

# Ψαρεύοντας Απορρίμματα Τελική Αναφορά 2025



ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2025

# Fishing for Litter Greece



## Προτεινόμενη Αναφορά

Σιδηροπούλου, Μ., Γιώβος, Ι. 2025. Τελική αναφορά του προγράμματος «Ψαρεύοντας Απορρίμματα», iSea, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

Υπεύθυνος Προγράμματος:  
Μαρία Σιδηροπούλου

Γραφιστική Επιμέλεια:  
iSea

Φωτογραφίες:  
iSea  
Δημήτρης Τοσίδης

Άδεια χρήσης:  
Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0)

Η παρούσα τελική αναφορά αφορά τις καταγραφές και την καταμέτρηση των βεθνικών απορριμάτων από τους πρεσβευτές του προγράμματος "Ψαρεύοντας Απορρίμματα" για το 2025.

Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε τους Νικόλαος Στράτος, Δημήτρης Καρδιόλακας, Δημήτρης Σακάτης, Δημήτριος Μπούλης, Στυλιανός Μπούλης, Ηλίας Χατζηγαβριήλ, Αθανάσιος - Θεόδωρος Παπαγιαννάκης, Δημήτριος Σαρίκας, Κυριάκος Γκαβουγιώργος, Εμμανουήλ Καρδαμύλας, Συμεών Μανιάτης, Ταξιάρχης Μπισμπίκας, Ευστράτιος Καραντώνης, Ευστράτιος Κάσσος, Γρηγόριος Γεωργαλάς, Παράσχος Καραμπουρνιώτης, Αλέξανδρος Μελέκος, Γεράσιμος Πουλιέζος, Απόστολος Κυπραίος, Κυριάκος Χαρανάς, Γεώργιος Βογιατζόγλου, Γεώργιος Μελιανός, Ελευθέριος Γιαννούκας, Κωνσταντίνος Τσολάκης, Κωνσταντίνος Γιαννούκας, Δημήτριος Γκιαουράκης, Στυλιανός Σάββας, Βλάσσης Αθανασίου, Κωνσταντίνος - Παναγιώτης Καραφύλλης, Αθανάσιος Λαδόπουλος, Γεώργιος Αγανικόλας, Νικόλαος Κοτσώνης, Ιωάννης Σαμπακουδάκης, Φώτης Καραβέτης, Γεώργιος Χοχλάκης, Σταύρος Γυλίκος, Μιχαήλ Τσαμπάς, Κωνσταντίνος Τζέμος, Δημήτριος Κουκουράκης, Γεώργιος Ψαρρός, Νικόλαος Αλεξιάδης.

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΨΑΡΕΥΟΝΤΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ	05
ΨΑΡΕΥΟΝΤΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ 7 ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΩΝ	06
ΔΡΑΣΕΙΣ - ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	07
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	09
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΒΑΣΕΙ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΕΛΣΤΑΤ	14
ΠΛΑΣΤΙΚΟ "Ο ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ"	15
ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	16
10 ΠΟΛΥΠΛΗΘΕΣΤΕΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	18
5 ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΒΕΝΘΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	19
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ	21
ΝΕΑ ΕΚΘΕΣΗ "ΤΑ ΣΙΩΠΗΛΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ	22
ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ	24
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ	25
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ	30

# “ΨΑΡΕΥΟΝΤΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ”

Το πρόγραμμα «Ψαρεύοντας Απορρίμματα» του Κοινοφελούς Ιδρύματος Αθανασίου Κ. Λασκαρίδη υλοποιείται από το 2019 σε συνεργασία με την περιβαλλοντική οργάνωση iSea και είναι βασισμένο στη συμμετοχή του αλιευτικού κλάδου και στοχεύει στη μείωση των θαλάσσιων απορριμμάτων και τη συλλογή επιστημονικών δεδομένων.

Η υλοποίηση του προγράμματος βασίζεται στην πρόσβαση του αλιευτικού κλάδου σε πληροφορίες σχετικά με τα βενθικά απορρίμματα γύρω από τα οποία η γνώση είναι ακόμη περιορισμένη, και στα αλιευτικά εργαλεία ως μέσα απομάκρυνσης των απορριμμάτων από το θαλάσσιο περιβάλλον και συγκεκριμένα από περιοχές που δε δύναται να απομακρυνθούν με άλλον τρόπο.

Η καταγραφή των απορριμμάτων από τους αλιείς πραγματοποιείται σύμφωνα με το πρωτόκολλο OSPAR Agreement 2017-08 και αφορά σε αντικείμενα που συσσωρεύονται στα δίχτυα των συμμετεχόντων ως μέρος της συνήθους αλιευτικής τους δραστηριότητας.

Το 2025 το πρόγραμμα “Ψαρεύοντας Απορρίμματα” εξαπλώθηκε σε νέα λιμάνια όπως η Πάτρα, η Κυλλήνη, ο Άγιος Νικόλαος Κρήτης και η Ρόδος, μετρώντας πλέον 54 ενεργά αλιευτικά σκάφη που δραστηριοποιούνται σε όλο το Αιγαίο, το Ιόνιο και το Κρητικό Πέλαγος.

