

Ottimizzazione dell’azienda agricola “La Nostra Terra”

Progetto opzionale per il corso di Ricerca Operativa

A.A: 2019/2020

Massimo Toffoletto

Matricola: 1161727

**Sommario**

[**Introduzione** 3](#_Toc34822184)

[**Abstract** 3](#_Toc34822185)

[**Descrizione del problema** 3](#_Toc34822186)

# **Introduzione**

## **Abstract**

Questo progetto analizza un problema di Programmazione Lineare nell’ambito della Ricerca Operativa.

Ho scelto come realtà di riferimento un’azienda agricola tipica delle zone della provincia di Treviso perché legata ad una mia esperienza in qualità di collaboratore nella sua gestione tecnica e commerciale.

Le specifiche del problema esposte di seguito sono simili a quelle di un’azienda reale, ma ai fini del progetto alcuni elementi e dati sono inventati.

Il problema che l’azienda “La Nostra Terra” ha riportato riguarda l’ottimizzazione della produzione e della gestione del personale per poter massimizzare il guadagno annuale della produzione agricola. Viene fornita una soluzione mediante un modello di programmazione lineare, che sarà applicato nel tempo per fornire all’imprenditore informazioni tali da poter prendere le decisioni migliori al fine di massimizzare il profitto.

L’intervallo di tempo considerato in questo progetto è di 4 anni.

## **Descrizione del problema**

L’azienda agricola “La Nostra Terra” produce il tipico e famoso Radicchio Rosso Tardivo di Treviso e dispone di 4 appezzamenti di terreno, identificati univocamente da una lettera alfabetica A, B, C e D, con dimensione rispettivamente pari a 300mq, 400mq, 500mq e 350mq. Tra le numerose varietà di radicchio, l’azienda ha deciso di produrne 4 perché hanno caratteristiche che si sposano bene con le proprietà dei terreni a disposizione e sono LIN, CARR, BARZAN e FELTRIN.

Per facilitare la gestione organizzativa di mezzi agricoli, tempi di raccolta e distribuzione del personale, all’interno di uno stesso appezzamento di terreno non è possibile seminare sia la varietà LIN che la varietà FELTRIN.

Il processo di coltivazione inizia dalla semina. I prezzi e le disponibilità per l’acquisto delle sementi sono di 10€/kg con un massimo di 700Kg per LIN, 20€/kg con un massimo di 600Kg per CARR, 40€/kg con un massimo di 450Kg per BARZAN e 30€/kg con un massimo di 300Kg per FELTRIN. Inoltre dai dati storici dell’azienda è nota una relazione tra resa ottimale delle sementi e densità di semi rilasciati:

* LIN: 1kg/mq con una resa di 10Kg/mq;
* CARR: 1,2kg/mq con una resa di 15Kg/mq;
* BARZAN: 1,1/mq con una resa di 13Kg/mq;
* FELTRIN: 1,4/mq con una resa di 18Kg/mq.

Per migliorare la resa delle sementi è necessario utilizzare il fertilizzante che fornisce un incremento diverso a seconda delle caratteristiche di ogni appezzamento del terreno ma indipendente dalla varietà delle sementi. Questi incrementi per i terreni A, B, C, D sono rispettivamente del 10%, 12%, 8% e 11%. Il costo per l’acquisto del fertilizzante è fisso e pari a 100€, a prescindere dal terreno cui viene somministrato. Inoltre, la legge impone un vincolo sul suo utilizzo restringendolo ad un solo appezzamento di terreno all’anno.

Per svolgere le attività lavorative, l’azienda ha a disposizione 5 dipendenti identificati dai codici DIP01, DIP02, DIP03, DIP04, DIP05. In ambito agricolo non è possibile avere degli orari e dei giorni di lavoro fissi, in quanto le avversità climatiche e numerosi altri fattori non prevedibili rendono impossibile una pianificazione rigorosa. Perciò viene stipulato un contratto annuo con stipendio fisso compreso di tassazione pari a 20000€ e con un numero massimo di ore lavorative pari a 2000 ore.

Le ore lavorative posso essere consumabili in qualsiasi giorno dell’anno ed a qualsiasi orario.

Grazie a delle analisi dettagliate e all’esperienza maturata dall’azienda, è stato calcolato che, per ogni varietà di radicchio, il numero di ore di lavorazione necessarie per ottenere il prodotto finito nelle quantità sopra specificate, a partire dalla semina, sono rispettivamente 3 per LIN, 4 per CARR, 5 per BARZAN e 7 per FELTRIN.

Nell’eventualità in cui fossero necessarie ore di lavoro aggiuntive per completare la lavorazione, nel contratto di ogni dipendente è previsto un bonus fisso di 1000€ a prescindere dalla quantità di straordinari registrati; tuttavia, non può essere superato il limite massimo di 30 ore di lavoro aggiuntive cadauno.

L’azienda “La Nostra Terra”, nel corso degli anni, è arrivata alla piena automatizzazione del processo lavorativo. Perciò l’associazione italiana per i coltivatori concede la fornitura annuale di gasolio agricolo per i macchinari sufficiente per un totale di 10000 ore lavorative ad un prezzo agevolato di 1000€. In caso si necessitasse più gasolio, è però obbligatorio pagare una tassa fissa di 3000€.

Sono presenti ulteriori costi legati alla coltivazione:

* un canone fisso per l’utilizzo dell’acqua di risorgiva: 500€/anno;
* un anone annuale fisso per la manutenzione di tutti i macchinari concordato con l’azienda rivenditrice pari a 2000€. Se il numero di ore lavorative in un anno è maggiore di 8500, allora, sempre da contratto, è necessaria una tassa di 500€ in aggiunta al canone, dovuta a maggior probabilità di interventi sui macchinari.

Per la vendita dei propri prodotti, l’azienda ha stipulato un contratto con un supermercato che richiede un numero minimo di Kg annuale per ogni varietà di radicchio fornita: 500Kg di LIN, 400Kg di CARR, 600Kg di BARZAN e 1000Kg di FELTRIN. Dato che il mercato ha sempre grandi richieste, ogni Kg in aggiunta è ben accetto. Nel contratto, inoltre, viene fissato un prezzo fisso annuale per il radicchio, rispettivamente di 5€/kg per LIN, 5,5€/Kg per CARR e BARZAN e 4,5€/Kg per FELTRIN.

L’obiettivo dell’azienda è massimizzare i profitti derivati dalla vendita del Radicchio Rosso Tardivo di Treviso a fronte dei costi che deve sostenere per la sua produzione.