



Διατήρηση ειδών προτεραιότητας της θαλάσσιας
μεγαπανίδας σε Ελλάδα και Ιταλία

101113792-LIFE22-NAT-EL – LIFE MareNatura



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης





3^ο Σεμινάριο Κατάρτισης
Διαχείριση και προστασία της Μεσογειακής φώκιας *Monachus monachus*

Το Έργο LIFE MareNatura
“Διατήρηση ειδών προτεραιότητας της θαλάσσιας
μεγαπανίδας σε Ελλάδα και Ιταλία”

Δήμητρα Πέτζα Συντονίστρια Ομάδας Έργου Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α.



Βασικές Πληροφορίες Έργου

Σκοπός

Προστασία και μετριασμός απειλών για εννέα (9) απειλούμενα είδη προτεραιότητας της Ε.Ε

Περιοχή μελέτης

Ελληνικά χωρικά ύδατα και ελληνική ΑΟΖ

Διάρκεια

Έξι (6) έτη

Έναρξη: 01/07/2023 - Λήξη: 30/06/2029

Προϋπολογισμός

~11.000.000 €

Συντονιστής

Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.



Εταιρικό Σχήμα

5 Ινστιτούτα και Πανεπιστήμια



1 φορέας της κυβέρνησης



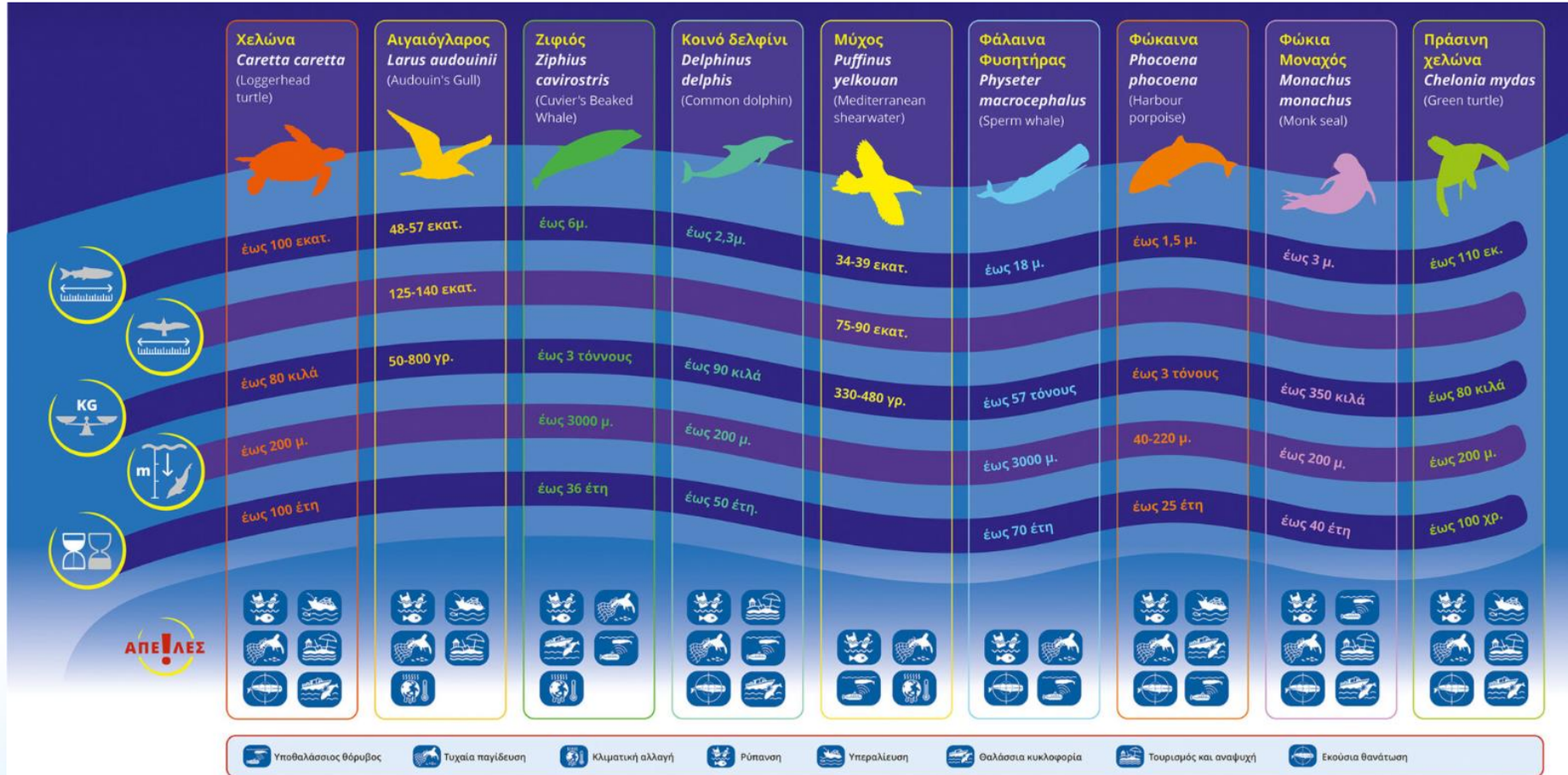
4 ΜΚΟ



2 εταιρείες συμβούλων



Είδη στόχοι



Βασικοί στόχοι έργου

- Προσδιορισμός, οριοθέτηση και πρόταση για θεσμοθέτηση **νέων περιοχών του δικτύου Natura 2000** στα ελληνικά χωρικά ύδατα και την ελληνική ΑΟΖ
- Εφαρμογή **συστηματικού σχεδιασμού διατήρησης** στο Αιγαίο, το Ιόνιο και τη Νότια Αδριατική Θάλασσα
- Θέσπιση **μοντέρνου και οικονομικά αποδοτικού συστήματος παρακολούθησης** για την τακτική αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης των ειδών στόχων

Μέσα επίτευξης στόχων

- εκτεταμένες **επιτόπιες έρευνες πεδίου** με μεθοδολογίες αιχμής για τον εντοπισμό θερμών σημείων βιοποικιλότητας
