



## Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

CIHEAM BARI

Comunicato stampa

26 settembre 2025

### Bio-District App: al via il progetto per coltivare i valori territoriali con l'approccio dei biodistretti

Il 24 e 25 settembre scorsi, nella sede italiana del CIHEAM, si è svolto il kick off meeting del progetto Bio-District App – Cultivating Territorial Values with a Bio-District Approach (finanziato da Interreg VI-A Greece-Italy 2021-2027), iniziativa volta a promuovere pratiche agricole biologiche sostenibili, attraverso un approccio innovativo basato sui biodistretti, con il supporto di strumenti digitali.

L'incontro ha riunito i partner italiani, CIHEAM Bari (capofila), Associazione del Biodistretto delle Lame, Agenzia Regionale per le Attività Irrigue e Forestali, e greci, AgriFood Partnership of the Region of Western Greece, Innopolis Centre for Innovation and Culture, Municipality of Ancient Olympia con la presenza anche di tre componenti del Segretariato Congiunto.

Il progetto, che si svilupperà tra giugno 2025 e giugno 2027, mira a rafforzare il settore agricolo biologico, favorendo la cooperazione e la condivisione di conoscenze tra attori e comunità locali, creare sinergie durature tra agricoltura biologica, valori territoriali e modelli di biodistretto per contribuire alla prosperità delle regioni transfrontaliere coinvolte, sviluppare e implementare una piattaforma digitale comune, in grado di offrire servizi innovativi a supporto del settore agricolo biologico.

Attraverso la metodologia dei Living Labs, Bio-District App intende sviluppare servizi digitali che saranno accessibili a livello transfrontaliero, valorizzando al contempo comunità, produttori e cittadini. L'iniziativa si inserisce nel quadro degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs), promuovendo modelli agricoli rispettosi dell'ambiente, inclusivi e orientati al futuro.

Il meeting di avvio del progetto ha previsto momenti di confronto tecnico, presentazioni delle attività e delle regole di implementazione, oltre a sessioni interattive per lo scambio di buone pratiche. Particolarmente significativa è stata la visita al Biodistretto delle Lame, che ha rappresentato l'occasione per conoscere principi, valori e approcci operativi direttamente sul territorio.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

[lapedotas@iamb.it](mailto:lapedotas@iamb.it) - [www.iamb.it](http://www.iamb.it)



## Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Bio-District App: The project to cultivate territorial values with a bio-district approach kicks off

On September 24 and 25, the kick-off meeting of the Bio-District App project – Cultivating Territorial Values with a Bio-District Approach – (financed by Interreg VI-A Greece-Italy 2021-2027) took place at the Italian headquarters of CIHEAM. This initiative aims to promote sustainable organic farming practices through an innovative approach based on bio-districts, supported by digital tools.

The meeting brought together the Italian partners: CIHEAM Bari (lead partner), the Lame Biodistrict Association, the Regional Agency for Irrigation and Forestry Activities, and the Greek partners: the AgriFood Partnership of the Region of Western Greece, the Innopolis Centre for Innovation and Culture, and the Municipality of Ancient Olympia also in the presence of three members of the Joint Secretariat.

The project, which will run between June 2025 and June 2027, aims to strengthen the organic farming sector by fostering cooperation and knowledge sharing among local stakeholders and communities. It also aims to create lasting synergies between organic farming, local values, and biodistrict models to contribute to the prosperity of the cross-border regions involved. It also aims to develop and implement a common digital platform capable of offering innovative services to support the organic farming sector.

Through the Living Labs methodology, the Bio-District App aims to develop digital services that will be accessible across borders, while simultaneously empowering communities, producers, and citizens. The initiative is part of the Sustainable Development Goals (SDGs), promoting environmentally friendly, inclusive, and future-oriented agricultural models.

The project's kickoff meeting included technical discussions, presentations of activities and implementation rules, as well as interactive sessions for the exchange of best practices. The visit to the Lame Biodistrict was particularly significant, offering an opportunity to learn about the principles, values, and operational approaches directly on the ground.