# “ΨΑΡΕΥΟΝΤΑΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ” 7 ΧΡΟΝΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΩΝ

καταγραφές  
απορριμμάτων από

**68**

αλιευτικά σκάφη

**277,8**

τόνοι απορριμμάτων  
έχουν απομακρυνθεί

**424.941**

αντικείμενα έχουν  
καταγραφεί και  
απομακρυνθεί

**353.952**

πλαστικά  
αντικείμενα έχουν  
καταγραφεί και  
απομακρυνθεί

# ΔΡΑΣΕΙΣ - ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

07/01/2025:

Έναρξη αλιευτικής περιόδου.  
Επικοινωνία με όλους  
τους συμμετέχοντες αλιείς  
και ένταξη νέων.

2/02/2025

Οργάνωση webinar των νέων συμμετεχόντων  
αλιέων για την σωστή καταγραφή των απορριμμάτων

03/03/2025

Συμμετοχή της ομάδας της iSea και  
του Προέδρου Μέσης Αλιείας Καβάλας  
για την νέα μορφή καταγραφής απορριμμάτων.

20/03/2025

Επικοινωνία με τους αλιείς στην Μυτηλήνη  
με τα συνεργαζόμενα σκάφη  
του προγράμματος με στόχο  
την σωστή απόρριψη των απορριμμάτων.

04/05/2025

Επικοινωνία με όλους τους πρεσβευτές μας  
για την τελική αποστολή των δεδομένων  
και αλλαγές στις κατηγορίες των απορριμμάτων

23/05/2025

Ολοκλήρωση αλιευτικής  
περιόδου

# ΔΡΑΣΕΙΣ - ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

09/06/2025:

Έπισκεψη στην Λήμνο

Αλιευτικό σκάφος Παναγιά Μ.



05 -10 /09/2025

Επίσκεψη στην Κρήτη και στα  
εκεί συνεργαζόμενα αλιευτικά  
σκάφη

1/10/2025

Έναρξη νέας αλιευτικής σεζον  
Επικοινωνία με τους πρεσβευτές μας.

15/10/2025

Ένταξη νέων πρεσβευτών  
από το λιμάνι της Ν. Μηχανιώνας

8/11/2025

Επικοινωνία με όλους τους πρεσβευτές μας  
για την αποστολή των δεδομένων

10/12/2025

Συγκέντρωση και καταχώρηση  
καταγραφών

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

## 2025

### 21 Λιμάνια

58 Αλιευτικά  
σκάφη

113.428,07  
ώρες  
ψαρέματος



91.565 κιλά  
απορριμμάτων  
που ψαρεύτηκαν

113.902  
αντικείμενα  
αλιεύτηκαν

8.438  
αλιευτικά  
ταξίδια

**Πίνακας 1 :** Στον παραπάνω πίνακα παρατίθενται το συνολικό βάρος (Kg) των απορριμμάτων που συνέλεξαν και κατέγραψαν τα αλιευτικά σκάφη του προγράμματος κατά τους μήνες της υλοποίησης του 2025 (Ιανουάριο - Δεκέμβριο).

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	ΝΗΟΛΟΓΙΟ	Kg (Ιανουάριος - Δεκέμβριος)
ΜΑΡΙΟΣ Α	ΝΚ 329	989,70
ΠΑΝΑΓΙΑ ΤΗΝΟΥ	ΝΚ 383	2.073,70
ΠΑΝΑΓΙΑ ΑΡΓΩΚΙΛΙΩΤΙΣΣΑ	ΝΑ 137	1.715,80
ΜΙΧΑΛΗΣ Β.	ΝΧ 239	454,00
ΜΑΡΙΑ Β.	ΝΧ 294	487,30
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ Β.	ΝΧ 254	877,00
ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ Β.	ΝΧ 306	746,70
ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	ΝΘ 1128	1.675,50
ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΠΧ 82	962,00
ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΘ 716	2.534,00
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Λέρος)	ΝΑ 134	1.646,00
ΑΣΤΕΡΙ	ΝΠ 6827	737,35
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΝΠ 11502	608,20
ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	ΝΑ 209	672,95
ΜΑΤΟΥΛΑ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΙΙ	ΝΣ31	2.326,50
ΣΤΑΥΡΟΣ	ΜΝ 379	962,00
ΚΑΠΕΤΑΝ ΦΩΤΗΣ ΙΙ	ΝΑ 136	815,50
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Χίος)	ΝΧ 233	1.525,40
ΜΑΡΙΑ Κ.	ΝΜ 374	7.054,40
ΧΡΗΣΤΟΣ Κ.	ΝΘ 1119	2.424,00
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Ντόγιας)	ΝΘ 466	574,90
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΝΘ 903	2.168,30
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Κάσσοις)	ΝΜ 303	5.976,50
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΝΣ 358	1.083,20
ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΤΡΑΤΟΣ	ΝΛ 27	774,50
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ	ΝΘ 467	1.137,00
ΠΑΝΑΓΙΑ Μ	ΝΜ 16	289,00

