



SCHEDA RIASSUNTIVA DEL PROGETTO

TITOLO	Verifica della riduzione dell'impatto ambientale in viticoltura attraverso l'adozione di diverse tipologie varietali - Studio del caso del Biodistretto Bio Venezia - attività 2023
PAROLE CHIAVE	Viticultura, trattamenti anticrittogramici con rame e zolfo, adozione di nuove tipologie varietali, vitigni PIWI, vitigni tradizionali
ATTO DI FINANZIAMENTO	DGR n. 736 del 22 giugno 2023
PARTNER	Regione del Veneto
	Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario "Veneto Agricoltura"
ANNO	2023
RISORSE	euro 30.000,00
CRITICITA'/ MOTIVAZIONI	<ul style="list-style-type: none">- Presenza dello zolfo e del rame sia sulle uve che sul vino a seguito dei trattamenti realizzati sui vigneti- Indagine, con varie metodologie, dei fattori produttivi e delle operazioni agronomiche in aziende viticole condotte con metodo Integrato, Integrato Volontario (SQNPI) e Biologico, dove siano allevate varietà di vite tradizionali della zona e nuovi vitigni "resistenti" alle principali malattie fungine- Attenzione alla gestione complessiva dei vigneti identificati nella zona del Biodistretto "Bio Venezia", in modo da poter confermare, anche al variare delle condizioni climatiche, le tendenze rilevate con il primo e il secondo progetto
OBIETTIVI	<ul style="list-style-type: none">- Completare, per un terzo anno di raccolta, i dati degli input medi annuali in termini di utilizzo di mezzi tecnici (n° di interventi, tipologia di principi attivi utilizzati...ecc.) in un rappresentativo numero di aziende che adottano il metodo di coltivazione Integrato (SQNPI- Sistema di Qualità Nazionale Produzione Integrata) e biologico- Elaborare le informazioni raccolte per ottenere le principali differenze nelle aziende condotte nei sistemi di lotta Integrata, SQNPI e Biologica, nell'area dove opera il Biodistretto "Bio Venezia"

	<ul style="list-style-type: none">- Verificare, su varietà di vite a bacca rossa e su una varietà a bacca bianca, caratteristiche dell'area del Biodistretto "Bio Venezia", eventuali differenze sulle potenziali caratteristiche dei vini prodotti in aziende a conduzione biologica e SQNPI/Integrata, in relazione all'utilizzo di prodotti a base di zolfo, nella lotta antioidio- Contribuire alle conoscenze per la riduzione dell'utilizzo di fitofarmaci condivisa nella strategia regionale per lo sviluppo sostenibile
--	--