

Confronto di strategie di lotta ai Fusarium su frumento tenero in Piemonte

Riferimenti

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Asprocer Piemonte

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€34.000,00

Contributo concesso

€ 34.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Ottenimento risultati produttivi, agronomici fitopatologici e di qualità dei prodotti in areali piemontesi rappresentativi e importanti per la cerealicoltura vernina regionale, per quanto attiene materiali genetici diffusi, in rapporto a differenti strategie di lotta ai Fusarium

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

14.1.1. Aspetti economici produttivi e problematiche gestionali aziendali

Parole chiave

frumento tenero

strategie di controllo fitosanitario

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

Indicazioni atte ad orientare le scelte dei tecnici e degli agricoltori nella lotta ai Fusarium su frumento tenero, in un'ottica di sanità e qualità del prodotto, di riduzione dell'impatto ambientale e di salvaguardia dei redditi agricoli

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Risultati Realizzati

Indicazioni atte ad orientare le scelte dei tecnici e degli agricoltori nella lotta ai Fusarium su frumento tenero, in un'ottica di sanità e qualità del prodotto, di riduzione dell'impatto ambientale e di salvaguardia dei redditi agricoli

Natura dell'innovazione
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto
Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo
Sì

Rischio d'impresa
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Salute consumatori

Partenariato
Ruolo

Leader

Name
Asprocer Piemonte
Action manager
Luca Minelli
Details
Ruolo

Partner

Name
Regione Piemonte - Settore Fitosanitario
Action manager
Details
