

Caratterizzazione del territorio e miglioramento qualitativo del Montepulciano

Riferimenti

Rilevatore

Di Lena Bruno

Regione

Abruzzo

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

ARSSA - Agenzia Regionale per i Servizi di

Sviluppo Agricolo

Periodo

01/10/2005 - 31/12/2008

Durata

39 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€75.000,00

Contributo concesso

€ 75.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

La ricerca ha messo in evidenza la notevole variabilità del contenuto polifenolico nell'ambito del territorio esaminato. La maggiore dotazione di tali sostanze nelle uve è stata registrata nei vigneti situati in collina su terreni dotati di un maggior contenuto di sabbia. Nei vigneti di fondovalle, dotati di un maggior contenuto di limo e argilla, le prove di diradamento dei grappoli hanno dimostrato l'efficacia di tale tecnica nel favorire l'accumulo di sostanze polifenoliche nelle uve. La gestione della chioma riveste particolare importanza nella forma di allevamento del tendone poiché consente una buona penetrazione della luce.

Obiettivi

La ricerca ha analizzato le diverse componenti (clima, terreno, tecniche colturali) che, interagendo tra loro, incidono sul contenuto di polifenoli nella varietà Montepulciano. L'intervento ha interessato 800 aziende per un totale di 830 ettari di vigneto. Le informazioni raccolte saranno utilizzate per caratterizzare il territorio viticolo e orientare le tecniche colturali al miglioramento della qualità delle uve. Le cantine di Fossacesia e Paglieta hanno condiviso le finalità del progetto collaborando con proprie risorse al raggiungimento degli obiettivi prefissati. L'Arssa per lo svolgimento delle attività ha instaurato un rapporto di collaborazione con il Dipartimento di Scienze Ambientali e delle Produzioni Vegetali dell'Università Politecnica delle Marche - Ancona basato sulla condivisione delle problematiche della ricerca. Inoltre sono stati coinvolti il C.Ri.V.Ea di Miglianico e il Co.T.Ir di Vasto.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

Ambiti di studio

1.1.3. Modelli produttivi ecosostenibili e multifunzionali in generale

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

uva da vino

processi/protocolli produttivi

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

ARSSA - Agenzia Regionale per i Servizi di Sviluppo Agricolo

Action manager

Bruno Di Lena

dilenab@arssa-mail.it

Fernando Antenucci

Details
