



ALL. 1

## Monitoraggio qualità dei foraggi secchi

### - Dati identificativi

Se az. Zoot. Codice SIVA \_\_\_\_\_

CODICE CAMPIONE \_\_\_\_\_

Cognome Nome \_\_\_\_\_

ind. Prod. LATTE \_\_\_\_\_ CARNE \_\_\_\_\_

Ragione Sociale (come da camera di commercio) \_\_\_\_\_

Via/Piazza Numero \_\_\_\_\_

CAP Comune Provincia \_\_\_\_\_

Telefono Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### - Dati identificativi del campione

Luogo : \_\_\_\_\_ Altitudine : \_\_\_\_\_

Denominazione del campione: \_\_\_\_\_

anni dell' impianto : \_\_\_\_\_ coltura precedente : \_\_\_\_\_

Modalità di sfalcio : \_\_\_\_\_ giorni sfalcio/raccolta \_\_\_\_\_

Barra \_\_\_\_\_ Condizionatrice \_\_\_\_\_ acquistati con PSR SI \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Rotoballa \_\_\_\_\_ Imballatrice rettangolare \_\_\_\_\_

### B) Composizione flogistica

Foraggio

- Ricco di Graminacee
- Equilibrato (prevalenza loietto) (AR)
- Equilibrato (prevalenza altre graminacee) (A)
- Leguminose (più di 50 % di leguminose) (L)
- Erba medica
- Erbai

### C) Epoca di sfalcio

1° sfalcio (foraggio verde, insilato, fieno)

- Levata
- Inizio spigatura
- Inizio fioritura
- Sconosciuta
- Piena spigatura
- Piena fioritura
- Fine fioritura

Sfalci successivi 1°  2°  3°  sfalcio

Età del foraggio in settimane \_\_\_\_\_  
Come viene programmato lo sfalcio ( notizi agrometeo ) \_\_\_\_\_

**Campionatore:** \_\_\_\_\_

**Campionamento:** con sonda per foraggi/insilati, a mano o altro  
\_\_\_\_\_

**Data del campionamento:** \_\_\_\_\_

**Az. Ag. In biologico in convenzionale**

Annotazioni:

---

---

---

### **Guida al prelievo dei campioni**

I risultati di un'analisi chimica possono essere interpretati correttamente se i campioni sono rappresentativi, dell'entità che si vuole determinare. Per questo il corretto campionamento è di fondamentale importanza.

#### ***Prelievo fieno:***

- La partita di fieno da analizzare deve essere già stata usata parzialmente.
- Con un'attrezzatura da taglio estrarre 15-20 piccoli coni su tutto il fronte di taglio.
- Mescolare bene tra loro i singoli campioni su una superficie pulita (evitare perdite meccaniche).
- Mettere 5-10 litri del campione mescolato in un sacchetto pulito; forare il sacchetto.

#### ***Attenzione:***

- Non mescolare fieno del primo sfalcio con quello degli sfalci successivi (unifeed); farli analizzare separatamente.

#### ***Per il laboratorio***

\_\_\_\_\_

Data ricevimento campione \_\_\_\_\_

Numero accettazione \_\_\_\_\_

annotazioni \_\_\_\_\_

---

---

---