Frutticoltura Alternativa Sostenibile

Riferimenti Tipo di progetto Gruppo Operativo

Acronimo **FFAS**

Tematica

Agricoltura biologica

Focus Area

3a) Migliore integrazione dei produttori primari nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di Attività qualità, mercati locali e filiere corte

Informazioni Periodo 2017 - 2021

Durata 43 mesi

Partner (n.)

Regione

Provincia autonoma di Trento

Comparto Frutticoltura

Localizzazione ITH20 - Trento

Costo totale €348.333,88

Fonte di finanziamento principale Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale 2014IT06RDRP011: Italy - Rural Development Programme (Regional) - Trento

Parole chiave Controllo delle infestanti e delle malattie Gestione della biodiversità Risorse genetiche Sistemi di produzione agricola

http://www.trentinofrutticolosostenibile.it

Stato del progetto completato

Obiettivi

Lo scopo di questo progetto è quello di sviluppare la coltivazione sostenibile di due specie attualmente minori nel panorama frutticolo Trentino - Susina di Dro DOP e mirtillo - assieme al controllo biologico di un insetto (Ceratitis capitata) per tutte le specie frutticole presenti in Trentino. L'insieme di innovazione tecnologiche oggi a disposizione, da valutare localmente, al fine di dare evidenza della reale possibilità di conseguire l'obiettivo di coniugare redditività economica e sostenibilità ambientale nella moderna frutticoltura trentina.

1. Coordinamento. 2. Susina di Dro (DroPS): conservare il patrimonio genetico locale, migliorare la sostenibilità della produzione DOP, e diversificare la produzione frutticola 3. Mirtillo (Eco Blue): incrementare la produzione e migliorare la tecnica colturale rivolta ad un mantenimento della sostenibilità; 4. Controllo della Mosca Mediterranea della frutta attraverso un metodo di lotta biologica basato sul lancio di insetti maschio sterili. 5. Valutazione della biodiversità su colture frutticole alternative; certificazione del livello di biodiversità delle colture frutticole diverse dal melo in Trentino con protocollo WBF. 6. Divulgazione e disseminazione risultati.



Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Consorzio Innovazione Frutta	Via Edmund Mach 1 38010 San Michele all'Adige TN Italia	046 1824001	info@cif.tn.it
Partner	Associazione Produttori Ortofrutticoli Trentini	Via del Brennero 322 38121 Trento TN Italia	046 1824001	info@apot.it
Partner	Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige	Via Edmund Mach 1 38010 Trento TN Italia	046 1615307	info@fmach.it

Innovazioni

Descrizione

Risorsa genetica Susina di Dro: Conservazione e miglioramento delle caratteristiche e dell'agronomia. Mirtillo: miglioramento della gamma varietale adatta al territorio. Specie frutticole: controllo biologico della mosca mediterranea della frutta. Biodiversità dei suoli: valutazione con metodo WBF della biodiveristà dei suoli nelle colture frutticole.

Settore/comparto

Prodotti ortofrutticoli

Area problema

Controllo di insetti, acari, lumache nelle coltivazioni erbacee, nei pascoli e nei fruttiferi Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Effetti attesi

Miglioramento qualità prodotto Incremento dei margini di redditività aziendali Miglioramento produttività

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	http://www.trentinofrutticolosostenibile.it	Sito web
Relazione finale del progetto	https://www.trentinofrutticolosostenibile.it/document/Relazione_FAS%20PROGETTO	Materiali utili



Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Video del progetto	https://www.youtube.com/watch?v=aEpjd9jEMEQ	Materiali utili

