



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

Relatore: Marco Bottero, WOLF System S.r.l., Campo di Trens (BZ)

Il settore vitivinicolo è un fiore all'occhiello per l'Italia e da oltre 50 anni Wolf System realizza strutture per questo comparto agroalimentare: cantine, magazzini, show room, punti vendita e molto altro ancora. Il legno infatti è un materiale che si adatta perfettamente a questo prodotto: entrambi raccontano di tradizione, calore, solidità e benessere. L'acciaio, combinato con il legno lamellare, dà un tocco di modernità ed essenzialità che tanto apprezza il mercato attuale, sempre giovane e dinamico. La competenza tecnica del team ingegneristico di Wolf System è in grado di sviluppare progetti tecnologicamente avanzati per ogni zona di lavorazione (pigiatura/pressatura, vinificazione e imbottigliamento, immagazzinamento e logistica, servizi igienici e locali spogliatoi).

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

Relatore: Nicolò Crosato, Coccitech S.r.l., San Vendemiano (TV)

Ogni vigneto contiene naturalmente un incredibile patrimonio di lieviti indigeni, dalle potenzialità sconosciute ed inesplorate. Questa ricchezza viene normalmente sfruttata durante le fermentazioni spontanee, che però non permettono di usufruire appieno del suo potenziale. La ricerca e selezione dei lieviti indigeni ci permette di addentrarci molto più in profondità nel patrimonio indigeno del vigneto, andando a isolare i singoli ceppi che meglio esaltano prodotto che vogliamo ottenere. Tramite questo servizio possiamo creare un vino che non si adegua a schemi preconfezionati, ancor più indissolubilmente legato al territorio e al terroir.

12.10 Efficienza dei costi e sostenibilità ambientale

Relatore: Gianni Villaresi, Winterhalter Italia S.r.l., Cardano al Campo (VA)

Il focus principale sarà uno dei temi principali di Slow Wine Fair: la sostenibilità ambientale nel mondo del food equipment.

Verranno messi in evidenza gli aspetti tecnici legati alle soluzioni di lavaggio dell'azienda Winterhalter, in particolare il risparmio di energia, la riduzione del consumo idrico e infine le certificazioni attribuite ai detergenti chimici usati che consentono di ridurre l'impatto inquinante.

Dibattito e conclusioni

12.30 Termine dei lavori