



► 28 aprile 2018

**VILLORBA** ♦ L'azienda rappresenta una pioniera nel settore da molti anni

# Pizzolato e il vino biologico: binomio di grande successo

*A Vintaly è arrivato il premio per il Moscato Dolce "So Easy"*

Saper coniugare con passione la produzione di vino biologico e il rispetto per l'ambiente e per le persone è da sempre il focus centrale della filosofia della Cantina Pizzolato di Villorba. Anche a Vintaly 2018 i successi sono presto arrivati: 90/100 per lo Spumante Moscato Dolce "So Easy" secondo il concorso 5StarWines, ottenendo così l'inserimento all'interno della prestigiosa guida 5StarWines - the Book 2018.

## Il bio come scelta

La Cantina Pizzolato è stata tra le prime aziende in Italia a contraddistinguersi per la conduzione biologica dei propri vigneti, ottenendo la certificazione nel 1991, anno in cui in Italia sono nati gli enti certificatori. Pionieri del biologico, Settimo Pizzolato e il suo team hanno da sempre sostenuto il rispetto per l'ambiente e soprattutto la tutela della salute del consumatore. Ciò che più contraddistingue l'azienda è l'affermata convinzione che si può sempre migliorare: negli ul-



## AMBIENTE

La cantina è stata riconosciuta come "eccellenza del paesaggio"

timi due anni, infatti, la Cantina si è specializzata nell'allevamento di vitigni resistenti, come il Bronner e il Solaris. L'obiettivo è di mantenere in equilibrio l'ecosistema e di arrivare ad una coltivazione 100% sostenibile limitando ampiamente l'uso del rame e dello zolfo. Un obiettivo, questo, possibile con le PIWI,

appunto, i vitigni resistenti alla peronospera, i quali necessitano solo di due o tre trattamenti all'anno.

## Wine&landscape

A Vintaly 2018 la cantina di Settimo Pizzolato - inaugurata nel maggio 2016 e progettata da Made Associati - è stata decretata "eccellenza del paesaggio" dopo aver partecipato a "Wine&landscape", evento organizzato dal Mi-paaf, il Ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali per premiare le cantine costruite secondo criteri di sostenibilità ambientale.