

PROGETTO ACTILIFE VIGNETO

Si ringraziano:

- Il Dr. Belvini tecnico sperimentatore di Extenda Vitis,
per la collaborazione e l'esecuzione delle prove.
Scopri di più: <https://www.extendavitis.it/>

- MAS Seeds per i miscugli utilizzati per i sovesci.
Dai un'occhiata al catalogo completo:
<https://www.semfor.it/categoria-prodotto/sovesci-primaverili-estivi/>

*"Credo che avere la terra
e non rovinarla sia la più bella forma
d'arte che si possa desiderare"*

Andy Warhol



RIMANI
AGGIORNATO



Siamo specializzati in nutrizione,
biostimolazione e salute delle piante.

Kalos s.r.l.

Via del Palazzo 10/14
33033 - Codroipo (UD)
Tel. + 39 0432909926
info@kalosgate.com
www.kalosgate.com



**VIVA LA TERRA,
LA TERRA VIVE CON ACTILIFE**

PROGETTO ACTILIFE VIGNETO

La concimazione del vigneto spesso mira a massimizzare la produzione quantitativa piuttosto che a raggiungere un equilibrio vegeto-produttivo stabile. In conseguenza di ciò i terreni si stanno impoverendo di sostanza organica e della microflora ad essa collegata.

POCHI MICRORGANISMI RIVELANO POCA VITA

Terreno, radici e microrganismi intrecciano relazioni che favoriscono, stimolano e regolano l'attività di tutti gli esseri viventi coinvolti. Il microbiota riveste un ruolo essenziale nel ciclo degli elementi nutritivi e crea nel terreno quel naturale equilibrio che ostacola lo sviluppo dei patogeni.

LE CONOSCENZE SULLA VITA NEL TERRENO SONO LA BASE DELL'AGRICOLTURA

ACTILIFE è un potente attivatore del microbioma della rizosfera:

- agisce sugli essudati radicali
- promuove la produzione di ormoni naturali
- favorisce la crescita delle radici
- garantisce un maggior assorbimento di nutrienti.



VIVA LA TERRA,
LA TERRA VIVE CON ACTILIFE



TRIALS

Prova quinquennale (2019-23) eseguita da **ExtendaVitis**
CV: Glera/Isv-esav 19, Kober 5BB, doppio capovolto
Terreno: inerbito, lavorazione sottofila

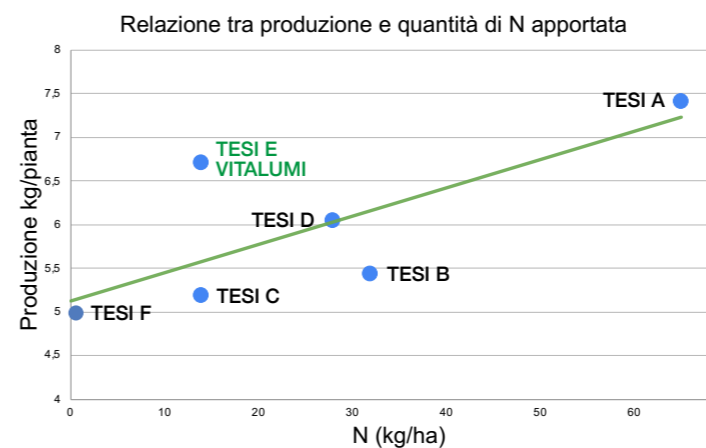
OBIETTIVO:

Valutazione degli effetti di diversi concimi a base organica e a cessione graduale sugli aspetti vegeto-produttivi della vite

TESI A: NPK 13-5-21 (N: 65 kg, P: 25 kg, K: 105 kg/ha/anno)

TESI B: NPK 8-5-15 (N: 32 kg, P: 20 kg, K: 60 kg/ha/anno)

TESI C: NPK 7-5-14 (N: 14 kg, P: 10 kg, K: 28 kg/ha/anno)



	Tesi A	Tesi B	Tesi C	Tesi D	Tesi E VITALUMI	Tesi F
Produzione uva per pianta (kg)	7,41	5,44	5,19	6,05	6,71	4,88
N	65	32	14	28	14	0

- **VITALUMI** grazie ad ACTILIFE promuove una elevata funzionalità degli elementi nutritivi favorendo un buon numero di grappoli e una maggiore produzione anche con una bassa quantità di elementi distribuiti.



Prova condotta da **ExtendaVitis** in collaborazione con **MAS Seeds**
CV: Glera
Località: Annone Veneto (**Biodistretto Venezia**)
Azienda: F.lli Piazza

OBIETTIVO:

Valutazione dell'influenza di **VITALUMI** nella pratica del sovescio sulla produzione di biomassa.

Lavorazioni: rottura del cotico esistente, fresatura e semina nell'interfilare 24 ottobre 2019.

Trinciatura: alla piena fioritura 5 maggio 2020.

Tesi:

TEST: media di diversi miscugli

TESI VITALUMI: media di diversi miscugli + **VITALUMI 500 kg/ha**

- Le tesi trattate con **VITALUMI** presentano una maggiore produzione sia in termini di sostanza verde che di sostanza secca. Le differenze sono statisticamente significative al test di Duncan
P = 0,05 (Extenda Vitis 2020)



TESI D: NPK 7-5-20 a dose piena (N: 28 kg, P: 20 kg, K: 80 kg/ha/anno)

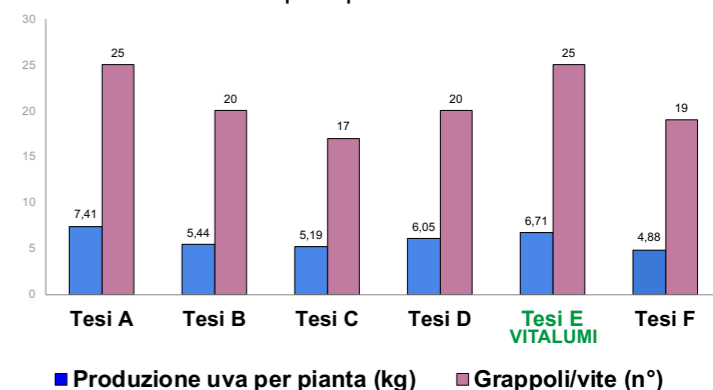
TESI E: NPK 7-5-20 a 1/2 dose + **VITALUMI 500 kg/ha** (N: 14 kg, P: 10 kg, K: 40 kg/ha/anno)

TESI F: TNT

- La Tesi E: "NPK a metà dose + **VITALUMI**" evidenzia un rapporto tra produzione di uva/entità della concimazione azotata, maggiore rispetto alle altre tesi.

- **VITALUMI** potenzia l'efficienza delle concimazioni mirando all'equilibrio vegeto produttivo, per garantire la migliore combinazione quanti - qualitativa tipica di ogni vigneto.

Aspetti produttivi



Biomassa tal quale (q/ha)

