



Ente Capofila

ERIFO - Entre per la Ricerca e la Fromazione (IT) www.erifo.it

Partners

EkoConnect e.V. (DE)
www.ekoconnect.org

ENFAP Toscana (IT)
www.enfap-toscana.org

Estonian University of Life Science (EE) www.emu.ee

INFODEF - Institute for the PROMOTION of Development and Training (ES) www.infodef.es

MAICH – Mediterranean Agronomic Institute of Chania (EL) www.maich.gr

IPED - "Institute for the Private Enterprise and Democracy" of the Polish Chamber of Commerce (PL) www.iped.pl

Segui le attività del progetto:



livorg.project.eu@gmail.com



[LivOrg Project](https://www.facebook.com/LivOrg-Project)



[www livorg.eu](http://www.livorg.eu)



LIVORG

Definire e sperimentare nuove competenze e capacità professionali per lo sviluppo ed il riconoscimento delle attività manageriali nel settore degli allevamenti biologici in Europa

Work for organic livestock management skills in progress



Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.

Agreement n. 2013-4336-/001-001
Project n. 539313-LLP-1-2013-1-IT-LEONARDO-LMP



Le aziende agricole biologiche in Europa
Un settore strategico per uno sviluppo socio-economico sostenibile. Nuove opportunità e nuove sfide professionali per agricoltori e allevatori in Europa.

Il progetto LivOrg ha l'obiettivo di organizzare e sviluppare un comune percorso formativo-professionale fra diversi Paesi europei, all'interno del settore della zootecnia biologica ed incoraggiare la trasformazione ed il passaggio da forme di agricoltura tradizionale a sistemi di produzione biologici e sostenibili.

Obiettivi e Attività

Migliorare ed accrescere le capacità e le competenze professionali di coloro che vogliono lavorare nel settore della zootecnia biologica in Europa.

Il progetto LivOrg mira a sviluppare un percorso professionale nel settore della gestione degli allevamenti biologici organizzato in "unità formative" definite secondo i criteri del *Quadro Europeo delle Qualifiche per l'apprendimento permanente (EQF)* e del *Sistema europeo di crediti per l'istruzione e la formazione professionale (ECVET)*.

Attraverso le attività formative svolte, i risultati e i prodotti che saranno conseguiti, il progetto ha anche l'obiettivo di far accrescere la conoscenza del settore della zootecnia biologica ai diversi settori economici e istituzionali dei vari Paesi partner e di rafforzare la cooperazione fra i vari contesti europei.

Per facilitare l'incontro fra i giovani aspiranti imprenditori e le aziende agricole, il progetto LivOrg propone una serie di corsi formativi PILOTA e di attività professionali all'interno di LABORATORI sperimentali con il diretto coinvolgimento di docenti, formatori, esperti del settore e imprenditori agricoli.



I corsi formativi PILOTA e le attività di LABORATORIO

Testare e sviluppare le competenze professionali attraverso due edizioni sperimentali di corsi e attività formative.

I partners si impegneranno per due anni ad elaborare e definire contenuti formativi per un nuovo Curriculum professionale legato alla figura del **"Professionista nella gestione degli allevamenti biologici animali"**.

A. Corsi formativi PILOTA organizzati in Italia, Germania, Estonia e Grecia.

Saranno organizzati percorsi formativi di 80 ore ciascuno con l'obiettivo di testare, attraverso metodi e tecniche didattiche flessibili e innovative, quattro unità formative:

1. La cura della salute degli animali: i metodi di prevenzione e i trattamenti alternativi.
2. L'alimentazione e il sistema di "housing": principi e tecniche per la produzione, selezione e somministrazione dei mangimi biologici e l'organizzazione degli alloggi per le diverse specie animali.
3. La definizione e la messa in atto dei principi e delle procedure di certificazione "biologica" all'interno della filiera produttiva di un'azienda agricola.
4. La salute e la sicurezza all'interno di un'azienda agricola: regole, tecniche e metodi di lavoro.

B. LABORATORI formativi-professionali organizzati in Spagna e Polonia.

Saranno effettuate due edizioni formative sperimentali di 80 ore ciascuna attraverso le quali i partners offriranno strumenti e tecniche per garantire il ricambio intergenerazionale nella gestione delle aziende agricole e favorire lo sviluppo di competenze imprenditoriali per cittadini immigrati che intendono lavorare nel settore dell'agricoltura e degli allevamenti biologici. Ciascun laboratorio sarà costituito da tre unità formative:

1. Il business-plan e la costituzione di un'azienda agricola *biologica*.
2. Elementi amministrativi per la gestione di un'azienda agricola *biologica*.
3. Le capacità e lo spirito imprenditoriale: la prospettiva intergenerazionale e quella interetnica.

