

Innovazione tecnologica per lo studio, il controllo e l'ottimizzazione del processo di appassimento di uve per la produzione di alcuni tipici vini veneti

Riferimenti

Acronimo

INTECPAS

Regione

Veneto

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CIRVE - Centro Interdipartimentale per la Ricerca in Viticoltura ed Enologia - Università degli Studi di Padova

Periodo

22/12/2005 - 30/09/2007

Durata

21 mesi

Partner (n.)

7

Costo totale

€191.000,00

Contributo concesso

€ 35.000,00 (18,32 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

confrontare le tecniche tradizionali di appassimento di uva da vino con una tecnica che prevede l'uso di uno specifico tunnel di appassimento per poi descrivere alcuni dei processi metabolici delle uve in appassimento delle varietà Vespaiola (Torcolato di Breganze), Moscato Giallo (Fior d'arancio passito dei Colli Euganei), Marzemino (Refrontolo passito), Prosecco, Boschera e Verdiso (Torcato di Fregona)

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Innovazione tecnologica per lo studio, il controllo e l'ottimizzazione del processo di appassimento di uve per la produzione di alcuni tipici vini veneti

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-tecnologica-lo-studio-il-controllo-e-lottimizzazione-del>

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

9.1.1. Lavorazione e trasformazione

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

Parole chiave

vino passito

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

costituzione di protocolli di appassimento con vantaggi economici

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CIRVE - Centro Interdipartimentale per la Ricerca in Viticoltura ed Enologia - Università degli Studi di Padova

Action manager

Innovazione tecnologica per lo studio, il controllo e l'ottimizzazione del processo di appassimento di uve per la produzione di alcuni tipici vini veneti

3/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-tecnologica-lo-studio-il-controllo-e-lottimizzazione-del>

Pietro Tonutti

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda regionale Veneto Agricoltura

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Viticoltura di Conegliano (CRA)

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Consorzio "Produttori "Torchiato DOC di Fregona"

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda Agricola Maculan

Action manager

Fausto Maculan

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda Agricola Borin

Action manager

Gianni Borin

Details

Ruolo

Partner

Name

Azienda Agricola Giuseppe Liessi

Action manager

Giuseppe Liessi

Details

Innovazione tecnologica per lo studio, il controllo e l'ottimizzazione del processo di appassimento di uve per la produzione di alcuni tipici vini veneti

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/innovazione-tecnologica-lo-studio-il-controllo-e-lottimizzazione-del>
