

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

2/2

<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
