

Stato di avanzamento al 10 Maggio 2023 - Progetto ECOSEME N. 5514615

Nell'ambito dell'Azione A1 dal titolo: Attività di coordinamento, gestione del Gruppo Operativo e organizzazione riunioni, è stata realizzata la riunione del Comitato Scientifico, dove è stato realizzato il punto sulle diverse attività, che sono riportate qui di seguito.

E' stata realizzata anche la riunione del Comitato Gestionale, dove sono stati ricordati alcuni aspetti amministrativi, in attesa di avere indicazioni precise sulle modalità di rendicontazione.

Si è tenuta anche la riunione con un altro referente della Misura 16, successivamente ai Comitati.

Azione A1 – Attività di coordinamento, gestione del Gruppo Operativo e organizzazione riunioni

L'Azione procede in linea con quanto indicato dalla proposta progettuale (verbali, report e riunioni).

La riunione preliminare è stata realizzata il 10 Marzo 2023 a distanza con SKYPE.

In data odierna si realizzerà anche la riunione con il referente di un altro progetto, nell'ambito della Misura 16.1, secondo quanto indicato nel progetto (attività c.)

E' stato realizzato il verbale di attivazione il 20 Gennaio 2023, tramite l'utilizzazione della App "EVERNOTE", come previsto dal progetto.

E' stato realizzato il sopralluogo del coordinatore presso le aziende agricole il 21 Marzo 2023, con stesura del relativo verbale utilizzando la App "EVERNOTE".

AZIONE B1 - Studio di fattibilità relativo agli aspetti organizzativi, all'analisi del contesto e dei temi oggetto della proposta progettuale

Per quanto riguarda l'Azione B1, è stata organizzata la riunione sugli aspetti organizzativi e logistici il 10 Marzo 2023 a distanza con SKYPE, ed è stato realizzato il relativo verbale.

E' stato già realizzato il report sull'analisi dei fattori relativi all'applicabilità dei risultati sui dati dell'AKIS inerenti l'argomento del progetto (strategie agroecologiche di difesa e salvaguardia degli insetti impollinatori); Restano da realizzare: il report sulle analisi di mercato e il report sull'aggiornamento della normativa.

AZIONE B2 – Messa a punto di una strategia di difesa su colza da seme (Brassica napus) che escluda il ricorso a trattamenti insetticidi e salvaguardi gli insetti impollinatori.

L'obiettivo dell'azione è di verificare l'efficacia di una strategia di difesa nei confronti dei principali fitofagi di colza da seme basata sull'utilizzo di trappole cromo attrattive gialle.

Il Dr. Ferrari informa i presenti sull'andamento dei rilievi in campo eseguiti dai tecnici CAA. Nel dettaglio, viene evidenziato che la fioritura della coltura volge al termine e che le silique sono già presenti sulle piante. Sottolinea inoltre la necessità di pianificare le operazioni di raccolta, da eseguirsi a giugno.

La Dr.ssa Paolini ricorda che i rilievi e la raccolta dei semi destinati alle analisi verranno eseguiti dai tecnici di Astra, supportati dal personale dell'Università di Bologna e del CAA.

Il Prof. Burgio informa i presenti sul completamento dei rilievi in campo sui pronubi attivi sulla coltura. Sottolinea inoltre l'importanza di una raccolta accurata dei campioni di semi sulla base dello schema sperimentale per poter assicurare una corretta elaborazione dei dati. Particolarmente importante si rivelerà la delimitazione precisa delle tesi, tenuto conto dello sviluppo in altezza della coltura al momento della raccolta.

AZIONE B3 – Messa a punto di una strategia agroecologica di difesa su cavolo da seme (Brassica oleracea) che escluda o riduca al minimo il ricorso a trattamenti insetticidi e salvaguardi gli insetti impollinatori.

L'obiettivo dell'azione è predisporre una strategia agroecologica di difesa nei confronti dei principali fitofagi.

Anche in questo caso, il Dr. Ferrari informa i presenti sul positivo andamento dei rilievi in campo eseguiti dai tecnici CAA. Sulle piante di cavolo oggetto della prova la fioritura è del tutto completata, ma proseguiranno nelle prossime settimane i rilievi destinati a verificare la consistenza delle popolazioni di fitofagi.

Il Prof. Burgio conferma che anche su questa coltura sono stati completati i rilievi in campo sui pronubi e ribadisce la necessità di coordinare le operazioni di raccolta dei semi destinati ad analisi.

La Dr.ssa Paolini conferma che i rilievi e la raccolta dei semi destinati alle analisi verranno eseguiti dai tecnici di Astra, con il supporto del personale dell'Università di Bologna e del CAA per l'identificazione in campo di tesi e parcelle.

AZIONE B4 – Elaborazione dei risultati ottenuti anche attraverso la valutazione della sostenibilità ambientale delle strategie agroecologiche individuate, per il loro inserimento nei disciplinari di produzione integrata e impiegabili in agricoltura biologica

In questa azione tutti i risultati ottenuti dalle Azioni B2 e B3 vengono elaborati congiuntamente, prendendo in considerazione anche alcuni aspetti scaturiti dallo studio di fattibilità dell'intervento progettuale realizzato nell'Azione B1. Vengono valutate le interazioni e sinergie dell'utilizzo congiunto di queste tecniche. Il Prof. Burgio conferma che, come previsto dal programma di lavoro, sono ancora in corso i rilievi in campo con la raccolta dei dati L'elaborazione dei risultati ottenuti avrà inizio nel momento in cui tutti i dati saranno disponibili.

AZIONE B5 – Divulgazione in ambito PEI e Piano di divulgazione

Per quanto riguarda il Piano di divulgazione previsto:

E' stato realizzato il sito Web del progetto ECOSEME, collegato al sito del capofila come richiesto dal progetto; Sono stati realizzati il primo e il secondo report sull'AKIS e sono stati inseriti nel sito Web di ECOSEME;

E' stata realizzata la brochure e inserita nel sito Web di ECOSEME;

E' stato realizzato un podcast preliminare di presentazione del progetto e un primo podcast sullo stato di avanzamento e inserito nel sito Web di ECOSEME.

Prosegue l'inserimento dei post sul progetto nei social, come previsto.

E' in corso di organizzazione la visita guidata, che si realizzerà l'8 giugno presso l'azienda agricola Vecchiattini Claudio.

Per quanto riguarda la partecipazione alle Fiere, il capofila prevede di partecipare a "Resilienze Festival", che si terrà a Bologna dal 7 all'11 Giugno 2023.

AZIONE B6 - Formazione

Le attività verranno realizzate presumibilmente da Novembre a Dicembre 2023.

Il Coordinatore

Dr.ssa Carla Corticelli



Finanziato in attuazione del Piano Nazionale di Sviluppo Rurale 2014-2020, del Piano di Sviluppo Rurale della Regione Emilia-Romagna 2014-2020 e del Piano di Sviluppo Rurale della Regione Emilia-Romagna 2014-2020. Il presente progetto è finanziato con il contributo di cofinanziamento della Regione Emilia-Romagna, del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali e della Commissione Europea. L'Unione Europea è partner del progetto. Il presente progetto è finanziato con il contributo di cofinanziamento della Regione Emilia-Romagna, del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Rurali e della Commissione Europea. L'Unione Europea è partner del progetto.