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	ΝΗΟΛΟΓΙΟ	Kg (Ιανουάριος - Δεκέμβριος)
VENUS II	NX 263	1.438,00
ΚΑΡΕΤΑΝ ΓΙΩΡΓΗΣ	ΝΠ 19	1.259,90
ΑΡΓΩ	ΝΘ 978	544,50
ΑΡΓΩ II	ΝΘ 1359	896,80
ΑΡΓΩ III	ΝΘ 1362	915,30
ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ (Νέαρχος)	ΝΘ 1370	998,00
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Μπισμπίκας)	ΝΘ 546	995,00
ΑΓΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	NK 238	1.564,60
ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	NK 326	1.868,30
ΚΑΠΕΤΑΝ ΚΟΣΜΑΣ	NK 421	1.948,20
ΦΙΛΙΠΠΟΣ	NB 737	3.368,50
ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΝΠ 27	1.057,00
ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	ΝΠ 18	965,00
ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	NKL 227	9.545,50
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Σακάτης)	NK 348	1.601,50
ΤΡΙΑ ΑΔΕΡΦΙΑ	ΝΑ 131	589,60
ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΡΕΜΙΩΤΙΣΣΑ	ΝΑ 02	915,30
ΝΙΚΟΣ	ΝΑ 113	2.321,00
ΠΑΝΑΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΗ	ΝΑ 114	1.295,30
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	NX 219	1.446,00
ΠΑΝΑΓΙΑ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ II	ΝΠΔ 444	2.199,00
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΝΘ 1349	992,00
ΙΧΘΥΣ Δ. Σ.	NAN 96	590,50
ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ	ΝΡ 262	464,00
ΜΑΡΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΠ 359	890,30
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΝΘ 784	540,70
Π.Σ. ΨΑΡΡΟΣ	NM 27	1.242,20
ΑΓΙΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΝΘ 1020	4.096,40
ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΝΘ 957	1.857,00
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>91.565,20</b>

**Πίνακας 2 :** Στον παρακάτω πίνακα παρατίθενται ο μέσος όρος των απορριμμάτων που συνέλεξαν και κατέγραψαν τα αλιευτικά σκάφη του προγράμματος κατά τους μήνες της υλοποίησης του 2025 (Ιανουάριο - Δεκέμβριο).

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	Μ. Ο. κιλά/ μήνα
ΜΑΡΙΟΣ Α	ΚΑΒΑΛΑ	124,17
ΠΑΝΑΓΙΑ ΤΗΝΟΥ	ΣΤΑΥΡΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	271,30
ΠΑΝΑΓΙΑ ΑΡΓΩΚΙΛΙΩΤΙΣΣΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	219,80
ΜΙΧΑΛΗΣ Β.	ΧΙΟΣ	59,70
ΜΑΡΙΑ Β.	ΧΙΟΣ	59,72
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ Β.	ΧΙΟΣ	119,42
ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ Β.	ΧΙΟΣ	85,12
ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	ΛΕΣΒΟΣ	188,92
ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΛΕΡΟΣ	130,28
ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΕΡΟΣ	299,57
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Λέρος)	ΛΕΡΟΣ	225,57
ΑΣΤΕΡΙ	ΛΕΡΟΣ	90,52
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΛΕΡΟΣ	66,78
ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	88,20
ΜΑΤΟΥΛΑ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΙΙ	ΣΚΙΑΘΟΣ	312,92
ΣΤΑΥΡΟΣ	ΛΕΣΒΟΣ	116,14
ΚΑΠΕΤΑΝ ΦΩΤΗΣ ΙΙ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	116,50
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Χίος)	ΧΙΟΣ	196,48
ΜΑΡΙΑ Κ.	ΛΕΣΒΟΣ	966,20
ΧΡΗΣΤΟΣ Κ.	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ	280,57
ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Ντόγιας)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	72,84
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	299,50
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Κάσσος)	ΛΕΣΒΟΣ	754,95
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΑΜΟΣ	147,60
ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΤΡΑΤΟΣ	ΣΑΜΟΣ	102,50
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ	ΣΑΜΟΣ	149,42
ΠΑΝΑΓΙΑ Μ	ΛΗΜΝΟΣ	35,50
ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	247,85

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	Μ. Ο. κιλά/ μήνα
VENUS II	ΧΙΟΣ	179,57
ΚΑΡΕΤΑΝ ΓΙΩΡΓΗΣ	ΠΑΤΜΟΣ	167,21
ΑΡΓΩ	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	77,71
ΑΡΓΩ II	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	128,11
ΑΡΓΩ III	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	130,75
ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ (Νέαρχος)	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	142,57
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Μπισμπίκας)	ΛΕΣΒΟΣ	127,57
ΑΓΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΚΑΒΑΛΑ	223,51
ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΒΑΛΑ	244,87
ΚΑΠΕΤΑΝ ΚΟΣΜΑΣ	ΚΑΒΑΛΑ	254,01
ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΒΟΛΟΣ	404,78
ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΠΑΤΜΟΣ	135,64
ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	ΠΑΤΜΟΣ	126,85
ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	1.212,07
ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Σακάτης)	ΚΑΒΑΛΑ	209,71
ΤΡΙΑ ΑΔΕΡΦΙΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	77,98
ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΡΕΜΙΩΤΙΣΣΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	125,61
ΝΙΚΟΣ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ	279,85
ΠΑΝΑΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	173,47
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΝΙΑ	188,71
ΠΑΝΑΓΙΑ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ II	ΠΑΤΡΑ	293,57
ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΚΡΗΤΗ	130,28
ΙΧΘΥΣ Δ. Σ.	ΚΡΗΤΗ	84,28
ΑΓΙΑ ΕΙΡΗΝΗ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΟΥ	ΚΡΗΤΗ	66,28
ΜΑΡΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΥΛΛΗΝΗ	113,97
ΑΓΙΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΚΥΛΛΗΝΗ	350,70
ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	142,35
Π.Σ. ΨΑΡΡΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	515,60

# ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΒΑΣΕΙ

## ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΕΛΣΤΑΤ

Αλιευτικά Πεδία ΕΛΣΤΑΤ	Αλιευτικά Ταξίδια	Μ.Ο. τεμαχίων ανά περιοχή
-Ανατολικό Αιγαίο (S15)	3.008	11,41
-Αργολικός Κόλπος, Σαρωνικός και Μυρτώο πέλαγος (S8)	138	9,28
-Βόρεια Εύβοια - Σποράδες (S12)	319	16,14
-Δωδεκάνησα (S16)	350	14,64
-Ευβοϊκός Κόλπος, Δίαυλος Τρικεριού (S10)	156	28,00
-Θερμαϊκός Κόλπος, Τορωναίος Κόλπος (S13)	827	19,00
-Θρακικό πέλαγος (S14)	2.571	12,20
-Ιόνιο Πέλαγος (S5)	155	32,68
-Κορινθιακός κόλπος (S9)	54	19,76
-Κρητικό Πέλαγος (S18)	552	9,23
-Πατραϊκός Κόλπος. Κεφαλλονιά, Ζάκυνθος (S6)	301	9,98

# ΠΛΑΣΤΙΚΟ “Ο ΠΡΟΤΑΓΟΝΙΣΤΗΣ”

Εξαιτίας της συνεχής αύξησης του ποσοστού των πλαστικών απορριμμάτων, την καλύτερη παρακολούθηση και καταγραφή των απορριμμάτων που ανασύρονται από τα συνεργαζόμενα αλιευτικά σκάφη αλλά και την καλύτερη ταυτοποίηση τους, το 2025 στην **Φόρμα Καταγραφής** των απορριμμάτων προστέθηκαν στην κατηγορία “Πλαστικό” οι τύποι απορριμμάτων :

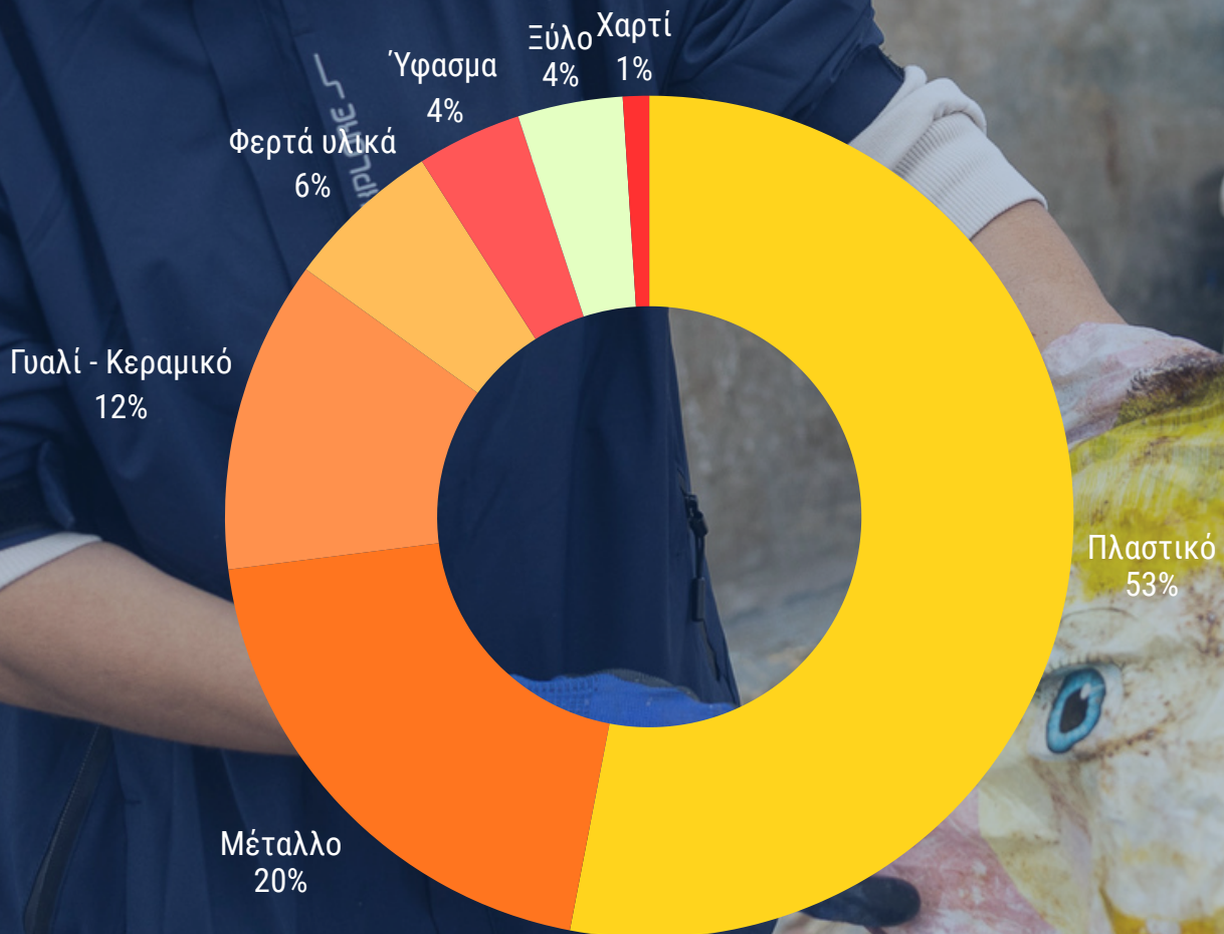
- Βαρέλια μυδοκαλλιέργειας
- Πλαστικές βάρκες
- Πλαστικά είδη ένδυσης
- Πλαστικά τελέρα
- Κιβώτια από φελιζόλ

