestione

### 3. Individuare gli obiettivi possibili

Scegliere gli obiettivi possibili in funzione delle condizioni stazionali, delle esigenze aziendali e di eventuali vincoli ambientali. La descrizione generale di questo aspetto si trova nel paragrafo **5.9 «Possibilità d'intervento»**

### 4. Valutare la gestione attuale

Valutare se la gestione attuale è adatta alle condizioni stazionali e consona agli obiettivi scelti

### 5. Intervenire - Suggerimenti gestionali

Annotare i suggerimenti gestionali in funzione degli obiettivi scelti. La descrizione generale di questo aspetto si trova nel paragrafo **5.9 «Possibilità d'intervento»**, mentre i suggerimenti per i singoli tipi di prato è riportata alla fine dei rispettivi capitoli

### 6. Evoluzione attesa della composizione botanica

Annotare l'evoluzione attesa della composizione botanica in funzione dei consigli gestionali scelti. La descrizione generale di questo aspetto si trova nel paragrafo **5.9 «Possibilità d'intervento»**, mentre l'evoluzione attesa per i singoli tipi di prato è riportata alla fine dei rispettivi capitoli