

RELAZIONE AGRONOMICA DELL'AZIENDA AGRICOLA 2C di CERINI FRATELLI sita in Desenzano D/G Loc. Casella di Sotto

L'azienda agricola 2C di Cerini Fratelli, è condotta direttamente dai titolari coadiuvati dai famigliari e da un salariato.

1) Indirizzo produttivo:

L'azienda, ha indirizzo zootecnico, specializzato nell'allevamento di vacche da latte.

Centro aziendale

Il centro aziendale, è costituito da: stalla bovini da latte stabulazione libera in cuccette, stalla per allevamento bovini rimonta, porticato agricolo adibito a deposito foraggi, silos a trincea e due vasche per lo stoccaggio del liquame.

L'azienda ha una forte carenza per strutture adibite al ricovero macchinari, attrezzi agricoli e foraggi che attualmente vengono lasciati all'aperto nei piazzali antistanti i fabbricati agricoli.

2) Attrezzature aziendali

L'azienda ha un parco macchine che è adeguato alle necessità della stessa. Questo è costituito da: n° 7 trattori, carro unifeed, aratro, erpici, girello, rotopressa, falciatrice, seminatrice, carica balloni, turbina, n° 2 rotoloni per irrigazione, vari carri agricoli. Tutte le attrezzature sono efficienti ed in buono stato di conservazione.

3) Capi allevati

In azienda, sono mediamente presenti, 200 vacche in lattazione, con relativa rimonta così costituita: 89 manze, 50 manzette, 54 vitelli e 5 vitelli da carne.

4) Calcolo UF:

vacche	n° 200	x	UF/anno 3500	= 700.000
manze	n° 89	x	UF/anno 2500	= 225.000
manzette	n° 50	x	UF/anno 1500	= 75.000
vitelli	n° 54	x	UF/anno 1000	= 54.000
vitelli da carne	n° 5	x	UF/anno 2500	= 12.500
				Totale UF/anno = 1.066.500

5) Terreni aziendali

I terreni aziendali, sono siti attorno al centro aziendale e si trovano, nel territorio dei Comuni di Desenzano D/G e di Pozzolengo; sono tutti pianeggianti o con pendenze poco accentuate, hanno forma abbastanza regolare, con facile accesso e sono tutti irrigui.

6) Superficie aziendale

La superficie aziendale, è di ha 28.31.05, parte di proprietà e parte condotti in affitto. La superficie coltivata è di ha 25.16.82, mentre le tare sono di ha 3.14.23 (vedi fascicolo aziendale allegato).

7) Coltivazioni aziendali

In azienda, sono praticate le seguenti coltivazioni: ha 25.16.82 mais ceroso primo raccolto ed ha 25.16.82 loissa secondo raccolto.

8) UF potenzialmente producibili dall'azienda

Coltura	ha	q/ha	Tot. q	UF/q	Tot. UF
Mais ceroso	25.16.82	700	20.856	25	440.044
Loissa fieno	25.16.82	90	2.566	45	101.193
Totale UF					541.237

9) Verifica autosufficienza UF

UF consumate (punto 3) 1.066.500

UF prodotte (punto 8) **541.237**

$$\text{Autosufficienza} = \mathbf{541.237} / 1.066.500 = 0,5074 \times 100 = 50,74\%$$

10) Valutazione intervento

L'intervento proposto dall'azienda è volto ad adeguare le strutture alle attuali esigenze aziendali. Infatti le dimensioni dei due porticati agricoli permetterà all'azienda di ricoverare al coperto tutte le attrezzature aziendali e anche stoccare al coperto il foraggio che tutt'ora è stoccati in balle fasciate nel piazzale posto a fianco della stalla. L'intervento proposto avrà anche un riscontro positivo sulla redditività aziendale in quanto, la possibilità di ricoverare le attrezzature aziendali al coperto, ridurrà significativamente i costi di manutenzione delle stesse e ne ridurrà l'usura aumentando i tempi per la sostituzione delle stesse.

11) Conclusioni

Dall'analisi dei fattori produttivi dell'azienda agricola 2C di Cerini Fratelli emerge che l'azienda ha una dipendenza, per quanto riguarda i foraggi da approvvigionamenti esterni, del 49% circa. Risulta pure che le attrezzature aziendali sono adeguate per la gestione dei terreni coltivati e che sono tutte efficienti e funzionati.

Per quanto riguarda le strutture aziendali risulta che l'azienda abbia una carenza per quanto riguarda i ricoveri delle attrezzature e foraggi e che tale carenza sarà risolta con la realizzazione dei due nuovi porticati.

Brescia 29/03/2022

Il tecnico