



VITIVINICOLTURA COME PRODURRE IN MODO BIOLOGICO & SOSTENIBILE

Martedì 28 febbraio 2023

Arena Slow Wine

10.30 – 12.30

PROGRAMMA

10.30 Accoglienza e registrazione

10.30 **WORKSHOP: I BIODISTRETTI**

IL PERCORSO VERSO UNA VITICOLTURA BIO PIÙ NATURALE E SOSTENIBILE

Relatore: **Tommaso Furzi**, SPEVIS s.r.l. Stazione Sperimentale per La Viticoltura

Introduce: **Silvio Fritegotto**, Agronomo Professionista

Profilo tematico del Workshop:

I numerosi problemi che assillano la viticoltura vanno studiati nel dettaglio uno per uno ma la strada per risolverli va cercata affrontandoli tutti insieme.

La chiave per una viticoltura più naturale è lavorare sulle cause e non sugli effetti. L'obiettivo è di mantenere un basso impatto ambientale garantendo anche grandi vantaggi enologici ed economici, ossia ottenere risultati competitivi mediante specifiche strategie adatte all'ambiente e alla stagione. In particolare va ridotta la suscettibilità agli imprevisti e alla variabilità, così da diminuire la fragilità del vigneto e le necessità di intervento.

In quest'ottica va dato grande risalto alla vocazione del terroir che da sempre rappresenta il riferimento principale in relazione a quei cambiamenti sociali che hanno generato le moderne criticità. Una particolare attenzione va dedicata a come realizzare vigneti ad alta efficienza e longevità (quindi meno esposti ai cambiamenti climatici) dando priorità alla conoscenza e alla gestione del suolo.

*Vanno poi approfonditi gli aspetti principali di fisiologia vegetale ed epidemiologia territoriale dei parassiti-patogeni, da cui sono state sviluppate le tecniche per la gestione del verde e la difesa per arrivare alla creazione dei **biodistretti**.*

Dibattito e conclusioni



11.30 FILIERA PRODUTTIVA: CASE HISTORY

11.30 Una cantina viva – progettare in modo sostenibile

WOLF System S.r.l., Campo di Trens (BZ)

11.50 Lieviti indigeni: il potenziale della selezione, per un vino unico e legato al territorio

Coccitech S.r.l., San Vendemiano (TV)

12.10 Efficienza dei costi e sostenibilità ambientale

Winterhalter Italia S.r.l., Cardano al Campo (VA)

Dibattito e conclusioni

12.30 Termine dei lavori