

Salvaguardia e valorizzazione del potenziale viticolo del Casentino

Riferimenti

Rilevatore

Parenti Chiara

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CNR Unità di ricerca per la Viticoltura

Periodo

15/01/2010 - 31/12/2011

Durata

23 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€49.000,00

Contributo concesso

€ 20.000,00 (40,82 %)

Risorse proprie

€ 29.000,00 (59,18 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Completamento del lavoro di caratterizzazione dei biotipi Individuazione e studio del comportamento agronomico e fenologico dei vitigni da germoplasma a forte valenza ambientale. Reintroduzione e diffusione di alcuni vitigni minori per nuove produzioni viticole.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

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

Parole chiave

ceppi autoctoni

Ambito territoriale

Interprovinciale

Zona altimetrica

Collina

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Produttori vivaistici

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

Il completamento del lavoro di caratterizzazione dei biotipi. L'individuazione e lo studio del comportamento agronomico e fenologico di vitigni da germoplasma a forte valenza ambientale. La reintroduzione e la diffusione di alcuni vitigni minori per nuove produzioni viticole.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CNR Unità di ricerca per la Viticoltura

Action manager

Paolo Storchi

paolo.storchi@entecra.it

Details