Ήδη έχουμε καταγράψει τις πρώτες 100 πλαστικές βάρκες που έχουν ανασυρθεί από τον βυθό της θάλασσας, κυρίως σε νησιωτικές περιοχές του προγράμματος.

Έγινε η διαφοροποίηση των καλωδίων και των συρμάτων στην κατηγορία “Μέταλλο” για την πιο ακριβή καταγραφή των απορριμμάτων από την αλιευτική δραστηριότητα.

# ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ

Από το σύνολο του βάρους των απορριμμάτων που απομακρύνθηκαν και καταγράφηκαν από τα 58 συνεργαζόμενα αλιευτικά σκάφη του προγράμματος "Fishing For Litter" τα **Πλαστικά απορίμματα** αποτελούν το δυστυχώς το συντριπτικό ποσοστό του **53%**, ενώ ακολουθούν τα αντικείμενα που ανήκουν στην κατηγορία **Μέταλλο** σε ποσοστό **20%** και στην κατηγορία **Γυαλί - Κεραμικό** **12%** με τις υπόλοιπες κατηγορίες να ακολουθούν σε μικρότερα ποσοστά.



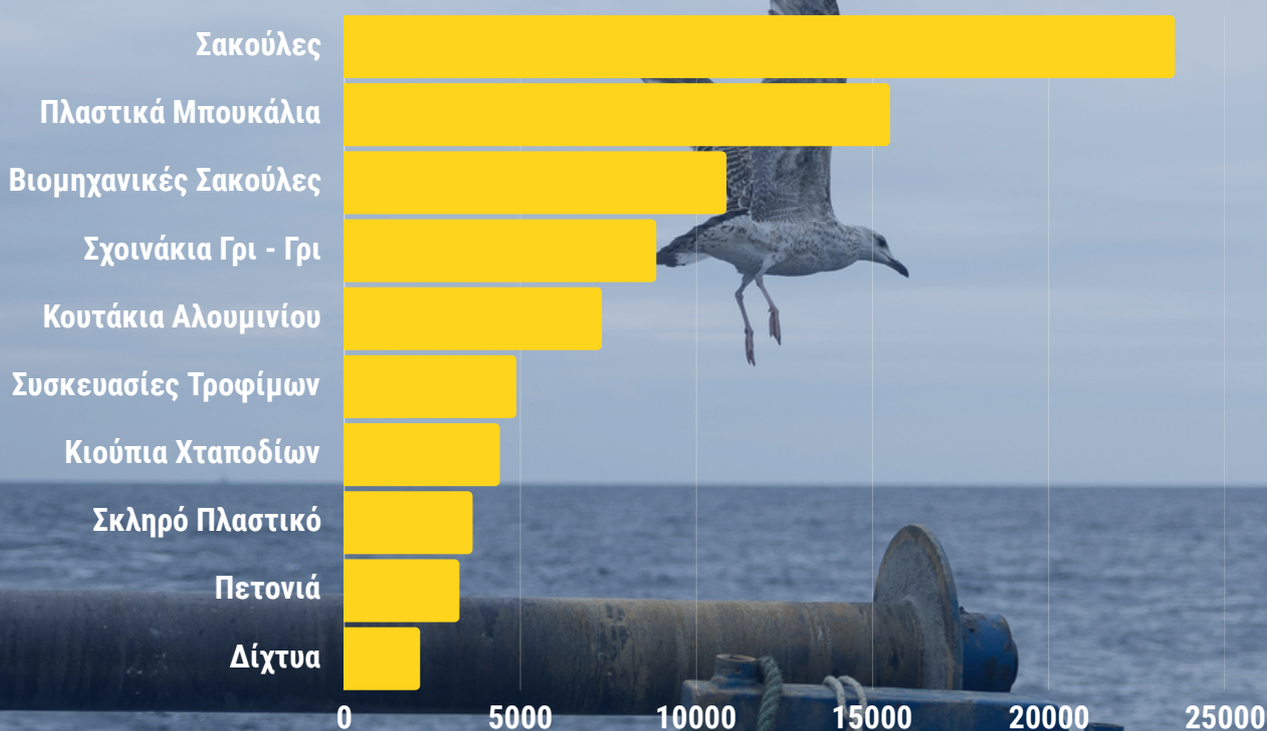
# ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Στο σύνολο του αριθμού των αντικειμένων που απομακρύνθηκαν, το συντριπτικό ποσοστό του **83%** ήταν πλαστικά αντικείμενα που συλλέχθηκαν από τα συμμετέχοντα αλιευτικά σκάφη. Το ποσοστό αυτό στο σύνολο των αντικειμένων που απομακρύνθηκαν είναι μεγαλύτερο σε σχέση με το ποσοστό των πλαστικών σε βάρος, λόγω του μικρού βάρους που έχουν τα πλαστικά αντικείμενα.



