



”ALL – Organic”



## Activități și rezultate etapa I și II (Rezumat executiv)

În perioada 15.11.2021 – 14.11.2022, ARAD a efectuat toate activitățile planificate:

- Identificarea instrumentului de lucru (*Microsoft Teams*) pentru crearea și folosirea site-ului Web al proiectului - (*ALL-Organic*) [teams.microsoft.com](https://teams.microsoft.com);
- Elaborarea și semnarea acordului de consorțiu;
- Elaborarea și încărcarea contractului de finanțare nr. 251/2021 pentru execuția proiectului ALL-Organic pe platforma UEFISCDI - EVOC (<http://uefiscdi-direct.ro>);
- Participare, în perioada 01 – 02 februarie, 2022, la prima reuniune on-line a consorțiului (kick-off meeting), în cadrul căreia a prezentat în PP pachetul de lucru (WP) 4 și Activitățile (Tasks) componente T 4.1, T 4.3 și T4.4.
- Participarea la pachetul de lucru (WP) 1 prin: **Estimarea numărului de actori ALLs – 1565 în regiunea de dezvoltare Sud – Est și 1075 în regiunea Sud – Muntenia** și selectarea, pentru analiză și evaluare a potențialului ALLs, a două ferme ecologice - **Via ecologică de la Murfatlar**, în regiunea Sud-Est și **Beleza Store SRL** în regiunea Sud-Muntenia pe baza capacității și disponibilității de a aduce plus valoare, dispoziției pentru cercetare-inovare, experienței practice și a potențialului de dezvoltare; **Co-proiectarea ALL ”Beleza Store SRL” bazată pe diversitate** conform tabloului cu 4 dimensiuni – *Scop, Activități, Participanți și Context* și 9 (nouă) caracteristici specifice: **Inovare de produs, Cercetare-Testare, Sustenabilitate (rurală), Co-creare, Dezvoltare Tehnologică, Implementare, Utilizatori, Democrație participativă, Context din viața reală. și ”Co-monitorizarea și raportarea dinamicii ALLs”** prin elaborarea subiectelor de cercetat în viitor (2023 – 2024);
- Participarea la pachetul de lucru (WP) 2 prin identificarea florei spontane din ALL ”**Beleza Store SRL**” și ”**Via ecologică de la Murfatlar**”, reprezentată de diferite specii de plante, care, din punct agronomic, sunt cunoscute sub numele de buruieni, care, în general, sunt dăunătoare plantelor cultivate. Cel mai important element tehnologic pentru combaterea buruienilor din culturile anuale și perene este rotația, întrucât, comparativ cu culturile permanente în care rotația lipsește, gradul de îmburuienare se reduce de 8 – 9 ori.
- Comunicare și Diseminarea: **Organizare seminar și vizită de documentare** la ferma de legume ecologice de câmp ”**Beleza Store SRL**”; **Elaborarea a două referate științifice** în colaborare cu reprezentanții ”**Beleza Store SRL**” și ”**SCDA Murfatlar**” și **prezentarea a două comunicări: ”Agroecology Living Labs to promote robust and resilient Organic production systems ”ALL – Organic”** la atelierul ”*Co-innovation workshop*” al proiectului internațional ”**Agroecology - TRANSECT**”, care s-a desfășurat în perioada 17 – 18 octombrie 2022 la Murighiol, Jud. Tulcea și **Agroecology Living Labs (ALLs) ”An example of agro-technological innovation, food safety and digitization together”** în cadrul Panelului ”**Agricultură sustenabilă – digitalizare tehnologie și siguranță alimentară**” la ”**Bucharest Leaders’ Summit ”Emerging challenges of the future”**, organizat de Grupul de Presă ”**MediaUno**” și Institutul Național de Statistică în ziua de 10.11.2022.