



# ECOLIVE: TRAINING FOR THE PRODUCTION OF ORGANIC OLIVE OIL



**Uygun Aksoy**<sup>1\*</sup>, Merve Gül Barut<sup>2</sup>, İ. Doğan İncesulu<sup>2</sup>, Kostas Diamantis-Balaskas<sup>3</sup>, Spiridon A. Theotokatos<sup>4</sup>, Giorgos Giorgakis<sup>5</sup>, Chara Triteou<sup>5</sup>, Letizia Perremuto<sup>6</sup>, Francesco Scollo<sup>6</sup>

1ABIGEM, Cumhuriyet Bulvarı305 No 63, 35210, Pasaport - Izmir, **Turkey**

2 Makro Consult Paris Caddesi 67, 06540 Ankara, **Turkey**

3Action Synergy Agkarathou 20 , 71202 Heraklion, **Greece**

4Enianios Agrotikos Synetairismos Kefallinia, Leoforos Antoni Tritsi 1, 28100 Argostoli, **Greece**

5EUROSUCCESS, Stavrou 56 Ave. Bl. A2 205, 2035 Nicosia, **Cyprus**

6 SVIMED, Via Teocrito 6 A, 97100 Ragusa, **Italy**

\*uygun.aksoy@gmail.com

## LEARNING MATERIAL

Free Download at:

[www.actione-learn.eu/ecolive](http://www.actione-learn.eu/ecolive)

## INTRODUCTION

L'oliva è il principale raccolto permanente gestito organicamente a livello mondiale. La superficie totale degli uliveti biologici nel 2015 era di 672.033 ettari, il 79% in Europa e il 19% in Africa. I motivi principali per convertire vaste aree di uliveti in coltivazioni biologiche sono: ridotto uso di acqua soprattutto in condizioni di pioggia e l'elevata richiesta da parte dei mercati di olio d'oliva biologico, per gli effetti benefici sulla salute. Gli agricoltori rappresentano un gruppo sociale che utilizza poco le tecnologie ICT, anche se, di contro, stanno manifestando un crescente interesse verso corsi di formazione e-learning. L'uso delle tecnologie ICT può infatti consentire di raggiungere aree remote in cui viene prodotto l'olio d'oliva, dove l'accesso alle informazioni è piuttosto limitato.

**ECOLIVE:** Il progetto ECOLIVE è cofinanziato dal programma ERASMUS + dell'Unione europea attraverso l'Agenzia Nazionale Turca. Il progetto mira a promuovere la produzione di olio di oliva biologico di alta qualità, specialmente nel bacino del Mediterraneo. Sei partner rappresentati da, Turchia, Grecia, Cipro e Italia hanno realizzato diverse attività, tra il 2016 e il 2018, e sviluppato vari strumenti finalizzati alla formazione, quali: "L'analisi dei fabbisogni formativi"; la predisposizione del materiale didattico; l'organizzazione di sessioni di apprendimento on-line e off-line, eventi di comunicazione rivolti al grande pubblico.

L'obiettivo principale del progetto è stato quello di implementare un programma di apprendimento basato sulle ICT, per formare gli agricoltori, i rappresentanti della filiera olivicola - olearia, i manager e consulenti delle aziende agricole.

Focus del progetto è stato quello di mettere a punto degli strumenti formativi per supportare l'incremento della produzione di olio d'oliva biologico e consentire ai partecipanti ai corsi, di trovare risposte a domande specifiche, per migliorare le conoscenze in materia di olivicoltura biologica, certificazione, export. Questi strumenti sono stati sviluppati con lo scopo di migliorare le conoscenze e competenze degli olivicoltori nelle diverse fasi, ossia dalla produzione, preparazione e gestione del suolo, identificazione delle varietà locali, etichettatura, fino all'esportazione dell'olio d'oliva biologico.

Il progetto ECOLIVE ha messo a punto inoltre una piattaforma e-learning fruibile a tutti coloro che vogliono approcciare ed approfondire i temi dell'olivicoltura BIO, attraverso il materiale didattico che valorizza il know-how dei Paesi produttori e attraverso la creazione di canali di comunicazione tra agricoltori, membri di associazioni agricole e aziende, che possono interagire attraverso l'uso di strumenti di comunicazione basati sul web.

