



## SCHEDA RIASSUNTIVA DEL PROGETTO

<b>TITOLO</b>	<b>Verso un nuovo modello viticolo per il Veneto - azioni previste per il 2021</b>
<b>PAROLE CHIAVE</b>	modello viticolo, tecniche innovative, impatto ambientale, alternative ai fitofarmaci
<b>ATTO DI FINANZIAMENTO</b>	<a href="#">DGR n. 582 del 04 maggio 2021</a>
<b>PARTNER</b>	Regione del Veneto
	Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - Centro di ricerca Viticoltura ed Enologia
<b>ANNO</b>	2021
<b>RISORSE</b>	euro 35.000,00
<b>CRITICITA'</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modello operativo di gestione complessiva del vigneto in grado di coniugare un <b>miglior utilizzo delle risorse non rinnovabili</b> con l'ottenimento di prodotti (uva) con caratteristiche maggiormente funzionali agli obiettivi specifici di vinificazione in un'ottica di cambiamento climatico che sempre più fa sentire i propri effetti sulle produzioni</li><li>- L'operatività iniziata nel 2019 e 2020, si è conclusa, ma nel 2021 è richiesto una ripetizione delle prove al fine <b>di consolidare le conoscenze acquisite</b> o un loro approfondimento al fine di pesare quel cosiddetto "effetto annata" che sempre più risulta determinante nel governare le risposte in campo</li></ul>
<b>OBIETTIVI</b>	<p><b>Modello operativo di gestione complessiva del vigneto</b> caratterizzato da un insieme di tecniche innovative e di buone pratiche agronomiche che, attraverso un approccio integrato che consideri anche il materiale genetico di partenza, consenta un migliore utilizzo delle risorse naturali non rinnovabili limitando l'impatto che la pratica viticola determina nell'ambiente in cui si svolge. In particolare, i risultati attesi riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- definizione di nuove modalità e tempistiche per l'<b>arieggiamento</b> dei suoli e l'utilizzo dei sovesci</li><li>- definizione di <b>pratiche agronomiche</b> propedeutiche ad una <b>sostituzione del diserbo chimico</b></li><li>- analisi dei <b>marcatori molecolari</b> coinvolti nella sintesi di elicitatori delle difese e loro attivazione in seguito all'uso di stimolatori</li><li>- definizione di <b>modalità alternative all'uso dei fitofarmaci</b> in vigneto o almeno ad una loro riduzione</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- identificazione di <b>cloni di Pinot</b> grigio maggiormente resistenti alla botrite e definizione di quelli più interessanti per l'areale veneto sulla base delle loro performances complessive compreso l'aspetto organolettico dei vini</li><li>- identificazione di <b>portainnesti</b> su Pinot grigio maggiormente <b>resistenti</b> alla siccità</li><li>- Rete di <b>monitoraggio</b> territoriale e delle rese</li></ul>
--	---