
Gestione ed elaborazione dei dati meteorologici rilevati dalle due stazioni presso la Tenuta Cannona

Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Centro Sperimentale Vitivinicolo Regione

Piemonte Tenuta Cannona

Periodo

01/01/2009 - 31/03/2010

Durata

15 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€15.581,00

Contributo concesso

€ 14.802,00 (95,00 %)

Risorse proprie

€ 779,00 (5,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto ha riguardato un'attività che la Tenuta Cannona effettua da anni nel campo della rilevazione e della gestione dei dati meteorologici che vengono poi analizzati e validati dal Gruppo meteorologico della Regione Piemonte. Le capannine meteo utilizzate per tali prove sono state quattro, di cui due meccaniche e due elettroniche. Si è trattato di proseguire in un lavoro che è in corso da diversi anni al fine di caratterizzare al meglio il micro-ambiente "Carpeneto" dal punto di vista climatico. La raccolta di ulteriori dati ha aiutato nella caratterizzazione dell'ambiente in cui sono impiantati i vigneti oggetto degli studi e delle sperimentazioni che si portano avanti alla Tenuta Cannona, con un evidente miglioramento e completamento per tutti i dati eco-fisiologici delle piante a dimora nel Centro.

Obiettivi

caratterizzazione del micro-ambiente "Carpeneto" dal punto di vista climatico

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

108 Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

Ambiti di studio

2.3.1. Comparto viti-vinicolo

1.1.3. Modelli produttivi ecosostenibili e multifunzionali in generale

Parole chiave
vite + vino

Ambito territoriale
Regionale

Zona altimetrica
Collina

Destinatari dei risultati
Produttori agricoli
Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati
Distretto produttivo

Risultati Attesi

Caratterizzazione dell'ambiente in cui sono impiantati i vigneti oggetto degli studi e delle sperimentazioni presso la Tenuta Cannona

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Si

Risultati Realizzati

Caratterizzazione dell'ambiente in cui sono impiantati i vigneti oggetto degli studi e delle sperimentazioni presso la Tenuta Cannona

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Altro

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

Gestione ed elaborazione dei dati meteorologici rilevati dalle due stazioni presso la Tenuta Cannona

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/gestione-ed-elaborazione-dei-dati-meteorologici-rilevati-dalle-due>

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro Sperimentale Vitivinicolo Regione Piemonte Tenuta Cannona

Action manager

Elisa Paravidino

tenutacannona@iol.it

Details
