

## PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE REGIONE LAZIO 2014 - 2020

### MISURA 16 "COOPERAZIONE "

#### MISURA 16.2

"SOSTEGNO A PROGETTI PILOTA E ALLO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI, PRATICHE, PROCESSI E TECNOLOGIE"

#### PROGETTO

PARTENARIATO, COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE: CONVERSIONE  
TERRITORIALE PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLA FILIERA CORILICOLA E  
CASTANICOLA – PCDBIO

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFANO SPERANZA

Nocciolo

Castagno



# Progetto PCDBIO

## Criticità presenti:


- L'espansione della coltura coricola e l'avvento di nuove avversità nel territorio della Tuscia Cimina hanno determinato alcune emergenze e non poche criticità, che possono mettere in pericolo il reddito dei produttori e la sostenibilità ambientale
- L'utilizzo non conforme della chimica in agricoltura (concimi e pesticidi)
- Il sistema di assistenza tecnica ai produttori e di monitoraggio dei parassiti risente moltissimo di inadeguate risorse finanziarie e di una debole organizzazione delle stesse limitate risorse.
- Limitata interazione tra la comunità scientifica e servizi di consulenza da un lato e le aziende agricole dall'altro; Questo comporta una insufficiente ed efficace divulgazione delle buone e corrette pratiche agricole che consentono la razionale gestione ecocompatibile dei castagneti e dei noccioleti.

# Progetto PCDBIO

## Obiettivi:


- Definizione di un **sistema di divulgazione** più efficiente per la valorizzazione e la diffusione di tutte le conoscenze scientifiche disponibili con l'aiuto dagli enti di ricerca e delle aziende agricole che già adottano sul territorio sistemi colturali innovativi.
- Sviluppo di un sistema innovativo che vuole incrementare sul territorio i punti di campionamento per il **monitoraggio** dei parassiti
- Creazione di un **portale web** dove tutti gli operatori di settore ed i cittadini potranno usufruire dei contenuti presenti sulla piattaforma informatica
- Creazione di una **APP** a supporto delle attività di monitoraggio dei parassiti che gli agricoltori coinvolti ed opportunamente formati devono sostenere

# AGRIS Map 0.9



Agris  
map


Nome Utente

Password 

LOG-IN

[Non hai mai effettuato un accesso?](#)

[Registrati](#)



Build: 1.5.5-22

11:46  5G 



Agris

Non è presenta nessuna notifica

 Notifiche

 Home

 Profilo

# AGRIS Map 0.9



# AGRIS Map 0.9

11:25 0.20 KB/s 95%

← NOCCIOLO Agris map

DATA

02/08/2024 11:25:13

Posizione acquisita in automatico

Latitudine: 42.3778775

Longitudine: 12.2804385

LUOGO

Vignanello

RILEVAZIONE

Frappage

SELEZIONA AVVERSITA'

SELEZIONA AVVERSITA'

Notifiche Home Profilo

11:52 5G 75%

Agris

← SELEZIONA CULTURA

**NOCCIOLE**

SELEZIONA DATA E ORA

2 Aug 2024 11:52

LUOGO

Frappage

Vit Visivo


INSE Trappole

Metodo di rilevazione

Notifiche Home Profilo

# AGRIS Map 0.9

11:26 0.24 KB/s 94%




**Cimice verde** ☐

Palomena prasina

numero rilevato 00

numero piante affette 00

SELEZIONA STADIO




**Cimice verde** ☐

Nezara viridula

numero rilevato 00

numero piante affette 00

SELEZIONA STADIO



**Cimice asiatica** ☐

Halyomorpha halys

numero rilevato 00

numero piante affette 00

SELEZIONA STADIO

Notifiche Home Profilo

11:56 5G 74%

Aggris

< Back Selezione

Stadio 1

**Il sistema ha analizzato il report, la tua situazione non è in stato di allarme**

OK

Conferma

Notifiche Home Profilo

# AGRIS Map 0.9



AGRIS Map è ancora nella versione DEMO. Tutti i dati inseriti servono solo a testare l'APP e non ad inserire i dati nel portale Web. Dalla versione 1.0 sarà possibile inserire i dati di monitoraggio. I dati storici potranno essere inseriti inviando una email a **[protezionepiante@unitus.it](mailto:protezionepiante@unitus.it)**

Il portale Web fruibile da tutti sarà disponibile dal mese di novembre c.a.

Tutti i dati saranno anonimi e non sarà condivisa alcuna informazione sensibile dell'utente.