

Gruppi Operativi tra passato e presente: scambio di esperienze e condivisione Palermo 23-24 maggio 2024

VITIGNI TOLLERANTI LE CRITTOGAME: STUDIO, ADATTAMENTO E VALORIZZAZIONE IN LOMBARDIA (VITAVAL)

Il gruppo....

Lombardia

€ 229.816,00

2023 - 2025

Composizione del gruppo

Coordinatore: Consorzio Vini IGT Valle Camonica

Imprese agricole: Bonanomi Valerio, Casa Vinicola La Torre, Cooperativa Alpi dell'Adamello, Foppoli Fabio, La Grazia, Le Driadi, Medeghini Bianca, Nove Lune, Orsini Giuseppe, Ronco della Cava.

Ricerca: Università degli Studi di Milano, Fondazione Fojanini di Studi Superiori.

Altri: Comunità Montana di Valle Camonica – Ente gestore Parco Adamello.



Localizzazione dei vigneti sperimentali (puntina rossa)



Sousvigner gris

... e il problema/opportunità affrontato

L'utilizzo di **vitigni PIWI** permette di ridurre il numero di trattamenti fitosanitari, con tutti i vantaggi diretti e indiretti che ne derivano, da un punto di vista sia ambientale sia economico. La loro diffusione è tuttavia ostacolata dalla **generale carenza di informazioni** circa la risposta dei vitigni PIWI nei diversi ambienti di coltivazione lombardi. Questo rende difficile compiere scelte razionali in grado di massimizzare il potenziale enologico e agronomico delle singole varietà.



Vigneto di confronto varietale a Grosio (SO)

Bacca bianca			Bacca nera		
Vitigno	Anno iscrizione al registro nazionale	Origine	Vitigno	Anno iscrizione al registro nazionale	Origine
Bronner	2009	Germania	Cabernet Eidos	2015	Italia
Fleurtaut	2015	Italia	Cabernet Volos	2015	Italia
Johannitter	2013	Germania	Julius	2015	Italia
Muscaris	2014	Germania	Merlot Kanthus	2015	Italia
Sauvignon Kretos	2015	Italia	Merlot Khorus	2015	Italia
Sauvignon Nepis	2015	Italia	Prior	2013	Germania
Sauvignon Rytos	2015	Italia			
Solaris	2013	Germania			
Soreli	2015	Italia			
Sousvigner Gris	2014	Germania			

Vitigni oggetto della prova

Ruoli e attività

Attività

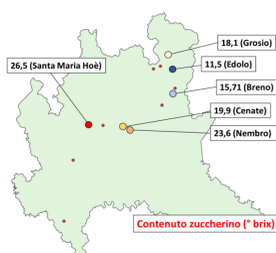
Le attività prevedono una **valutazione agronomica ed enologica di alcuni vitigni PIWI** negli areali vitivinicoli montani e pedemontani della Lombardia. Nei **vigneti delle aziende partner** e nei **campi di confronto varietale** si è provveduto: (I) alla **caratterizzazione pedoclimatica** dei siti di studio; (II) al rilievo della **fenologia** e del decorso della **maturazione tecnologica**; (III) alla raccolta dei principali **parametri vegeto-produttivi e qualitativi** alla vendemmia; (IV) a effettuare alcune prove di **vinificazione**.

Lo scopo finale è quello di dare **indicazioni utili sulle pratiche più idonee da adottare per valorizzare al meglio i vitigni PIWI**, favorendone così la diffusione sul territorio.

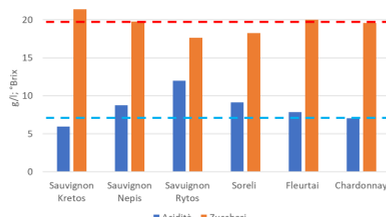
Chi fa cosa? Il rilievo dei dati è compiuto in collaborazione tra istituti di ricerca e imprese agricole. Tutti i partner concorrono inoltre alle attività di comunicazione e divulgazione.

Risultati

Dai primi dati raccolti nel 2023, emerge una **forte risposta delle varietà ai diversi ambienti di coltivazione**, in termini di fenologia, decorso della maturazione e performance vegeto-produttive alla vendemmia. Questo ha permesso di avere primissime indicazioni su potenzialità e limiti dei vitigni PIWI negli areali vitivinicoli considerati.



Maturazione di Solaris il 10/8/23



Maturazione di alcuni vitigni il 7/8/23 a Riccagioia (PV)

Comunicazione e divulgazione

Le attività di comunicazione del GO prevedono la realizzazione di un **sito internet** e la divulgazione di risultati ed iniziative sulle **pagine social** dei partner. Nell'arco dei due anni di progetto sono stati inoltre programmati tre **incontri tecnico-scientifici** (con la possibilità di partecipare in presenza o da remoto), sei **visite ai vigneti sperimentali** e due sessioni di **degustazione** di vini ottenuti da vitigni PIWI. E' stato infine stampato un **pieghevole** di presentazione del GO ed è prevista la realizzazione di un **manuale** contenente i risultati del progetto e le principali indicazioni per la coltivazione dei vitigni PIWI in Lombardia.



vitaval.altervista.org



Social network