



VENERDÌ
2 FEBBRAIO
2024
ORE 14,30

FIERAGRICOLA
VERONA
Stand CASA VENETO

**L'ESPERIENZA DEL PROGETTO
«PASCOLAMENTO SOSTENIBILE»
NELL'AZIENDA JUVENILIA**

DAVIDE PINTON

L'AZIENDA JUVENILIA



Azienda, biologica, a conduzione familiare, Gianni e Davide Pinton.

Gestisce 100 ettari e alleva 80 vacche da latte.

Alleva bovini da carne da incroci su vacche da latte.

Ha una fattoria didattica.

Negli anni 2022 e 2023 l'azienda partecipa al progetto «Pascolamento Sostenibile» di Veneto Agricoltura.

Nel 2023 si progetta il pascolamento erbaceo di 20 capi meticci da carne di 6-12 mesi e una vacca, senza alcuna integrazione alimentare, ad eccezione di fieno nei periodi siccitosi.

APPEZZAMENTO BOLGARA-elevata biodiversità



APPEZZAMENTO BOLGARA-Piano di Pascolamento

Indagini preliminari: appezzamento Bolgara, 4 ha, pianura. Il cotico erboso si presenta fitto e, in primavera, il 60% di graminacee e il 25% di leguminose, e altre essenze tra cui achillea, carota selvatica e cumino. Il suolo si presenta soffice, con struttura granulare e ricco di lombrichi, si valuta una buona capacità di rigenerazione del cotico erboso.

Valutazione esigenze nutrizionali degli animali: si stima ingestione media di 7 kg di SS di erba capo/giorno per i bovini in accrescimento e 20 kg per la vacca, totale 1,5 q.li al giorno.

Stima biomassa: 25 q.li/ha per ciascun turno di pascolamento, quindi 7,5 q.li per settore.

Stima valore foraggero: data la qualità del cotico erboso si ritiene che possa soddisfare le esigenze energetiche e proteiche degli animali.

Tecnica di pascolo: pascolo razionale turnato.

Abbeverate: due, al centro dei settori, lavori per le tubazioni

Stima del carico animale: 20 bovini meticci in accrescimento e una vacca in asciutta.

Stima dell'indice di utilizzazione: si stima uno spreco del 30% per calpestamento

Elaborazione modello turnazione: 7 turni di pascolamento. 13 settori o lotti di 3000 mq, 2-3 giorni di pascolamento per lotto



APPEZZAMENTO BOLGARA-Piano di Pascolamento



APPEZZAMENTO BOLGARA-Piano di Pascolamento



TURNI PREVISTI:

5-7

PERMANENZA IN
CIASCUN SETTORE:

2-3 GIORNI

LAVORAZIONI:

STRIGLIATUTA

TRINCIATURA

Pascolamento Sostenibile - I Risultati

L'incremento ponderale giornaliero medio del gruppo di animali è stato di 950 grammi.

Obiettivo sostenibilità: nessun utilizzo di soia, le proteine della razione provengono esclusivamente dall'erba, in modo particolare dalle leguminose presenti sul cotico erboso.

Il Test della Vanga ha evidenziato il mantenimento di una ottimale salute del suolo.

La biodiversità aiuta le produzioni zootecniche.

**SERVIZI ECOSISTEMICI
DEL PASCOLO**



Pascolamento Sostenibile - I Risultati

Il costo dell'erba pascolata, considerando il valore fondiario, gli ammortamenti dei materiali, il lavoro di gestione è di 11 euro a quintale di sostanza secca.

Al rientro in stalla gli animali hanno manifestato indici di accrescimento migliori degli animali che non erano stati al pascolo.

Risparmio di paglia e il maggiore spazio presente per gli animali in stalla.

Produzione carni grass fed



BENESSERE ANIMALE

POSSIBILITA' DI ESPRIMERE I
COMPORTAMENTI

VITAMINE, MINERALI, PROTEINE
ALTAMENTE BIODISPONIBILI

ADATTAMENTO AI
CAMBIAMENTI CLIMATICI
SISTEMA AGRO-SILVO-
PASTORALE

ALBERI PER MICROCLIMA