

## 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

Titolo del programma

Ir 32/99 art 4: "Ricerca di interesse regionale e sperimentazione- anno 2005

Informazioni Strutturali

Capofila

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

---

# 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>

---

Ricerca applicata / orientata  
Sperimentazione

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  
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Altro

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome

---

# 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>

---

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

Responsabile

Pietro Tonutti

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Azienda regionale Veneto Agricoltura

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Istituto Sperimentale per la Viticoltura di Conegliano (CRA)

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Consorzio "Produttori "Torchiato DOC di Fregona"

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Azienda Agricola Maculan

Responsabile

Fausto Maculan

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Azienda Agricola Borin

Responsabile

Gianni Borin

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Azienda Agricola Giuseppe Liessi

Responsabile

Giuseppe Liessi

Dettagli

## 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>

---

---