



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

D7.4 - Results on participatory research activities



Deliverable Number	D7.4
Lead Beneficiary	CAAND
Authors	AXIA, AUTH, IDE, IAPAS, UTP
Work package	WP7
Delivery Date	M48
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	Organization	Date
0.1	Draft Structure (TOC)	CAAND	06-jul-2023
0.2	First draft	CAAND	04-ago-2023
0.3	First revision	IDE	16-ago-2023
0.4	Second draft after revision	CAAND	14-sep-2023
0.5	Final revision	IDE	21-nov-2023
1.0	Formatting and final version	IDE	28-nov-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

Questo documento presenta una descrizione dettagliata dei risultati ottenuti dall'analisi delle informazioni raccolte nelle campagne di indagine svolte nell'ambito della ricerca partecipativa in ciascun caso d'uso. Ogni caso d'uso affronta differenti misure di politica finanziaria a sostegno del settore agricolo in un diverso Stato membro dell'Unione Europea (Spagna, Polonia e Grecia). Questo deliverable fa parte del "WP7 – Dimostrazione dei casi d'uso", dedicato alla progettazione, preparazione, esecuzione e analisi di tre casi d'uso, inclusa l'attuazione di eventuali attività di Ricerca Partecipativa (PR) necessarie per il loro sviluppo.

Il presente documento è strettamente collegato ai deliverable WP7 già presentati, che hanno documentato l'evoluzione delle attività di ricerca partecipativa, e al "WP1 – Fonti di dati e ricerca partecipativa", poiché la prima versione dei questionari utilizzati nelle campagne di indagine è stata presentata nel "D1.8 – Azioni di ricerca partecipativa dei casi d'uso".

Negli ultimi dieci anni, la Politica Agricola Comune (PAC) ha dato priorità a misure che pongono l'accento sulla sostenibilità e sulla qualità piuttosto che sulla produttività. AGRICORE è un progetto di ricerca finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del bando RUR-04-2018 del programma H2020, che propone un approccio innovativo all'applicazione della modellizzazione basata su agenti per migliorare la capacità dei decisori politici di valutare l'impatto delle misure legate all'agricoltura, sia all'interno che all'esterno del quadro della PAC. Lo strumento AGRICORE sarà testato in tre casi d'uso, ciascuno dei quali si concentrerà su un tipo specifico di valutazione d'impatto: ambientale, sui servizi ecosistemici e socioeconomica.

La struttura di questo deliverable è coerente con quella dei precedenti del WP7, iniziando con un'introduzione e concludendosi con le conclusioni. La parte centrale è rappresentata dalla sezione "Risultati delle attività di ricerca partecipativa", dove ogni caso d'uso ha una sottosezione in cui viene descritto il processo di raccolta dati e vengono riportate le principali conclusioni tratte dall'analisi. La principale novità di questo documento è l'inclusione di tabelle con un riepilogo delle pubblicazioni scientifiche prodotte nell'ambito dei diversi casi d'uso. Ogni tabella include: titolo, autori, rivista, anno di pubblicazione, abstract e DOI, così che il lettore possa facilmente consultare ulteriori approfondimenti. Questo deliverable si basa principalmente su tali contenuti.

Infine, si evidenziano alcune conclusioni comuni tratte dall'analisi dei dati nei tre casi d'uso. Le informazioni fornite in questo documento, insieme alle pubblicazioni scientifiche correlate, sono fondamentali per la corretta implementazione e validazione della suite AGRICORE, che sarà effettuata nelle fasi successive del progetto.