

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ

ΑΙΓΥΠΤΟΣ



ΜΑΡΟΚΟ



ΓΑΛΛΙΑ



ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ



ΕΛΛΑΔΑ



ΙΣΠΑΝΙΑ



ΙΤΑΛΙΑ



ΤΥΝΗΣΙΑ



www.siram-prima.org



Συντονισμός:
Καθηγητής **Edoardo Puglisi**
Università Cattolica del Sacro Cuore
edoardo.puglisi@unicatt.it

Επικοινωνία και Διάχυση
Αποτελεσμάτων:
Δρ. **Gabriele Sacchetti**
OpenTEA
gabriele.sacchetti@opentea.eu

Αειφορικές Καινοτομίες για την Αναγεννητική Γεωργία στην Περιοχή της Μεσογείου 2022 - 2025

SIRAM



Το Πρόγραμμα Ευρωμεσογειακής Πρωτοβουλίας PRIMA υποστηρίζεται και χρηματοδοτείται από το Πλαίσιο Έρευνας και Καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης Horizon2020

Η ΠΡΟΚΛΗΣΗ

Ο στόχος του προγράμματος SIRAM είναι να αναπτύξει έξυπνα, αειφορικά κι ανθεκτικά γεωργικά συστήματα και οικονομίες σε εναρμόνιση με την **Διακήρυξη του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ) για την Διατηρήσιμη Ανάπτυξη και τους 17 Στόχους της**. Συγκεκριμένα:

- Να διασφαλίσει την βιώσιμη παραγωγή τροφίμων.
- Να εξασφαλίσει την αειφόρο διαχείριση των φυσικών πόρων και την δράση για το κλίμα.
- Να μειώσει τις συγκεντρώσεις χημικών στις καλλιέργειες και να ελαχιστοποιήσει τα απόβλητά τους.
- Να συνεισφέρει στην ισορροπημένη ανάπτυξη των γεωργικών περιοχών.

ΣΤΟΧΟΙ

Να αντιμετωπίσει ζητήματα κλιματικής αλλαγής, ερημοποίησης, ρύπανσης και χαμηλής προστιθέμενης αξίας των γεωργικών εισοδημάτων.

Να ερευνήσει την εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων ελέγχου των παρασίτων.

Να συνεισφέρει στην αποκατάσταση κι αναγέννηση του επιπέδου υγείας του εδάφους.

Να εξετάσει τις κοινωνικο-οικονομικές πτυχές των επιλεγμένων μεθόδων.

ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

4 ερευνητικοί πυλώνες και 8 πειραματικοί πιλότοι που καλύπτουν διαφορετικές εδαφοκλιματικές, οικολογικές και κοινωνικές συνθήκες στην Μεσόγειο.



ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

- Ο ορισμός και πειραματικός έλεγχος **νέων μεθοδολογιών που θα βελτιώσουν την διατηρησιμότητα κι ανθεκτικότητα** των μικρών γεωργικών επιχειρήσεων.
- Η **ανάπτυξη πιλοτικών προϊόντων** υψηλής ποιότητας κι απόδοσης με εμπορική ωριμότητα για διανομή στην αγορά από νεοφυείς και μικρομεσαίες επιχειρήσεις.
- Η **κάλυψη του κενού γνώσης** για την Αναγεννητική Γεωργία, την ποιότητα του εδάφους, τους βιολογικούς τρόπους ελέγχου των παρασίτων και των ανοσολογικών ανταποκρίσεων των φυτών.