



**MOSTRA MERCATO
IRRESISTIBILE
PIWI WINE FESTIVAL**

LAZISE - VERONA
27-28 aprile 2025

info@irresistibilepiwi.it

Varietà resistenti: un'opportunità per uno sviluppo sostenibile della viticoltura

Irresistibile PIWI 2025 si conferma come l'evento di punta per chi è impegnato nella viticoltura sostenibile, con un focus approfondito sui vitigni resistenti. Il 27 e 28 aprile, presso Dogana Veneta a Lazise, Verona, esperti e produttori si incontreranno per esplorare le possibilità offerte da queste varietà innovative, il cui impiego nella viticoltura sta crescendo esponenzialmente grazie ai benefici ambientali e alle sfide imposte dal cambiamento climatico.

Al centro dell'evento ci saranno i vitigni PIWI (Pflanzenschutz im Weinbau), un gruppo di varietà ottenute dall'incrocio tra vitigni tradizionali e ceppi caratterizzati da un'innata resistenza a malattie come peronospora e oidio. Sempre più diffusi in tutta Europa, questi vitigni sono il frutto di secoli di ricerca agronomica, combinando conoscenze empiriche e scientifiche. Il loro sviluppo risponde all'esigenza di una viticoltura più sostenibile, riducendo l'uso di trattamenti fitosanitari e l'impatto ambientale.

La riduzione dell'impatto ambientale, unita a un possibile contenimento dei costi di produzione grazie alla minore necessità di intervento in vigna, richiede un'approfondita conoscenza agronomica e un'attenta analisi del contesto pedoclimatico. Queste varietà, dal profilo genetico innovativo, rappresentano una possibile risposta alle esigenze di sostenibilità delle aziende vitivinicole moderne, offrendo nuove opportunità anche laddove la viticoltura tradizionale è messa in difficoltà dal cambiamento climatico, pur senza costituire una soluzione universale.

Dal punto di vista scientifico, i vitigni PIWI sono il frutto di un incrocio tra varietà tradizionali di vite e varietà americane o asiatiche, più resistenti a determinati patogeni. La genetica di queste varietà è stata studiata per ottenere una resistenza alle malattie senza compromettere la qualità del vino. I vitigni PIWI, infatti, non solo sono resistenti a patogeni, ma producono anche uve di qualità elevata, spesso con un profilo aromatico e gustativo interessante, che li rende competitivi rispetto alle varietà tradizionali.



**MOSTRA MERCATO
IRRESISTIBILE
PIWI WINE FESTIVAL**

LAZISE - VERONA
27-28 aprile 2025

info@irresistibilepiwi.it

Luca De Palma, enologo e cofondatore dell'evento, sottolinea:

"Il successo dei vitigni resistenti si misura anche nei risultati enologici. I vini ottenuti mostrano un profilo organolettico sempre più interessante, con espressioni aromatiche e gustative che valorizzano le peculiarità di ogni varietà. Sul fronte produttivo, cresce inoltre l'interesse a sperimentare nuove vinificazioni, esplorando le potenzialità di queste uve".

Igor Bonvento, enologo e agronomo, aggiunge:

"I vitigni resistenti rappresentano una vera e propria evoluzione genetica, il risultato di incroci e selezioni mirate per ottenere varietà che non solo siano più resistenti, ma che sappiano anche esprimere appieno le potenzialità del territorio. Questi vitigni sono la risposta a una viticoltura più resiliente, capace di affrontare le sfide poste dal cambiamento climatico, migliorando nel contempo la qualità del prodotto finale."

Irresistibile PIWI 2025 si propone quindi non solo come una vetrina per le varietà PIWI, ma anche come un'occasione di aggiornamento scientifico e pratico per tutti i professionisti del settore, con un programma che prevede conferenze, degustazioni e discussioni sulle più recenti scoperte in materia di viticoltura sostenibile.

Ufficio Stampa:

WOM COMUNICAZIONE

Elisa Berti mob. 349.8737627

Francesca Granelli mob. 333.3625912

info@irresistibilepiwi.it



**MOSTRA MERCATO
IRRESISTIBILE
PIWI WINE FESTIVAL**

LAZISE - VERONA
27-28 aprile 2025

info@irresistibilepiwi.it

Resistant varieties: an opportunity for sustainable viticulture development

Irresistibile PIWI 2025 is confirmed as the flagship event for those engaged in sustainable viticulture, with an in-depth focus on resistant grape varieties.

On April 27th and 28th, at Dogana Veneta in Lazise, Verona, experts and producers will gather to explore the possibilities offered by these innovative varieties, whose use in viticulture is growing exponentially due to their environmental benefits and the challenges posed by climate change.

At the heart of the event will be the **PIWI (Pflanzenschutz im Weinbau)** grape varieties, a group of varieties obtained by crossing traditional grapevines with species naturally resistant to diseases such as downy mildew and powdery mildew.

These varieties, which are increasingly widespread across Europe, are the result of centuries of agronomic research, combining empirical and scientific knowledge. Their development responds to the need for more sustainable viticulture, reducing the use of plant protection treatments and minimizing environmental impact.

The reduction of environmental impact, coupled with a potential reduction in production costs due to the lower need for interventions in the vineyard, requires deep agronomic knowledge and careful analysis of the pedoclimatic context. These varieties, with their innovative genetic profile, represent a potential response to the sustainability needs of modern wineries, offering new opportunities even in areas where traditional viticulture is struggling due to climate change, although they do not represent a universal solution.

From a scientific standpoint, PIWI varieties are the result of crossing traditional grapevine varieties with American or Asian species, which are more resistant to specific pathogens. The genetics of these varieties has been studied to achieve disease resistance without



**MOSTRA MERCATO
IRRESISTIBILE
PIWI WINE FESTIVAL**

LAZISE - VERONA
27-28 aprile 2025

info@irresistibilepiwi.it

compromising wine quality. PIWI varieties not only resist pathogens but also produce high-quality grapes, often with an interesting aromatic and taste profile that makes them competitive with traditional varieties.

Luca De Palma, oenologist and co-founder of the event, emphasizes:

"The success of resistant grape varieties is also measured by their enological results. The wines produced show an increasingly interesting organoleptic profile, with aromatic and taste expressions that highlight the characteristics of each variety. On the production side, there is growing interest in experimenting with new winemaking techniques, exploring the potential of these grapes."

Igor Bonvento, oenologist and agronomist, adds:

"Resistant grape varieties represent a true genetic evolution, the result of targeted crosses and selections to create varieties that are not only more resistant but also able to fully express the potential of the land. These varieties are the answer to a more resilient viticulture, capable of tackling the challenges posed by climate change while simultaneously improving the quality of the final product."

Irresistibile PIWI 2025 aims not only to showcase PIWI varieties but also to serve as an opportunity for scientific and practical updates for all industry professionals, with a program that includes conferences, tastings, and discussions on the latest discoveries in sustainable viticulture.