- **χαρτογράφηση πιέσεων/οικονομικών δραστηριοτήτων** (αλιεία, τουρισμός, παραγωγή ενέργειας, θαλάσσια κυκλοφορία κ.λπ.)
- **ανάπτυξη ικανοτήτων**
 - ανάπτυξη ενός διαφανούς και ευέλικτου **εργαλείου υποστήριξης αποφάσεων** για συστηματική διατήρηση και θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό
 - ίδρυση **Σχολής Θαλάσσιας Διατήρησης** για την εκπαίδευση των διαχειριστών, των υπευθύνων λήψης αποφάσεων και των ενδιαφερομένων μερών
 - συγκρότηση **Ομάδας Δράσης για τη Θαλάσσια Διατήρηση**
- **δικτύωση** με ειδικούς και ενδιαφερόμενα μέρη



Πακέτα εργασίας

ΠΕ1: Διαχείριση και συντονισμός του έργου | ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.

ΠΕ2: Προσδιορισμός θερμών σημείων θαλάσσιας βιοποικιλότητας | NCC

ΠΕ3: Ανάπτυξη εργαλείου υποστήριξης λήψης αποφάσεων | Παν. Αιγαίου

ΠΕ4: Βιωσιμότητα, αναπαραγωγή και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων του έργου | Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.

ΠΕ5: Διάδοση και επικοινωνία του έργου | Παν. Κρήτης Μ.Φ.Ι.Κ.

ΠΕ6: Παρακολούθηση και αξιολόγηση του έργου | ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.



Συνολικός αντίκτυπος του Έργου

- Επίτευξη του **στόχου «30 * 30»** στο θαλάσσιο χώρο
 - Παγκόσμιο πλαίσιο για τη βιοποικιλότητα Κούνμινγκ-Μόντρεαλ
 - Στρατηγική της ΕΕ για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030
- Συμβολή στη θέσπιση **Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού**
 - Οδηγία 2014/89/ΕΕ περί θεσπίσεως πλαισίου για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό





Ευχαριστώ πολύ για την προσοχή σας



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

