



## Vite: ECOMETHOD

### Obiettivo della prova

Valutazione del sistema NTF (Nutrizione Totale Fogliare) su 4 varietà di uva da vino, 3 anni di prova.

### Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova:	Italia – Friuli-Venezia	Sistema:	Sylvoz
Densità:	2.506-2.732 piante/ha	Portainnesto:	SO4
In associazione con:	ERSA		
Varietà:	Sauvignon, Chardonnay, Cabernet Sauvignon e Cabernet Franc		

### Trattamenti

2 modalità:

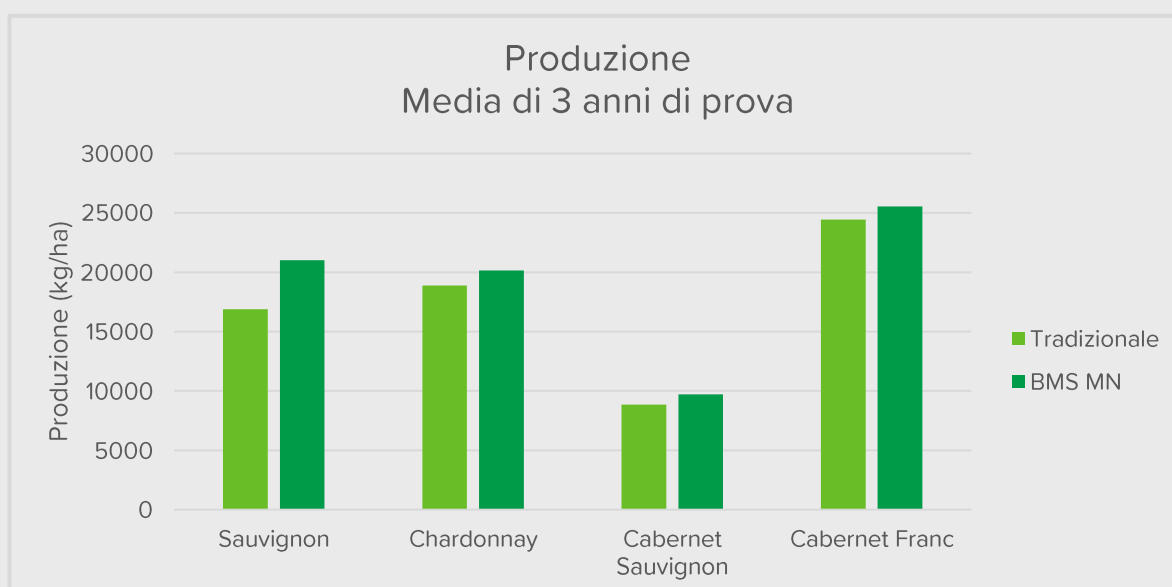
- Concimazione tradizionale (al suolo) – totali per 3 anni di prove

	<b>N (unità/ha)</b>	<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (unità/ha)</b>	<b>K<sub>2</sub>O (unità/ha)</b>
Sauvignon	190	112	414
Chardonnay	190	112	414
Cabernet Sauvignon	190	112	414
Cabernet Franc	154	76	342

- BMS MN (NTF – Nutrizione Totale Fogliare) – totali per 3 anni di prove

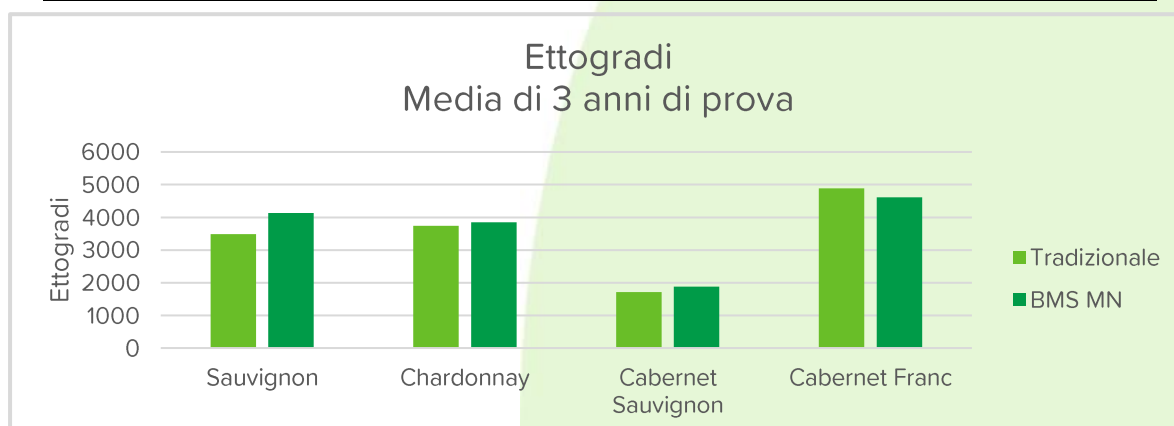
	<b>Kappa V</b>	<b>Kappa G</b>	<b>Chelal RD</b>
Sauvignon	54 kg/ha	91 kg/ha	15 kg/ha
Chardonnay	54 kg/ha	91 kg/ha	15 kg/ha
Cabernet Sauvignon	64 kg/ha	91 kg/ha	15 kg/ha
Cabernet Franc	40 kg/ha	91 kg/ha	18 kg/ha

## Risultati







Valori medi per i 3 anni di prova	Grado Brix (°)		Acidità trit	
	Trad.	BMS MN	Trad.	BMS MN
Sauvignon	20,67	19,73	9,47	8,63
Chardonnay	19,85	19,13	8,77	8,80
Cabernet Sauvignon	19,51	19,54	9,97	10,27
Cabernet Franc	19,90	18,09	7,23	5,60



## Calcolo della sostenibilità ambientale di Ecomethod

Calcolo per 1 ha e per i 3 anni di prova.

Varietà	Quantità di CO <sub>2</sub> eq. ECOMETHOD 	Quantità di CO <sub>2</sub> eq. FERTILIZZAZIONE TRADIZIONALE (Aziendale) 
Sauvignon	367,5 kg/ha	1.726,3 kg/ha
Chardonnay	367,5 kg/ha	1.726,3 kg/ha
Cabernet Sauvignon	391,8 kg/ha	1.726,3 kg/ha
Cabernet Franc	346,1 kg/ha	1.380,5 kg/ha



<del>CO<sub>2</sub></del>	Sauvignon: 1.358,8 Chardonnay: 1.358,8 Cabernet Sauvignon: 1.334,5 Cabernet Franc: 1.034,3	Emissioni di CO <sub>2</sub> eq. evitate in kg/ha
<del>% CO<sub>2</sub></del>	Sauvignon: 78,7% Chardonnay: 78,7% Cabernet Sauvignon: 77,3% Cabernet Franc: 74,9%	Risparmio % in termini di CO <sub>2</sub> eq.