

## 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

qualità, mercati locali e filiere corte

Informazioni

Periodo

2017 - 2021

Durata

43 mesi

Partner (n.)

3

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

Sito web

<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 innovazioni 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.

**Attività**

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 biodiversità 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	<a href="http://www.trentinofrutticolosostenibile.it">http://www.trentinofrutticolosostenibile.it</a>	Sito web
Relazione finale del progetto	<a href="https://www.trentinofrutticolosostenibile.it/document/Relazione_FAS%20PROGETTO...">https://www.trentinofrutticolosostenibile.it/document/Relazione_FAS%20PROGETTO...</a>	Materiali utili

---

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Video del progetto	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=aEpd9jEMEQ">https://www.youtube.com/watch?v=aEpd9jEMEQ</a>	Materiali utili

---

---