







Innovare con i Droni l'Ambiente

Il gruppo....

Membri del gruppo Az. Agr Andrea Passacantando

Imprese agricole Az Agr Istituto Tecnico Agrario di Macerata, AMPO Coop Agricola

Ricerca

UNICAM e UNIMC: Università di Camerino e di Macerata

Consulenza/formazione Agenzia di Sviluppo Rurale (ASR)

Altri ASSAM Agenzia Servizi Settore Agroalimentare Marche







Regione Marche

Risorse finanziarie 385,495,05

13.03.2019 12,03,2022

Le riunioni sono uno strumento fondamentale per il monitoraggio dello stato di avanzamento dei lavori e la verifica del raggiungimento dei risultati attesi di ciascuna attività. L'interazione tra i partners del GO è stata supportata da intensa strategia di comunicazione interna ed esterna

... e il problema affrontato/opportunità sviluppata

... quale soluzione?

Il progetto **S.F.I.D.A**. si colloca nell'ambito dell'Agricoltura di Precisione (AdP) i cui obiettivi sono quelli di ottimizzare l'efficienza della produzione agricola, la qualità dei prodotti e la loro redditività ed aumentare la sostenibilità ambientale. In questo contesto, la riduzione e ottimizzazione degli input (es. fitofarmaci) in funzione dei reali fabbisogni contribuisce, da un lato, a contenere i costi aziendali e i rischi di dispersione nell'ambiente, dall'altro, a garantire una migliore efficienza e qualità delle produzioni, e nel contempo anche a prevenire l'acuirsi dei problemi fitosanitari che potrebbero insorgere in relazione alle tempistiche e dosi usate in campo (troppo o troppo poco e nei momenti sbagliati).

Attività

- 1 Sviluppo sperimentale di una nuova tecnologia (SAPR) per lo sviluppo di una nuova pratica per l'uso di prodotti biologici per la lotta a patogeni
- 2 applicazione e prove in campo delle nuove tecnologie, monitoraggio ante e post intervento e raccolta dati
- 3 attività dimostrative e sessioni pratiche
- 4 attività divulgativa
- 5 valutazioni ambientali ed economiche e di tipo legislativo in marito all'utilizzo del SAPR.

Chi fa cosa?

- Aziende agricole: testano la soluzione SAPR in campo
- UNICAM: monitoraggio degli impatti derivanti dall'applicazione dei fitofarmaci sulla biodiversità degli oliveti oggetto delle prove con particolare riferimento alle specie non bersaglio del suolo
- UNIMC: responsabili delle valutazioni economiche e legali
- ASSAM: monitoraggio dei livelli infestazione da parte della mosca (B.oleae) negli oliveti oggetto delle prove
- ASR: Comunicazione e divulgazione

Realizzazione di un Sistema Aereo a Pilotaggio Remoto (SAPR) per l'irrorazione sopra chioma di prodotti biologici per la lotta contro le patologie di impianti specializzati da testare sugli oliveti









Risultati attesi/realizzati

- Implementazione prototipo SAPR (realizzato)
- Scelta delle aziende agricole in cui sperimentare il mezzo (realizzato)
- Prime prove di utilizzo e verifica del mezzo SAPR (in corso)
- Modalità di utilizzo del SAPR e autorizzazioni per il suo utilizzo (in corso)
- Prime valutazione ambientali ed economiche del mezzo SAPR
- Elaborazione primi risultati in termini ambientali ed economici
- Attività di divulgazione (in corso)

Comunicazione e divulgazione

Per la divulgazione la domanda presentata prevedeva:

- -n.7 Incontri presso gli Istituti Superiori -n.1 Sito Web
- -n1 Forum di dibattito
- -n6 Newsletter
- -n.1 Pubblicazione di opuscolo
- -n.1 Convegno Finale
- -n. 7 Sessioni pratiche in campo
- E' stato svolto un Convegno di presentazione iniziale a Novembre 2019 dal *titolo «Droni ed Agricoltura di Precisione. La S.F.I.D.A. ridurre gli impatti ambientali dei Sistemi Produttivi».* Il Sito Web è in fase di costruzione e, a causa dell'Emergenza Covid-19, verranno svolte delle Riprese Video informative sul progetto.