

Modellistica agrometeorologica per la difesa delle colture agrarie ed il miglioramento delle produzioni agricole

Riferimenti

Acronimo

MODAGRO

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Periodo

01/04/2005 - 31/03/2008

Durata

36 mesi

Partner (n.)

6

Costo totale

€147.360,00

Contributo concesso

€ 147.360,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto complessivo si è articolato in sei sottoprogetti triennali. I primi tre (Fusariosi del frumento: validazione di un modello epidemiologico in areali cerealicoli piemontesi, Ticchiolatura del melo: validazione del modello epidemiologico ASCAB in areali piemontesi, Peronospora della vite: indagini epidemiologiche e validazione di un modello in areali viticoli piemontesi) hanno portato alla predisposizione ed alla validazione di modelli epidemiologici relativi alle citate avversità fitopatologiche. Nel progetto "Analisi delle relazioni tra fattori climatici e agenti patogeni produttori di micotossine nella granella di mais" lo scopo principale era di fornire uno strumento meccanicistico interpretativo dell'annata per la quantificazione del rischio di formazione di micotossine nella granella, con confronto tra annate diverse, zone geografiche ed epoche di semina. Il progetto "Modellistica di parametri utili per la prevenzione e previsione di avversità biotiche ed abiotiche" ha portato all'adozione di modellistica di tipo fisico e biofisico finalizzata alla stima di grandezze climatiche non misurate utilizzabili per l'impostazione di servizi di tipo fitosanitario o di difesa da avversità abiotiche quali le gelate tardive, la formulazione di bilanci idrici concatenati. Tali informazioni risultano inoltre propedeutiche all'approfondimento delle relazioni tra condizioni climatiche, territorio, comportamento fenologico e fisiologico delle colture agrarie e caratteristiche produttive qualitative e quantitative delle colture agrarie. Il progetto "Studio della dinamica di decadimento dei fungicidi in rapporto alle condizioni ambientali ed elaborazione di un modello a supporto alla definizione degli intervalli fra trattamenti successivi" ha inteso approfondire le dinamiche di decadimento di fungicidi quali il Dithianon in relazione alle condizioni climatiche al fine di definire un modello in grado di valutare la necessità o meno di eseguire trattamenti successivi.

Obiettivi

Predisporre, validare e calibrare modelli di tipo agrometeorologico destinati a fornire supporti diagnostici e/o previsionali nei campi della difesa delle colture agrarie da avversità biotiche ed abiotiche

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

204 Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi

205 Controllo delle malattie e dei nematodi delle coltivazioni erbacee, dei pascoli e dei fruttiferi

Ambiti di studio

7.7.1. Altre ricerche di interesse per le piante, l'agricoltura e relativi prodotti

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

2.1.1. Frutticole comuni e produzioni derivate

Parole chiave

agrometeorologia

mais

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Analisi delle relazioni tra fattori climatici e agenti patogeni produttori di micotossine nella granella di mais

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Modellistica di parametri utili per la prevenzione e previsione di avversità biotiche ed abiotiche”

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Altri costi di esercizio

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Influenza dei fattori climatici sulle curve di degradazione di fitofarmaci impiegati nella difesa fitosanitaria del melo

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Considerazioni sull'influenza dell'andamento climatico e delle tecniche agronomiche sullo sviluppo delle muffe e sulla produzione delle relative tossine, con realizzazione di un modello capace di simulare l'infezione e la presenza di micotossine (Fusarium e Aspergillus) nelle cariossidi

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Modelli e piani

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Valorizzazione paesaggi e territori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Regione Piemonte - Settore Fitosanitario

Action manager

Alba Cotroneo

alba.cotroneo@regione.piemonte.it

Federico Spanna

federico.spanna@regione.piemonte.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Università Cattolica "S. Cuore" di Piacenza - Istituto di Patologia Vegetale

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Agronomia Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

3A s.r.l

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

ARPA - PIEMONTE - Settore Meteoidrografico e Reti di Monitoraggio

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

IPLA s.p.a.

Action manager

Details
