

Vini innovativi da varietà resistenti e tecniche agronomiche per incrementare tipicità e sostenibilità delle produzioni vinicole nel territorio del GAL Prealpi Dolomiti

Riferimenti

Acronimo

Vinires

Tematica

Difesa da malattie e infestazioni

Focus Area

6b) Stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali

Informazioni

Periodo

2018 - 2021

Durata

31 mesi

Partner (n.)

6

Regione

Veneto

Comparto

Viticultura

Localizzazione

ITH33 - Belluno

Costo totale

€233.090,55

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP014: Italy - Rural Development Programme (Regional) - Veneto

Parole chiave

Competitività e diversificazione agricola e forestale
Controllo delle infestanti e delle malattie
Qualità, trasformazione e nutrizione

Stato del progetto

in corso



Obiettivi

L'obiettivo consiste nel promuovere la produzione di nuovi vini di qualità prodotti dalla vinificazione di uve di varietà di vite resistenti ad oidio e peronospora già iscritte al Registro Nazionale delle Varietà di Vite ed autorizzate alla coltivazione in Veneto, supportando così le aziende vitivinicole della provincia di Belluno interessate a queste produzioni.

Attività

Gestione di un vigneto con vitigni resistenti a peronospora e oidio (Cabernet Cortis, Bronner, Souvigner gris, Johanniter) e impianto di un vigneto di Souvigner gris. In quest'ultimo verrà seguito l'uso di correttivi e fitochimici nel terreno, per aumentare l'adattabilità delle piante all'ecosistema. Sulle uve e mosti verranno eseguite le analisi chimiche dei profili aromatici varietali. Sui vini monovarietali prodotti e uno spumante da un uvaggio Johanniter/Glera, verranno eseguite le analisi chimiche e la valutazione qualitativa organolettica. Sono organizzati eventi informativi rivolti alla popolazione e un convegno finalizzato alla presentazione dei risultati finali del progetto.

Contesto

L'ambiente territoriale e socio-economico di riferimento (aree marginali di media montagna) è caratterizzato da una generale tendenza allo spopolamento e da un conseguente indebolimento delle attività agricole. I principali punti di debolezza sono rappresentati dall'abbandono del

Vini innovativi da varietà resistenti e tecniche agronomiche per incrementare tipicità e sostenibilità delle produzioni vinicole nel territorio del GAL Prealpi Dolomiti

2/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/vini-innovativi-da-varietta-resistenti-e-tecniche>

territorio, il degrado dei boschi, una agricoltura non economicamente conveniente, le ridotte superfici degli appezzamenti. Per contribuire a superare questi problemi è importante favorire la sopravvivenza economica della comunità locale, diversificando e integrando le fonti di reddito attraverso la costituzione di una filiera vitivinicola sostenibile e di qualità basata sull'impiego di vitigni adatti all'ambiente e poco sensibili alle crittogame. Allo stesso tempo è possibile recuperare la tradizione vitivinicola esistente nel bellunese, creare nuovi prodotti vinicoli che potranno fungere da volano per altri settori dell'economia locale e trasformare aree montane svantaggiate in risorse. L'attività d'informazione rivolta alla popolazione che metta in evidenza la sostenibilità ed il basso impatto ambientale di questa tipologia di vigneti porterebbe a superare possibili resistenze sull'introduzione delle nuove attività produttive da parte delle popolazioni residenti, e stimolare un processo di aggregazione legato alle nuove opportunità lavorative.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Società Agricola Pian delle Vette s.r.l	Via Teda 11 32032 Feltre BL Italia	0439 302803	info@piandellevette.it
Partner	CREA-VIT - Centro di ricerca per la viticoltura	Via XXVIII Aprile 26 31015 Conegliano TV Italia	0438 456711	ve@crea.gov.it
Partner	Fondazione Stiftung Foundation Val di Seren ONLUS	Via L. Cadorna 6 39100 Bolzano BZ Italia	3478112599	gifano@tin.it
Partner	Associazione Viticoltori Alpago	Salita Castello 233 32010 Chies d'Alpago BL Italia	347 0161262	sheiladeba@virgilio.it
Partner	Comune Seren del Grappa	Piazza Tiziano Vecellio 19 32030 Seren del Grappa BL Italia	0439 44013	dario.scopel@gmail.com

Vini innovativi da varietà resistenti e tecniche agronomiche per incrementare tipicità e sostenibilità delle produzioni vinicole nel territorio del GAL Prealpi Dolomiti

3/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/vini-innovativi-da-varietà-resistenti-e-tecniche>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Comune Chies d'Alpago	Piazza Roma 1 32010 Chies d'Alpago, (Lamosano) BL Italia	0437 470072	sheiladeba@virgilio.it

Innovazioni

Descrizione

Obiettivo principale è promuovere la produzione di nuovi vini di qualità prodotti dalla vinificazione di uve di varietà di vite resistenti ad oidio e peronospora già iscritte al Registro Nazionale delle Varietà di Vite ed autorizzate alla coltivazione in Veneto, supportando così le Aziende vitivinicole della provincia di Belluno interessate a queste produzioni. Una volta che saranno dimostrate la qualità organolettica, il vantaggio economico derivante dall'assenza dei trattamenti con fitofarmaci, l'elevata sostenibilità dei vini prodotti dalle varietà resistenti, le aziende disporranno delle informazioni necessarie per la creazione dei nuovi vigneti e la produzione dei vini con l'utilizzo di tali varietà.

Verranno individuate le pratiche agronomiche più idonee di conduzione delle diverse varietà da comunicare alle Aziende.

Definizione del protocollo e delle linee guida per l'accrescimento della fertilità del suolo, della qualità microbica dello stesso e l'acquisizione di tecniche volte ad ottimizzare l'espressione vegetativa della vite. Le aziende potranno definire un piano strategico per la salvaguardia delle risorse naturali del terreno e la possibilità che le stesse vengano sfruttate dalle piante senza alcun apporto di prodotti derivanti dalla chimica di sintesi e senza ulteriore compromissione degli ambienti ipogei ed epigei

Settore/comparto

Settore vitivinicolo

Area problema

Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Effetti attesi

Miglioramento qualità prodotto

Salute consumatori

Diversificazione dei prodotti