# 10 ΠΟΛΥΠΛΗΘΕΣΤΕΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Τα 10 πολυπληθέστερα απορρίμματα αποτελούνται κυρίως από τα πλαστικά αντικείμενα με πολυπληθέστερες τις πλαστικές σακούλες σε ποσοστό 27% και τα πλαστικά μπουκάλια σε ποσοστό 19%, ακολουθούν οι βιομηχανικές σακούλες σε ποσοστό 12% ενώ τα απορρίμματα όπως σχοινάκια από το αλιευτικό εργαλείο γρι-γρι και τα κιούπια χταποδίων εξακολουθούν να βρίσκονται μέσα στην πρώτη δεκάδα.



Το ποσοστό των αντικειμένων που αφορούν σε εγκαταλελειμμένο αλιευτικό εξοπλισμό αγγίζει το 25% των απορριμμάτων

# 5 ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΕΝΘΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Η θαλάσσια ρύπανση από απορρίμματα κλιμακώνεται κάθε χρόνο, καθιστώντας τη μια από τις πιο επείγουσες παγκόσμιες περιβαλλοντικές προκλήσεις με σοβαρές απειλές για τη θαλάσσια βιοποικιλότητα και σημαντικές οικονομικές επιπτώσεις.

Μέρος των θαλάσσιων απορριμμάτων είναι ορατά στις ακτές, ενώ από όσα επιπλέουν πριν καταλήξουν σε αυτές, ένα εκπληκτικό 70% τελικά βυθίζεται, παραμένοντας σε μεγάλο βαθμό κρυμμένο στον πυθμένα κι ελάχιστα κατανοητό.

Η ερευνητική δραστηριότητα και η αύξηση της γνώσης σχετικά με τη σύνθεση και την κατανομή των βενθικών απορριμμάτων είναι επομένως κρίσιμη, ωστόσο οι μέθοδοι έρευνας που βασίζονται στις νέες τεχνολογίες συχνά περιορίζονται από το υψηλό κόστος και τις υλικοτεχνικές δυσκολίες.

Το πρόγραμμα “Ψαρεύοντας Απορρίμματα” (FFL), μια οικονομικά αποδοτική πρωτοβουλία που εισήχθη στο πλαίσιο του πρωτοκόλλου OSPAR, προσφέρει μια πρακτική λύση με την ενεργό συμμετοχή του αλιευτικού κλάδου στην παρακολούθηση των θαλάσσιων απορριμμάτων. Οι επαγγελματίες αλιείς που συμμετέχουν στο προγράμματα FFL συλλέγουν απορρίμματα που πιάνονται ακούσια στα δίχτυα τους κατά τη διάρκεια καθημερινών εργασιών και στη συνέχεια ταξινομούν, κατηγοριοποιούν, ζυγίζουν και καταγράφουν τα συλλεγόμενα απορρίμματα χρησιμοποιώντας τυποποιημένες φόρμες.

# 5 ΧΡΟΝΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΒΕΝΘΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Τα αποτελέσματα των δεδομένων που συστηματικά συλλέγονται με αυτό τον τρόπο κατά τα 5 χρόνια υλοποίησης του προγράμματος έχουν αναλυθεί από την περιβαλλοντική οργάνωση iSea, σε συνεργασία με το ερευνητικό κέντρο MER και το Κοινωφελές Ίδρυμα Αθανασίου Κ. Λασκαρίδη. Με στόχο την αύξηση της επιστημονικής γνώσης για τα βενθικά θαλάσσια απορρίμματα σε βαθύτερα βάρη (>50 μέτρα), θα ακολουθήσει επιστημονική δημοσίευση που θα περιγράφει τη σύνθεση, την ποσότητα και τη χωρική κατανομή των θαλάσσιων απορριμμάτων στα ελληνικά ύδατα, η οποία εκτιμάται ότι θα έχει κατατεθεί και θα δημοσιευτεί πριν το τέλος του χρόνου.

