



**AGENT-BASED
SUPPORT TOOL FOR
THE DEVELOPMENT
OF AGRICULTURE POLICIES**

D8.2 Roadmap for the exploitation of project results



Deliverable Number	D8.2
Lead Beneficiary	AXIA
Authors	AXIA, IDE, AAT, AKD, AUTH, AXIA, CAAND, IAPAS, PBS, STAM, UNIPR
Work package	WP8
Delivery Date	M45
Dissemination Level	Public

www.agricore-project.eu



The Agricore project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Grant Agreement No. 816078





Document Information

Project title	Agent-based support tool for the development of agriculture policies
Project acronym	AGRICORE
Project call	H2020-RUR-04-2018-2019
Grant number	816078
Project duration	1.09.2019-31.8.2023 (48 months)

Version History

Version	Description	Organisation	Date
0.1	Deliverable structure and introduction of previously gathered input	EXE/AXIA	18-dic-2022
0.2	Communication with the consortium to gather updates and key input	EXE/AXIA	19-dic-2022
1.0	First draft with gathered input from new updates	EXE/AXIA	31-ene-2023
1.1	First draft of the deliverable with the available input	EXE/AXIA	28-abr-2023
1.2	Second draft of the deliverable with all input and sharing with the consortium for review	EXE/AXIA	03-jul-2023
2.0	Final version - Submission	IDE/EXE/AXIA	20-jul-2023

Disclaimer

All the contributors to this deliverable declare that they:

- Are aware that plagiarism and/or literal utilisation (copy) of materials and texts from other Projects, works and deliverables must be avoided and may be subject to disciplinary actions against the related partners and/or the Project consortium by the EU.

- Confirm that all their individual contributions to this deliverable are genuine and their own work or the work of their teams working in the Project, except where is explicitly indicated otherwise.
- Have followed the required conventions in referencing the thoughts, ideas and texts made outside the Project.

1 Executive Summary

Das AGRICORE-Projekt, das im Rahmen von H2020 durch die Europäische Kommission gefördert wird, zielt darauf ab, ein agentenbasiertes Unterstützungsinstrument für die Entwicklung von Agrarpolitiken zu entwickeln. Das Projekt nutzt Fortschritte in Modellierungsansätzen und IKT, um die Fähigkeit zur Modellierung und Simulation der Auswirkungen landwirtschaftlicher Politiken zu verbessern. Das zentrale Element des Projekts ist das AGRICORE-Tool – eine hochgradig modulare und anpassbare Suite, die die Entscheidungsprozesse einzelner landwirtschaftlicher Betriebe in ihrem jeweiligen Kontext simuliert.

Das Deliverable „Exploitation Roadmap“ stellt ein zentrales Ergebnis des Arbeitspakets 8 dar und konzentriert sich auf die Planung der Verwertung der wichtigsten verwertbaren Ergebnisse (Key Exploitable Results – KERs) nach Projektende. Diese KERs sind bedeutende Resultate des Projekts und umfassen unterschiedliche Ergebnisse der beteiligten Organisationen, darunter Universitäten, Forschungseinrichtungen und Unternehmen. Der Verwertungsfahrplan bietet einen umfassenden Rahmen zur Charakterisierung jedes KERs und beschreibt die geplanten Maßnahmen und Strategien zur Maximierung ihres Impacts.

Ergänzt wird die Roadmap durch den „Plan zur Verwertung und Verbreitung der Ergebnisse“ (Plan for Exploitation and Dissemination of Results – PEDR), der einen breiteren Überblick über die Verwertungs- und Verbreitungsaktivitäten des Projekts liefert. Die Roadmap selbst geht gezielt auf die KERs ein und bietet detaillierte Einblicke in die Verwertungsabsichten der jeweiligen Partnerorganisationen. Sie unterstreicht die vielfältigen Möglichkeiten für weitergehende Nutzung, Zusammenarbeit und Anwendung der Ergebnisse in unterschiedlichen Bereichen und Projekten.

Die Exploitation Roadmap und der PEDR tragen gemeinsam zur Erreichung der Ziele der Europäischen Kommission bei, indem sie eine wissensbasierte Politikentwicklung fördern. Das AGRICORE-Projekt unterstützt politische Entscheidungsträger auf verschiedenen Ebenen – einschließlich der zuständigen Generaldirektionen und Agenturen der Europäischen Kommission – bei der Gestaltung und Umsetzung wirksamer landwirtschaftlicher Maßnahmen. Die Open-Source-Natur des AGRICORE-Tools fördert zusätzlich die Zusammenarbeit und Innovation in der Open-Source-Community, unterstützt den Wissensaustausch und treibt den Fortschritt hin zu nachhaltiger Landwirtschaft voran.

Insgesamt dient der Verwertungsfahrplan als strategischer Leitfaden zur Maximierung des Impacts der KERs des AGRICORE-Projekts über die Projektlaufzeit hinaus. Er beschreibt die Absichten und bevorzugten Verwertungswege für jedes KER und bietet wertvolle Erkenntnisse für politische Entscheidungsträger, Forschende und Organisationen, die die Projektergebnisse zur Förderung von Innovation, Entscheidungsfindung und nachhaltigen landwirtschaftlichen Praktiken nutzen möchten.