MAIS

Risultati MAIS

Premessa indispensabile:

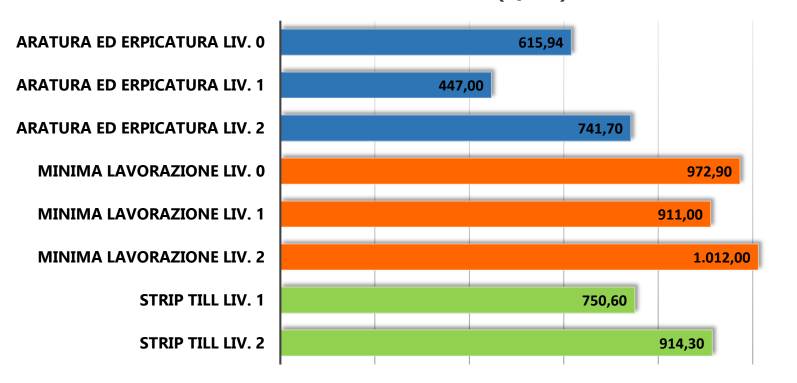
la mappatura del suolo ha evidenziato che il <u>terreno delle 3 parcelle che hanno ospitato il Livello di precisione 1</u> (controllo delle sezioni) delle tre tesi a confronto (aratura, minima e strip till) <u>ha caratteristiche agronomiche decisamente peggiori</u> rispetto a quello delle altre tesi. Questo fatto ha penalizzato le rese produttive.

PRODUZIONI	Ton/Ha
ARATURA ED ERPICATURA	
Guida manuale (Liv. 0)	63,0
Guida automatica e controllo sezioni (Liv.1)	57,0
Guida automatica, controllo sezioni e dosi variabili (Liv.2	67,5
MINIMA LAVORAZIONE	
Guida manuale (Liv.0):	67,9
Guida automatica e controllo sezioni (Liv.1):	65,0
Guida automatica controllo sezioni e dosi variabili (Liv.2):	69,0
STRIP TILL	
Guida automatica e controllo sezioni (Liv. 1	63,3
Guida automatica, controllo sezioni e dosi variabili (Liv.2)	68,2

MAIS

Risultati MAIS

REDDITO NETTO (€/Ha)



Il passaggio dal Livello 0 (guida manuale) al Livello 2(guida automatica, controllo delle sezioni e dosi variabili) ha portato in tutti i tre casi un aumento di redditività

MAIS

Costi MAIS: mezzi tecnici, gasolio e lavoro

	Riduzione costi CONCIMI	Guadagno €/Ha
>	dall'Aratura ed erpicatura con guida manuale (Liv.0) alla Minima con controllo delle sezioni e dosi variabili (Liv. 2)	48
>	dall'Aratura ed erpicatura con guida manuale (Liv.0) allo Strip till con controllo sezioni e dosi variabili	40

Riduzione costi LAVORO	Guadagno €/Ha
 da Aratura ed erpicatura a Minima e strip till e per tutti e tre i livelli di precisione 	35

L'impatto economico più sensibile, per i mezzi tecnici, riguarda il costo dei concimi.

Riduzione costi GASOLIO	Guadagno €/Ha
da Aratura ed erpicatura con tutti e tre i livelli di precisione a Minima lavorazione	27
da Aratura ed erpicatura con tutti e tre i livelli di precisione a STRIPP TILL	34