

Συνεργάτες



IRTA
RESEARCH & TECHNOLOGY
FOOD & AGRICULTURE

Nofima



UC
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

azti
tecnalia

Ifremer



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

INIA
Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria



KØBENHAVNS
UNIVERSITET



THE UNIVERSITY
of EDINBURGH



IZSVe
Istituto Zooprofilattico
Sperimentale delle Venezie



MISEA
Fisheries and Aquaculture Economic Research

AARHUS UNIVERSITY

Grupo Dibaq



SNF
CENTRE FOR APPLIED RESEARCH AT NHII

UBO
Université de Bretagne Occidentale



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



CCMAR



ITTICA IL PADULE

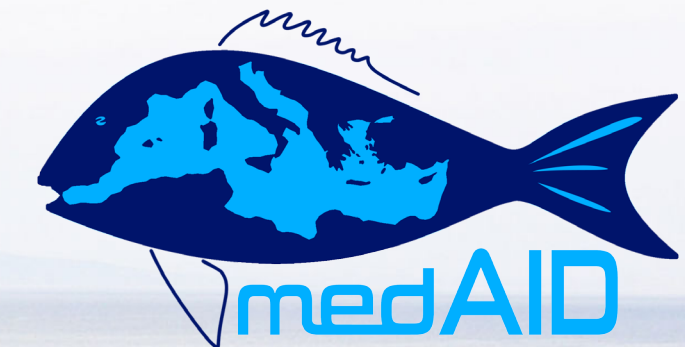


**Les poissons
du Soleil**

DTU Vet
National Veterinary Institute



Αυτό το πρόγραμμα έχει χρηματοδοτηθεί από το Πρόγραμμα
Έρευνας και Καινοτομίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης Horizon
2020 με αριθμό έγκρισης No 727315.



**Mediterranean Aquaculture
Integrated Development**



www.medaid-h2020.eu



medaid-h2020@iamz.ciheam.org



@MedAIDeu



@MedAID_



Επισκεφθείτε μας στο LinkedIn!

MedAID

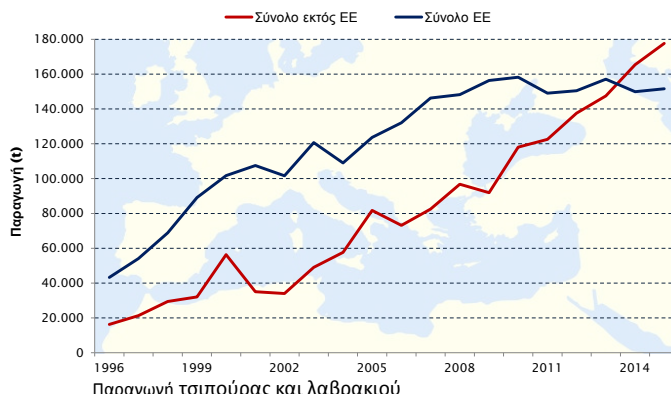
Το **Mediterranean Aquaculture Integrated Development** είναι ένα τετραετές ερευνητικό πρόγραμμα (2017-2021), που χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης για Έρευνα και Καινοτομία «Horizon 2020». Ο κύριος στόχος του MedAID είναι να ενισχύσει τη βιωσιμότητα και την ανταγωνιστικότητα της μεσογειακής ιχθυοκαλλιέργειας, εστιάζοντας στα δύο κυρίως καλλιεργούμενα είδη, το λαβράκι και την τσιπούρα.

Γιατί το MedAID?

Η θαλάσσια ιχθυοκαλλιέργεια στο Ευρωπαϊκό τμήμα της Μεσογείου έχει βιώσει μια μείωση στην ανάπτυξή της που αντανακλά μια αντίστοιχη κατάσταση σε γειτονικές χώρες. Αυτό οφείλεται στο μειωμένο ανταγωνισμό, που σχετίζεται με πολλούς παράγοντες μέσα στον κύκλο παραγωγής και την αλυσίδα αξίας.

Η χαμηλή παραγωγικότητα μπορεί να οφείλεται σε έλλειψη προγραμμάτων γενετικής επιλογής, χαμηλή απόδοση, ακατάλληλη διαχείριση ασθενειών ή συνδυασμό αυτών και άλλων παραγόντων, όπως ο ανταγωνισμός από άλλους τομείς για τη χρήση παραθαλάσσιων ζωνών ή η χαμηλή εκτίμηση του κόσμου για την ιχθυοκαλλιέργεια. Η έλλειψη εμπορικών στρατηγικών και η μειωμένη γνώση των καταναλωτών και των προτιμήσεών τους για νέα προϊόντα αποτελούν επίσης πιθανές εξηγήσεις.

Όλοι αυτοί οι παράγοντες, καθώς και το περίπλοκο διοικητικό πλαίσιο, αποτελούν μια σημαντική πρόκληση για την ιχθυοκαλλιέργεια, την οποία το **MedAID** αναζητά να ξεπεράσει.



Σκοποί

- η ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και της βιωσιμότητας της μεσογειακής ιχθυοκαλλιέργειας κατά την αλυσίδα αξίας.
- η αύξηση της παραγωγικότητας και της οικονομικής απόδοσης του τομέα.
- η επίτευξη πιο υπεύθυνης κατανάλωσης και η δημιουργία καλής εικόνας στο μέσο καταναλωτή.



Οι σκοποί θα επιτευχθούν:

- με τη συντονισμένη αξιολόγηση του τομέα, ώστε να αναγνωριστούν οι κύριες προκλήσεις που επηρεάζουν τη βιωσιμότητά του.
- με τη δημιουργία καινοτόμας γνώσης πάνω σε τεχνικά, περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά θέματα που αντιμετωπίζονται από τον τομέα αυτή την περίοδο.
- με την ανάπτυξη εργαλείων για τη βελτίωση της απόδοσης των συστημάτων παραγωγής, τη δημιουργία προϊόντων αξίας και την ανάπτυξη κοινωνικά υπεύθυνων επιχειρησιακών σχεδίων.

Αντίκτυπος

Το πρόγραμμα θα παρέχει συντονισμένες λύσεις για τα κύρια τεχνικά βιομηχανικά προβλήματα της αλυσίδας αξίας.

Το MedAID θα συνδυάσει τις εφαρμοσμένες επιστήμες της βιολογίας και της κοινωνικής οικονομίας για τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της βιομηχανίας και θα παρέχει λύσεις για τη βελτιστοποίηση της παραγωγής, την εμπορευματοποίηση, την επιχειρηματικότητα, την εικόνα στο ευρύ κοινό και τα διοικητικά θέματα στον τομέα της ιχθυοκαλλιέργειας.



Συνεργαζόμενοι φορείς

Το MedAID αποτελείται από ένα consortium με 34 συνεργάτες από 13 χώρες στην περιοχή της Μεσογείου και της Ευρώπης, με διαφορετικά προφίλ, που θα αλληλεπιδράσουν για την παροχή αποτελεσμάτων και προτάσεων εφαρμοσμένης έρευνας για τη βελτίωση της ρυθμού απόδοσης, των επιχειρηματικών σχεδίων και των διοικητικών θεμάτων. Το πρόγραμμα συντονίζεται από το Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο της Saragossa (IAMZ-CIHEAM) με τη συνεργασία του IRTA.

