

PLANTiA - Redditività delle innovazioni sostenibili: Analisi del MOL nella viticoltura Irpina

Dott.ssa Giuliana De Carlo

Sostenibilità in campo



Nuove tecniche di coltivazione vite da vino: trattamenti con tè di compost (CT) – consorzi microbici (CM) e inerbimento (Veccia e Trifoglio)

1. Mastroberardino Cultivar Greco:

- Controllo
- CT tal quale
- CT Filtrato + CM
- Veccia

2. ITA De Sanctis Cultivar Aglianico:

- Controllo
- CT tal quale
- CT Filtrato
- CT Filtrato + CM
- CM
- Trifoglio

Dall'intervista ai costi



Monitoraggio analitico dei fattori produttivi dei siti sperimentali

1. Dati tecnici:

- Caratteristiche pedoclimatiche
- Caratteristiche strutturali

2. Costi specifici:

- Materie prime
- Servizi
- Manodopera

Riclassificazione conto economico Valore aggiunto (Va)



MOL → Margine Operativo Lordo 2025 (indicatore di competitività aziendale)

1. Mastroberardino:
MOL leggermente negativo

2. ITA De Sanctis:
MOL positivo

Obiettivi:

- Aumento produzione commerciale
- Incremento qualità e prezzo di vendita
- Riduzione costi (meno fertilizzanti)

Nel progetto **PLANTiA** l'analisi della redditività economica delle **innovazioni sostenibili** valuta l'impatto di tecniche colturali innovative (tè di compost, consorzi microbici e inerbimento) sulla viticoltura irpina (Greco e Aglianico). Attraverso il monitoraggio analitico dei fattori produttivi e la riclassificazione del conto economico, si determina il **Margine Operativo Lordo (MOL)**, indicatore chiave dell'efficienza operativa, che aiuta la competitività aziendale verso una sostenibilità economica.