

# D7.5 Report on AGRICORE testing platform evaluation



Deliverable Number D7.5
Lead Beneficiary IDE
Authors IDENER
Work package WP7
Delivery Date M50
Dissemination Level Public

www.agricore-project.eu





#### **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 ToC	IDE	12-Dic-2023
0.2	Initial Content	IDE	7-feb-2024
0.3	Extended descriptions	IDE	25-feb-2024
0.4	Update to reflect software updates	IDE	15-may-2024
1.0	Final version	IDE	12-sep-2024

#### **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**

Το παραδοτέο D7.5 αναφέρεται στο έργο που πραγματοποιήθηκε στο πλαίσιο της Εργασίας 7.4 – Αξιολόγηση της πλατφόρμας δοκιμών AGRICORE. Αυτή η εργασία αποτέλεσε το σημείο εκκίνησης για τις δράσεις επίδειξης του έργου, καθώς ανέθεσε την ευθύνη αξιολόγησης της πλατφόρμας AGRICORE στο σύνολό της. Ωστόσο, ορισμένα στοιχεία της πλατφόρμας AGRICORE είχαν ήδη αναπτυχθεί νωρίτερα (π.χ. το ARDIT), καθώς δεν επηρέαζαν την εκτέλεση των περιπτώσεων χρήσης. Το παρόν έγγραφο εξετάζει σε βάθος τα διαφορετικά στάδια της αξιολόγησης της πλατφόρμας, από την προετοιμασία του περιβάλλοντος δοκιμών έως και την ανάλυση των αποτελεσμάτων που επιτεύχθηκαν.