Osservazioni sanitarie, ampelografiche, agronomiche e tecnologiche di presunti cloni di Sangiovese selezionati in Val di Cornia e di Aleatico dell'Elba

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/osservazioni-sanitarie-ampelografiche-agronomiche-e-tecnologiche-di

Osservazioni sanitarie, ampelografiche, agronomiche e tecnologiche di presunti cloni di Sangiovese selezionati in Val di Cornia e di Aleatico dell'Elba

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle

Specie Legnose - Università di Pisa

Periodo

07/10/2004 - 07/09/2007

Durata

35 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€61.996,74

Contributo concesso

€ 61.996,74 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1)Caratterizzazione ampelografica, agronomica e tecnologica dei presunti cloni; 2)omologazione dei cloni individuati

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale



Osservazioni sanitarie, ampelografiche, agronomiche e tecnologiche di presunti cloni di Sangiovese selezionati in Val di Cornia e di Aleatico dell'Elba

https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/osservazioni-sanitarie-ampelografiche-agronomiche-e-tecnologiche-di

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave cultivar da vino recupero purezza

Ambito territoriale

Provinciale

Destinatari dei risultati Produttori agricoli Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati Distretto produttivo

Risultati Attesi

Omologazione di cloni di Sangiovese

Natura dell'innovazione Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione Genetiche

Forma di presentazione del prodotto Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo Si

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose - Università di Pisa

Responsabile

Giancarlo Scalabrelli

Dettagli

