

Monitoraggio ed incremento dei livelli di resveratrolo nell'uva e nei vini della valtellina

Riferimenti

Regione
Lombardia

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Fondazione Fojanini di Studi superiori
Periodo
12/09/2002 - 11/09/2003

Durata
12 mesi

Partner (n.)
4

Costo totale
€35.000,00

Contributo concesso
€ 35.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

1.Valutare nelle viti il livello di resveratrolo e derivati. 2.Verificare la possibilità di indurre tale produzione

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
10.7 Scienze agrarie

Area problema
402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori
411 Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Ambiti di studio
2.3.1. Comparto viti-vinicolo
7.4.1. Agrotecniche e relativi input
16.1.1. Nutrizione e salute umana

Parole chiave

uva da vino

vino

elementi salutistici

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Risultati Attesi

Determinazione del livello di resveratrolo e messa a punto di tecniche agronomiche in grado di aumentarne il contenuto

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Fondazione Fojanini di Studi superiori

Action manager

Fabio Rava

Details

Ruolo

Partner

Name

Monitoraggio ed incremento dei livelli di resveratrolo nell'uva e nei vini della valtellina

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/monitoraggio-ed-incremento-dei-livelli-di-resveratrolo-nelluva-e-nei-vini>

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Produzione Vegetale

Action manager

Attilio Scienza

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Bicocca - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio

Action manager

Sergio Sgorbati

Details

Ruolo

Partner

Name

Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Biologia

Action manager

Details