Στη συγκεκριμένη επιστημονική δημοσίευση, εκτός από τα αποτελέσματα της συστηματικής παρακολούθησης των βενθικών απορριμμάτων, θα παρουσιάζεται το ευρωπαϊκό θεσμικό πλαίσιο με στόχο την επίτευξη Καλής Περιβαλλοντικής Κατάστασης και οι υποχρεώσεις της χώρας σύμφωνα με την Οδηγία Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική και θα προτείνονται στοχευμένες παρεμβάσεις πολιτικής και βιώσιμων μηχανισμών χρηματοδότησης σε εθνικό επίπεδο με στόχο την ενίσχυση των προσπαθειών για την επίτευξη Καλής Περιβαλλοντικής Κατάστασης (ΚΠΚ).



## ΝΕΑ ΕΚΘΕΣΗ

# ΤΑ ΣΙΩΠΗΛΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

Παράλληλα, από την ανάλυση των δεδομένων που προέκυψαν στο πλαίσιο του προγράμματος “Ψαρεύοντας Απορρίμματα”, αλλά και την εμπειρία των ίδιων των αλιέων, αναδείχτηκε η ανάγκη περαιτέρω διερεύνησης συγκεκριμένης ομάδας απορριμμάτων που αφορούν στα σχοινιά πολυπροπυλενίου και τους τιμεντόλιθους που ενέχουν θέση άγκυρας για τη σταθεροποίηση των φωτιστικών συσκευών που χρησιμοποιούνται από τα γρι-γρι.

Τα δεδομένα που συλλέγονται από τους πρεσβευτές του προγράμματος μας (ειδικά στις αλιευτικές ζώνες του Θρακικού Πελάγους και του Ευβοϊκού Κόλπου) αναδεικνύουν την ποσότητα και τη διασπορά των συγκεκριμένων αποβλήτων, η οποία, μαζί με προτεινόμενες λύσεις για τον μετριασμό του ζητήματος, περιγράφεται στην αναφορά με τίτλο “Τα σιωπηλά απόβλητα της αλιείας” και πρόκειται σύντομα να εκδοθεί.

## ΝΕΑ ΕΚΘΕΣΗ

# ΤΑ ΣΙΩΠΗΛΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΤΗΣ ΑΛΙΕΙΑΣ

Στο πλαίσιο της ανάδειξης του προβλήματος της θαλάσσιας ρύπανσης και για την καλύτερη ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των αρμοδίων άλλα και των ομάδων "στόχων", η αναφορά θα κοινοποιηθεί στους εξής φορείς :

Υπουργεία

- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιώτικης Πολιτικής

ΟΦΥΠΕΚΑ

- Μ.Δ. Θαλάσσιων Εθνικών Πάρκων
- Γενική Διεύθυνση Υδάτων
- Γενική Διεύθυνση Αλιείας
- Λιμενικά Τμήματα και Λιμενικοί Σταθμοί
- Επαγγελματικοί Αλιευτικοί Σύλλογοι
- Επαγγελματίες Αλιείς (Μέσης Αλιείας και Παράκτιας Αλιείας)

-Ιχθυόσκαλες

-Περιβαλλοντικές Οργανώσεις

# ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΑΦΩΝ

Ολοκληρώθηκε η σήμανση όλων των αλιευτικών σκαφών που συμμετέχουν στο πρόγραμμα, μέσω της δημιουργίας και τοποθέτησης ειδικών σφραγίδων (stamps) σε κάθε σκάφος-μέλος.



# ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Με στόχο την καλύτερη επικοινωνία του προγράμματος, πραγματοποιήθηκαν δημοσιεύσεις στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης της iSea, σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές του Ιδρύματος Αθανασίου Κ. Λασκαρίδη για το πρόγραμμα.

Επιπλέον, συνεχίστηκε η καμπάνια επικοινωνίας με τις συνεντεύξεις των πρεσβευτών με σκοπό την ανάδειξη του προγράμματος και την ενδυνάμωση της συμμετοχής μέσω της προσωποποιημένης προσπάθειας που πραγματοποιείται από τους πρεσβευτές.

## Facebook

Ημερομηνία	Απήχηση	Αλληλεπίδραση	Link
4-2-2025	1.412	49	<a href="#">Link1</a>
5-2-2025	1.237	31	<a href="#">Link2</a>
6-2-2025	982	31	<a href="#">Link3</a>
7-2-2025	1.364	59	<a href="#">Link4</a>
5-9-2025	3.043	85	<a href="#">Link5</a>
4-12-2025	4.481	47	<a href="#">Link6</a>

## Tik Tok

Ημερομηνία	Απήχηση	Αλληλεπίδραση	Link
6-2-2025	3.553	47	<a href="#">Link1</a>
9-5-2025	1.333	34	<a href="#">Link2</a>
6-12-2025	1.582	27	<a href="#">Link3</a>

# ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## Instagram

Ημερομηνία	Απήχηση	Αλληλεπίδραση	Link
4-2-2025	1.216	41	<a href="#">Link1</a>
5-2-2025	914	15	<a href="#">Link2</a>
6-2-2025	419	54	<a href="#">Link3</a>
7-2-2025	896	43	<a href="#">Link4</a>
5-9-2025	1.267	72	<a href="#">Link5</a>
4-12-2025	1.180	57	<a href="#">Link6</a>

## Story Instagram

Συνολικά δημιουργήθηκαν 5 "ιστορίες" και κοινοποιήθηκαν στο Instagram με 2.837 προβολές.



# ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## Linkedin

Ημερομηνία	Απήχηση	Αλληλεπίδραση	Clicks	Link
4-2-2025	526	27	14	<a href="#">Link1</a>
5-2-2025	235	18	11	<a href="#">Link2</a>
6-2-2025	178	4	1	<a href="#">Link3</a>
7-2-2025	367	3	2	<a href="#">Link4</a>
5-9-2025	760	34	66	<a href="#">Link5</a>
4-12-2025	119	6	10	<a href="#">Link6</a>

## Bluesky

Ημερομηνία	Κοινοποίηση	Αλληλεπίδραση	Link
4-2-2025	3	4	<a href="#">Link1</a>
5-2-2025	10	15	<a href="#">Link2</a>
6-2-2025	3	4	<a href="#">Link3</a>
7-2-2025	3	7	<a href="#">Link4</a>

## Site

01-01-2025 έως 9-12-2025

Σελίδα	Προβολές	Link
Fishing For Litter GR	265	<a href="#">Link1</a>
Fishing For Litter ENG	27	<a href="#">Link2</a>
Δελτίο Τύπου GR	60	<a href="#">Link3</a>
Δελτίο Τύπου ENG	21	<a href="#">Link4</a>

# ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Επιπλέον, κοινοποιήθηκαν δελτία τύπου σχετικά με το Πρόγραμμα "Ψαρεύοντας Απορρίμματα" στον Ελληνικό Τύπο :

## Ελληνικός Τύπος

Ημερομηνία	Website	Τίτλος	Link
4-2-2025	alithia.gr	Για 6η χρονιά οι αλιείς καθαρίζουν το βυθό "ψαρεύοντας απορρίμματα"	<a href="#">Link1</a>
4-2-2025	limnosfm100.gr	«Ψαρεύοντας Απορρίμματα»   Και οι αλιείς της Λήμνου στη μάχη για καθαρές θάλασσες	<a href="#">Link2</a>
4-2-2025	aixmileukadas.gr	Για 6η συνεχόμενη χρονιά οι αλιείς καθαρίζουν τον βυθό «Ψαρεύοντας απορρίμματα»	<a href="#">Link3</a>
4-2-2025	kefaloniapress.gr	iSea «Ψαρεύοντας απορρίμματα» : Για 6η χρονιά οι αλιείς καθαρίζουν το βυθό	<a href="#">Link4</a>
4-2-2025	magnisianews.gr	Για 6η συνεχόμενη χρονιά οι αλιείς καθαρίζουν τον βυθό «Ψαρεύοντας απορρίμματα»	<a href="#">Link5</a>
4-2-2025	lesvospen.gr	«Ψαρεύοντας Απορρίμματα»   Και οι αλιείς της Λήμνου στη μάχη για καθαρές θάλασσες	<a href="#">Link6</a>

# ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

## Ελληνικός Τύπος

Ημερομηνία	Website	Τίτλος	Link
4-2-2024	greenagenda.gr	Περισσότερους από 180 τόνους σκουπιδιών ψάρεψαν αλιείς από τα βάθη του Αιγαίου	<a href="#">Link7</a>
8-2-2025	alexpolisonline.gr	Για 6η συνεχόμενη χρονιά αλιείς καθαρίζουν τον βυθό «Ψαρεύοντας απορρίμματα» και στο Θρακικό Πέλαγος	<a href="#">Link8</a>
9-2-2025	enros24	Για 6η συνεχόμενη χρονιά αλιείς καθαρίζουν τον βυθό «Ψαρεύοντας απορρίμματα» στις ελληνικές θάλασσες	<a href="#">Link9</a>

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

Σακούλες



10 πολυπληθέστερα απορρίμματα  
όπως προέκυψαν από την ανάλυση  
των δεδομένων

Πλαστικά Μπουκάλια



Βιομηχανικές σακούλες



Σχοινάκια Γρι - Γρι



Κουτάκια Αλουμινίου



# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

Κιούπια Χταποδιών



10 πολυπληθέστερα απορρίμματα  
όπως προέκυψαν από την ανάλυση  
των δεδομένων

Σκληρό πλαστικό



Πετονίες



Συσκευασίες Τροφίμων



Δίχτυα



Μάθε περισσότερα για το πρόγραμμα  
Ψαρεύοντας Απορρίμματα



Περιβαλλοντική Οργάνωση για την  
Προστασία των Υδάτινων  
Οικοσυστημάτων

Κρήτης 12,  
Θεσσαλονίκη, Ελλάδα, 54645,  
+30 2313090696  
info@isea.com.gr

iSea.org



isea\_org



iSea NGO



iseango2016

