

ΤΟ ΕΡΓΟ

Το έργο LIFE CALLIOPE συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση κάτω από το πρόγραμμα LIFE, για την προστασία και βελτίωση παραθαλάσσιων και θαλάσσιων περιβαλλόντων.

Τα περιβάλλοντα αυτά απειλούνται από μη αειφόρες ανθρώπινες δραστηριότητες οι οποίες υποβαθμίζουν τη βιοποικιλότητα των αμμοθινών, καθώς και των αμμωδών και βραχωδών πυθμένων. Για τη διατήρησή τους είναι απαραίτητο να νιοθετηθούν καλές πρακτικές που επιτρέπουν τη διατήρηση της φυσικής κληρονομιάς και της ομορφιάς των παράκτιων τοπίων.

Διάρκεια: 5 χρόνια (2018 - 2023)



ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ

Το έργο υλοποιείται σε δύο περιοχές:

Ιταλία: ακτή Abruzzo (συνολικά 4,070 εκτάρια)

Κύπρος: βορειο-δυτική ακτή (Περιοχή Πόλις-Γυαλιά - 1,750 εκτάρια)



ΣΤΟΧΟΙ

Σχεδιασμός και παρακολούθηση

- βελτίωση του τοπικού οικολογικού δικτύου παράκτιων και θαλάσσιων οικοτόπων,

- εφαρμογή (στην περιοχή Abruzzo) των δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000, περιλαμβανομένων των περιοχών Punta dell'Acquabella-Foce del Fiume Moro (pSIC), Ripari di Giobbe-Parco delle Dune (pSIC) και επέκταση της περιοχής Punta Aderci- Punta Penna (ZSC) προς τη θάλασσα,

- συμβολή (στην Κύπρο) στην περιοδική παρακολούθηση και επικαιροποίηση του δικτύου Natura 2000 της περιοχής Πόλις – Παλιά,

- βελτίωση της αποτελεσματικότητας της διαχείρισης και παρακολούθησης, μέσω της προετοιμασίας ενός Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών, σε τρεις γλώσσες (ITA-CYP-ENG), σε πλατφόρμα WebGIS.



Ανάκτηση και ενίσχυση των ενδιαιτημάτων

- τοποθέτηση ξύλινων διαδρόμων που θα οδηγούν στις παραλίες με σκοπό να περιοριστεί η επίδραση της καταπάτησης στο περιβάλλον,

- αποκατάσταση της αμμοθινικής βλάστησης μέσω φύτευσης περίπου 10,400 νεαρών φυτών,

- αποκατάσταση 1 εκταρίου Μεσογειακής μακίας βλάστησης, με απομάκρυνση του ξενικού είδους Acacia saligna (στην Κύπρο),

- προστασία της βιοποικιλότητας σε βράχους και υποθαλάσσια λιβάδια, ρυθμίζοντας την πρόσβαση και οριοθετώντας την περιοχή με φωτεινές σημαδούρες (στην Ιταλία).



Εναισθητοποίηση και πληροφόρηση

- εμπλοκή μαθητών των τοπικών κοινωνιών σε περιβαλλοντικές εκπαιδευτικές δραστηριότητες,

- αύξηση της περιβαλλοντικής εναισθητοποίησης των κατοίκων και των τουριστών μέσα από παρεμβάσεις ανάπτυξης της εναισθητοποίησης και παροχής πληροφόρησης.

Γιατί πρέπει να προστατεύονται τα παραθαλάσσια περιβάλλοντα

Η προστασία και αποκατάσταση περιβαλλόντων με αμμοθίνες, άμμο και υφάλους είναι μεγάλης σημασίας, καθώς συνιστούν δεξαμενές φυτικής και ζωικής βιοποικιλότητας.

Το έργο στοχεύει στον μετριασμό κάποιων ανθρώπινων απειλών που διαταράσσουν και τροποποιούν τους παράκτιους και θαλάσσιους οικότοπους και τα ιθαγενή είδη.

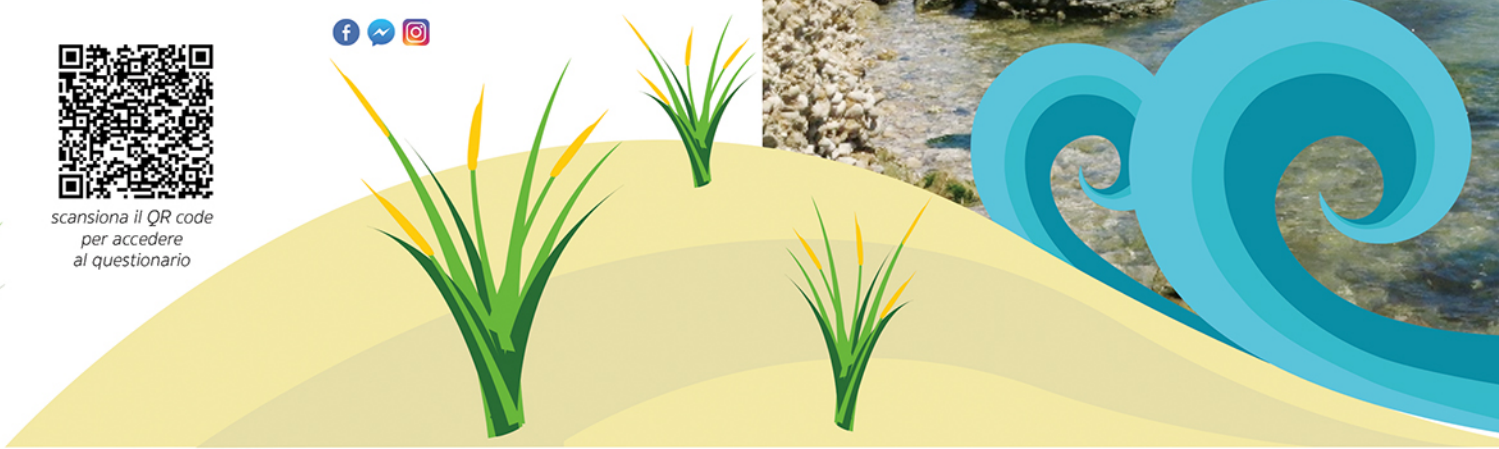
Συγκεκριμένα:

- την εκτεταμένη καταπάτηση και υποβάθμιση των παραθαλάσσιων αμμοθινών,
- την αφαίρεση βλάστησης,
- την καταστροφή των υφάλων από παράνομες δραστηριότητες (π.χ. παράνομη αλίευση),
- αγκυροβόληση στα θαλάσσια λιβάδια, από ναυτικό τουρισμό, καταστρέφοντας το οικοσύστημα.
- την παρουσία και εξάπλωση ξενικών φυτικών ειδών, τα οποία απομακρύνουν ιθαγενή είδη, καταστρέφοντας το οικοσύστημα.



scansiona il QR code
per accedere
al questionario

@LifeCalliope.it
#LifeCalliope.it



ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΜΜΟΘΙΝΩΝ, ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΑΜΜΟΣΩΡΩΝ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΥΦΑΛΩΝ ΣΤΗΝ ΑΚΤΗ ABRUZZO ΤΗΣ ΙΤΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΟ-ΔΥΤΙΚΗ ΑΚΤΗ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ.

LIFE17 NAT/IT/000565 CALLIOPE

