

**PROJECT: MARINE SPATIAL PLANNING IN THE AEGEAN SEA FOR THE
PROTECTION AND CONSERVATION OF BIODIVERSITY**



Description

The project is expected to increase our knowledge concerning the integrated marine and islands policy and the protection and management of coastal areas. Marine ecosystems have degraded, some biological resources have collapsed, and substantial loss in marine biodiversity is currently observed. The high and increasing demand for marine space and the need to conserve marine biodiversity necessitate an integrated approach of marine management. The objective of the project is the protection and conservation of biodiversity in the context of an integrated Marine Spatial Plan (MSP) in the Aegean Sea. The main deliverable of the project will be a proposed network of marine

protected areas and protection zones, for the conservation of all important and vulnerable habitats and species, as defined by legislation and international agreements. Beyond the main deliverables, a large amount of information on the spatial distribution of marine habitats and species will be collected, contributing to the knowledge base needed for the implementation of the Habitats Directive and the Marine Strategy Framework Directive. Project's target groups: Central and Regional Administration, Local Authorities, Scientific Community, Stakeholders of marine and coastal areas, environmental NGOs, wider public.

Project Promoter:	THE UNIVERSITY OF THE AEGEAN
Project partners:	INSTITUTE OF MARINE RESEARCH (NORWAY) HELLENIC CENTRE FOR MARINE RESEARCH (HCMR)
Project objective:	Protection and conservation of biodiversity in the context of an integrated Marine Spatial Plan (MSP) in the Aegean Sea
Project outcome:	A network of Marine Protected Areas (MPAs) and protection zones for the conservation of vulnerable habitats and species
Timeline:	02/09/2015 - 30/04/2017
Total eligible project cost:	€ 390,00.00
Website:	www.marisca.eu

ΠΡΑΞΗ: ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΟ ΑΙΓΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ



Περιγραφή

Η Πράξη αναμένεται να αυξήσει τη γνώση μας σχετικά με την ολοκληρωμένη θαλάσσια και νησιωτική πολιτική και την προστασία και διαχείριση των παράκτιων περιοχών. Οι παράκτιες περιοχές δέχονται πληθώρα ανθρωπογενών πιέσεων. Τα θαλάσσια οικοσυστήματα έχουν υποβαθμιστεί, ορισμένοι βιολογικοί πόροι έχουν εξαντληθεί ενώ παρατηρείται σημαντική απώλεια θαλάσσιας βιοποικιλότητας. Η υψηλή και αυξανόμενη ζήτηση για θαλάσσιο χώρο από τη μια και η ανάγκη για τη διατήρηση της θαλάσσιας βιοποικιλότητας από την άλλη απαιτούν μια ολοκληρωμένη προσέγγιση στη διαχείριση της θάλασσας. Σκοπός της Πράξης είναι η προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας στο πλαίσιο ενός ολοκληρωμένου Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού στο Αιγαίο Πέλαγος. Τα κύρια

παραδοτέα της Πράξης περιλαμβάνουν τη διαμόρφωση πρότασης για ένα δίκτυο θαλάσσιων προστατευόμενων περιοχών και ζωνών προστασίας για τη διατήρηση όλων των σημαντικών και τρωτών οικοτόπων και ειδών, όπως αυτά καθορίζονται από τη νομοθεσία και τις διεθνείς συμβάσεις. Θα συλλεχθεί σημαντικός όγκος πληροφορίας σχετικά με τη χωρική κατανομή των θαλάσσιων οικοτόπων και ειδών, συμβάλλοντας έτσι στην οικοδόμηση γνώσης, η οποία είναι απαραίτητη για την εφαρμογή της Οδηγίας για τους Οικοτόπους και της Οδηγίας Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική. Οι Ομάδες Στόχοι του έργου είναι: Κεντρική και Περιφερειακή Διοίκηση, Τοπικές Αρχές, Επιστημονική Κοινότητα, ενδιαφερόμενα μέρη για θαλάσσιες και παράκτιες περιοχές, Περιβαλλοντικές ΜΚΟ, ευρύτερο κοινό.

Φορέας Υλοποίησης:	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
Εταίροι Πράξης:	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΝΟΡΒΗΓΙΑ) ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.)
Σκοπός Πράξης:	Προστασία και διατήρηση της βιοποικιλότητας στα πλαίσια ενός ολοκληρωμένου Θαλάσσιου Χωροταξικού Σχεδιασμού (ΘΧΣ) στο Αιγαίο
Αποτέλεσμα Πράξης:	Πρόταση δικτύου Θαλάσσιων Προστατευόμενων Περιοχών (ΘΠΠ) και ζωνών προστασίας για την διατήρηση ευάλωτων οικοτόπων και ειδών
Χρονοδιάγραμμα:	02/09/2015 – 30/04/2017
Συνολική επιλέξιμη δαπάνη:	390.000,00 €
Ιστοσελίδα:	www.marisca.eu