

## Συνεργαζόμενοι φορείς



CIHEAM  
MAI CHANIA

### CIHEAM – Μεσογειακό Αγρονομικό Ινστιτούτο Χανίων

Μονάδα Διατήρησης Μεσογειακών Φυτών  
(CIHEAM – MAIX)  
Κρήτη, Ελλάδα  
www.maich.gr



### Πανεπιστήμιο Cagliari

Κέντρο για τη Διατήρηση της Βιοποικιλότητας  
(UNICA - CCB)  
Σαρδηνία, Ιταλία  
www.ccb-sardegna.it



### Πανεπιστήμιο Saint Joseph

Εργαστήριο για Φύτρωση και Διατήρηση Σπόρων  
(USJ)  
Λίβανος  
www.usj.edu.lb



### Περιφερειακό Υπουργείο Υποδομών, Χωροταξίας και Περιβάλλοντος

Κέντρο Εφαρμοσμένης Δασικής Έρευνας  
(CIEF)  
Βαλένθια, Ισπανία  
www.cma.gva.es



### Εθνικό Ερευνητικό Ινστιτούτο Μηχανικής Αγροτικού Περιβάλλοντος, Υδάτων και Δασοκομίας

Εργαστήριο Διαχείρισης και Αξιοποίησης Δασικών Πόρων  
(INRGRF)  
Αριάνα, Τυνησία  
www.inrgrf.agrinet.tn



www.ecoplantmed.eu

### Συντονιστής Έργου:

CIHEAM – MAIX,

### Μονάδα Διατήρησης Μεσογειακών Φυτών

Υπεύθυνη Συντονισμού: Παναγιώτα Γώτσιου  
Υπεύθυνη Επικοινωνίας: Αδαμαντία Κοκκινάκη  
Διεύθυνση: Αλσύλλιο Αγροκηπίου, Τ.Θ. 85, Χανιά 73100  
Τηλέφωνο: 2821035053  
Ηλεκτρονική διεύθυνση: adamantia@maich.gr

Ο συνολικός προϋπολογισμός του έργου ECOPLANTMED είναι 1.050.364 € και χρηματοδοτείται κατά 945.328 € (90%) από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Μεσογειακής Λεκάνης ENPI Med) μέσω του Ευρωπαϊκού Μέσου Γειτονίας και Εταιρικής Σχέσης.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση αποτελείται από 28 Κράτη Μέλη που έχουν αποφασίσει να συνδέσουν σταδιακά την τεχνολογία, τους πόρους και το μέλλον τους. Κατά τη διάρκεια μιας περιόδου διεύρυνσης 50 ετών, τα κράτη μέλη έχουν δημιουργήσει μαζί μια ζώνη σταθερότητας, δημοκρατίας και αειφόρου ανάπτυξης διατηρώντας παράλληλα την πολιτιστική πολυμορφία, τη διαφορετικότητα και τις ατομικές τους ελευθερίες. Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει δεσμευθεί να μοιράζεται τα επιτεύγματα και τις αξίες της με χώρες και λαούς που βρίσκονται εκτός των συνόρων της.

Δήλωση αποποίησης ευθύνης: Το παρόν έγγραφο έχει εκδοθεί με τη χρηματική συνεισφορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Μεσογειακής Λεκάνης ENPI Med. Το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου είναι αποκλειστικά ευθύνη του CIHEAM – Μεσογειακού Αγρονομικού Ινστιτούτου Χανίων και δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να θεωρηθεί ότι αντικατοπτρίζει τη θέση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή των δομών διαχείρισης του Προγράμματος.

Οικολογική  
χρήση  
ιθαγενών  
φυτών για  
περιβαλλοντική  
αποκατάσταση  
και αειφορική  
ανάπτυξη στην  
περιοχή της  
Μεσογείου

# EcoPlantMed

www.ecoplantmed.eu



Project funded by the  
EUROPEAN UNION



ENPI  
CBCMED  
CROSS-BORDER COOPERATION  
IN THE MEDITERRANEAN

### Ποιος είναι ο στόχος του ECOPLANTMED;

Το ECOPLANTMED στοχεύει να συνεισφέρει στην ανάρρωση της απώλειας της βιοποικιλότητας και να προάγει ένα αειφορικό μοντέλο ανάπτυξης στην περιοχή της Μεσογείου ενισχύοντας τη διατήρηση των ιθαγενών φυτών (δηλαδή των τοπικών άγριων φυτών) και προάγοντας τη χρήση τους στην αποκατάσταση οικοτόπων και στον τομέα της φυτικής παραγωγής.

### Γιατί προάγουμε τη χρήση τοπικών άγριων φυτών;

Η Μεσόγειος είναι μια από τις πλουσιότερες περιοχές σε βιοποικιλότητα παγκοσμίως και η τρίτη σημαντικότερη περιοχή για τη φυτική ποικιλότητα με 25.000 φυτικά είδη από τα οποία περισσότερα από τα μισά δε φύονται πουθενά αλλού στον κόσμο. Μόνο 5 % αυτής της σημαντικής για τη βιοποικιλότητα περιοχής παραμένει με σχετικά ακέραιη φυτική βλάστηση και αυτό οφείλεται κυρίως σε ανθρώπινες δραστηριότητες.

Η χρήση τοπικών άγριων φυτών για την αποκατάσταση οικοτόπων ή αντί για εξωτικά καλλωπιστικά φυτά τόσο σε δημόσια όσο και σε ιδιωτική γη μπορεί να συνεισφέρει στη μακροπρόθεσμη προστασία και ανάδειξη της φυσικής και πολιτιστικής μας κληρονομιάς καθώς και στην προστασία, διαχείριση και διαμόρφωση του τοπίου. Επιπλέον, η χρήση τοπικών άγριων φυτών μπορεί να αυξήσει την ανθεκτικότητα των οικοσυστημάτων στην κλιματική αλλαγή και να καταπολεμήσει την εξάπλωση των εισβαλλόντων ξενικών φυτών.

### Σε ποιους απευθύνεται το έργο;

- Δημόσιες αρχές & μελετητικά γραφεία που ασχολούνται με τη διαχείριση του περιβάλλοντος και των φυτογενετικών πόρων
- Δημόσιο & ιδιωτικό τομέα φυτικής παραγωγής
- Αρχιτέκτονες τοπίου και σχεδιαστές κήπων
  - Επιστήμονες & ερευνητές
- Υπεύθυνους περιβαλλοντικής εκπαίδευσης
  - Περιβαλλοντικές οργανώσεις
  - Τοπικές κοινωνίες, αγρότες και στο ευρύ κοινό



### Ποια είναι τα κύρια παραδοτέα;

- Εκτός τόπου διατήρηση τοπικών άγριων φυτών σε τράπεζες σπόρων
- Εγχειρίδιο με πρωτόκολλα για τον πολλαπλασιασμό τοπικών άγριων φυτών
- Οδηγός βέλτιστων πρακτικών αποκατάστασης για Μεσογειακούς οικοτόπους
- Σχέδια διαχείρισης για την αποκατάσταση Μεσογειακών οικοτόπων με χρήση τοπικών άγριων φυτών για δύο πιλοτικές περιοχές σε Λίβανο και Τυνησία όπου θα ξεκινήσει η αποκατάστασή τους
- Συναντήσεις εργασίας και ενημερωτικές εκδηλώσεις σε τοπικό επίπεδο με τη συμμετοχή ομάδων-στόχων και επωφελομένων
- Συνεργατικές δράσεις στην περιοχή της Μεσογείου σχετικά με τη διατήρηση, χρήση και αξιοποίηση των τοπικών άγριων φυτών