

La nostra storia...



IL NOSTRO SEGNO NELLA COMUNITÀ

[www.valpolicellabenacobanca.it](http://www.valpolicellabenacobanca.it)

seguici su

Si Ringraziano:



Organizzazione:

OSSERVATORIO AGRICOLTURA  
FIDAF VERONA

X CONVEGNO AGRICOLO DI PESCONTINA  
**Gestione risorse idriche tra il pesco e la vite:**  
**NUOVE STRATEGIE DI RISPARMIO IDRICO**  
**PER L'AGRICOLTURA CONSERVATIVA**

**Q**  
VILLA QUARANTA  
TOMMASI WINE HOTEL & SPA  
Loc. Ospedaletto  
Pescantina (Verona)

**GIOVEDÌ**  
**14 DICEMBRE 2023 ORE 19.45**



Foto Silvano Zampini

In collaborazione con:



Patrocinio:





## Presentazione

L'attuale produzione agricola vede profondi cambiamenti culturali. A fronte di ridotte nuove superfici investite a colture frutticole di specie diverse (pesco, actinidia, albicocco, susino e melograno)- che nel 2023 sembrano in leggera ripresa-, si è assistito in questi ultimi anni, in Veneto, in Provincia di Verona, e nel nostro Comune di particolare, ad un aumento esponenziale, delle superfici a vigneto (varietà tipiche della Denominazione Valpolicella -nel nostro areale-, ma anche di Pinot Grigio) in aree pedecollinari ed in aree pianeggianti non tipicamente investite a questa coltivazione.

La diversificazione culturale, vista come limitazione alla monocoltura, ben si integra negli obiettivi delle recenti Normative Europee e Nazionali che vedono una valorizzazione del concetto della Biodiversità per la salvaguardia dell'agricoltura Conservativa - intesa come integrazione di aspetti agronomici, ambientali ed economici al fine di una protezione dell'acqua, dell'aria, del suolo dove avviene la produzione agricola, nel rispetto oltretutto degli organismi utili. Tuttavia i cambiamenti climatici in corso, responsabili dell'estremizzazione delle avversità atmosferiche (forti piogge, grandine, trombe d'aria, ect.) stanno causando notevoli impatti sulle scelte agronomiche e conseguenti produzioni agricole. Secondo gli esperti, l'Italia vedrà da qui al 2050 una contrazione della piovosità generale, con una alternanza di forti periodi di siccità con periodi di intense piogge. Nel corso del 2023 si è potuto sperimentare questa alternanza di precipitazioni che ha portato le colture agricole ad essere sottoposte a notevoli periodi di stress (suffragati da dichiarazioni di stato di emergenza per siccità in numerose regioni italiane).

Risulta pertanto essenziale affrontare queste problematiche con 2 linee di intervento:

- 1- accumulare l'acqua quando è abbondante;
- 2- adottare strategie di gestione agronomica volte a risparmiare acqua sia nella gestione della bonifica (es. irrigazione) che in particolare nelle diverse coltivazioni con pratiche volte ad accumulare acqua nei terreni (impiegando ad esempio il Biochar).

In questa serata si potranno sentire i contributi di Veneto Agricoltura che da anni affronta il tema dell'uso sostenibile della risorsa idrica, del Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto per la Bio Economia (CNR-IBE), che sta studiando i sistemi di accumulo di acqua attraverso il Biochar, nonché scoprire come gestire l'esigenza idrica delle colture grazie alle recenti innovazioni tecnologiche e alle nuove applicazioni delle conoscenze tecniche. Grazie alla Federazione Dottori in Agraria e Forestali (FIDAF) Associazione di Verona, all'Osservatorio Agricoltura e con il Patrocinio del Comune di Pescantina e di Fumane, in collaborazione con L'Informatore Agrario, e l'Associazione Vivi la Valpolicella e il prezioso contributo della Valpolicella Benaco Banca, della Cooperativa Terremerse, di Agriverde, di Agriservizi ed Agrinnovazione con il Patrocinio tra gli altri del CNR-IBE, di Veneto Agricoltura, della Confagricoltura di Verona e Confederazione Italiana Agricoltori di Verona, nonché del Consorzio Tutela Valpolicella e Consorzio Tutela delle Venezie si potranno approfondire le novità per poter consentire agli agricoltori di affrontare le problematiche idriche della viticoltura e della peschicoltura in modo puntuale e risolutivo.

Federazione Italiana Dottori in Agraria e Forestali - Associazione di Verona

**Silvano Zampini**

## PROGRAMMA:

**Ore 19.45**

**Saluto delle Autorità**

**Ore 20.00**

**Introduzione ai Lavori**

Silvano Zampini - *Federazione Italiana Dottori in Agraria e Forestali - Associazione di Verona*

**Ore 20.15**

**Dalle emergenze idriche in Veneto e Nazionali alla nuova strategia di gestione delle acque**

Nicola Dall'Acqua - *Direttore Veneto Agricoltura  
Commissario Siccità in Veneto*

**Ore 20.45**

**Tecnologie di agricoltura precisione al servizio delle moderne coltivazioni per un uso efficiente delle risorse idriche**

Davide Misturini *Agronomo - Agrinnovazione*

**Ore 21.15**

**Monitoraggio da remoto dell'esigenza idrica delle colture e l'automazione degli impianti micro irrigui**

Martino Marin  
*Cooperativa Terremerse - Assistenza Tecnica - Gestione Risorse irrigue*

**Ore 21.45**

**Nuove proposte di riduzione degli stress idrici nel vigneto: la potenzialità del Biochar**

Silvia Baronti *CNR-IBE (Istituto per la Bioeconomia  
del Consiglio Nazionale delle Ricerca)*

**Ore 22.15**

**Discussione**

**Ore 22.30**

**Conclusioni**

**Modera**

Gianantonio Armentano *L'Informatore Agrario*

*A conclusione rinfresco per i partecipanti con i vini della Valpolicella*

*L'evento partecipa al programma di formazione permanente per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali e dà diritto alla maturazione di 0,313 CFP, come previsto dal Regolamento CONAF n.162/2022.*