



Argomarine

[ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE \[1\]](#)

Το συστημα ARGOMARINE ‘Automatic Oil-Spill Recognition and Geopositioning integrated in a Marine Monitoring Network’, αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος».

Το έργο (7^η πρόγραμμα προτεραιότητας Ευρωπαϊκή Ένωση) υλοποιήθηκε από τον ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE (2009-2012), με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE).

Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE) με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE).

Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE) με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE).

1. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE) με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE).
2. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE) με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE).
3. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE) με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE).
4. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE) με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Το έργο υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Ελληνικής Ακτοφυλακής για την αντιμετώπιση περιστατικών μόλυνσης της θαλάσσιας περιβάλλοντος» (ΕΠΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ARGOMARINE).



?? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????.

5. ??? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????.

6. ????? ???? ???? ???? -???? ????- ????? ????
???? ???? ????/???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????.

7. ??? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????.

????? ArgoMarine site

: <http://www.nmp-zak.org/old/www/argomarine/index.php> [1]

Source URL: <http://nmp-zak.org.144-76-38-75.comitech.gr/el/content/argomarine>

Σύνδεσμοι

[1] <http://www.nmp-zak.org/old/www/argomarine/index.php>