

ΑΥΣ
ΥΠΣ
ΛΕΦ

ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΣ ΙΔΡΥΜΑ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Κ.
ΛΑΣΚΑΡΙΔΗΣ



Fishing for Litter



Environmental Organisation
for the Preservation of the
Aquatic Ecosystems

Final Report December 2024

Προτεινόμενη Αναφορά

Σιδηροπούλου, Μ., Γιώβος, Ι. 2024. Τελική αναφορά του προγράμματος «Ψαρεύοντας Απορρίμματα», iSea, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

Περιεχόμενα

- 1 Ψαρεύοντας Απορρίμματα
- 2 Δράσεις και υλοποίηση του προγράμματος
- 3 Συλλογή δεδομένων και αποτελέσματα
- 4 Επικοινωνία προγράμματος
- 5 Οικονομικός απολογισμός
- 6 Παράρτημα φωτογραφιών



“Ψαρεύοντας Απορρίμματα”

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.

Επιπροσθέτως η ερευνητική ομάδα της iSea παρατηρώντας και αναλύοντας τα δεδομένα των καταγραφών της πενταετίας του προγράμματος κατάφερε να αναδείξει και να παρουσιάσει ένα σοβαρό πρόβλημα της θαλάσσιας ρύπανσης ειδικά στην περιοχή του Θρακικού Πελάγους που αφορά την αλίευση του χταποδιού με τη μέθοδο των κίουπιών.

5 Χρόνια

“Ψαρεύοντας Απορρίμματα”

Στόχοι του προγράμματος



Ευαισθητοποίηση της
αλιευτικής
βιομηχανίας



Απομάκρυνση
θαλασίων
απορριμμάτων



Καταγραφή των
απορριμμάτων



5 Χρόνια

“Ψαρεύοντας Απορρίμματα”

60 αλιευτικά σκάφη
συμμετέχουν

186 τόνοι απορριμμάτων
έχουν απομακρυνθεί

311.032 αντικείμενα έχουν
καταγραφεί

ΚΙΟΥΠΙΑ ΓΙΑ ΧΤΑΠΟΔΙΑ

Ένα σημαντικό βενθικό απόρριμμα στο Θρακικό Πέλαγος

Από το 2019 μέχρι το τέλος του 2023, οι αλιείς του **Θρακικού Πελάγους** που συμμετέχουν στο πρόγραμμα έχουν συμπληρώσει **2.736 φόρμες καταγραφής** κατά τη διάρκεια **65.274 ωρών αλιευτικής προσπάθειας (ώρες σύρσης)**. Συνολικά, έχουν απομακρύνει **52 τόνους** απορριμμάτων από τον θαλάσσιο πυθμένα, που αντιστοιχούν σε **44.807 τεμάχια**, εκ των οποίων τα **15.523 (~35%)** αποτελούνται από τον εγκαταλελειμμένο αλιευτικό εξοπλισμό.

57,37%

**Κιούπια
χταποδιών**

12,16%

**Σχοινάκια
γρι-γρι**

10,04%

Τσιμεντόλιθοι

Το πολυπληθέστερο αλιευτικό απόρριμμα στο Θρακικό Πέλαγος είναι τα πλαστικά κιούπια που χρησιμοποιούνται για την **αλιεία χταποδιών**, αποτελώντας το **57,37%** των απορριμμάτων που σχετίζονται με την αλιεία και το **19,87%** στο σύνολο των απορριμμάτων που έχουν καταγραφεί στην περιοχή από τους αλιείς.

Τα κιούπια, στο **σύνολο των περιοχών** που δραστηριοποιείται το πρόγραμμα, παρουσιάζουν **συντριπτικά το μεγαλύτερο ποσοστό εμφάνισής τους (64%)** στο Θρακικό Πέλαγος.

Δράσεις και υλοποίηση προγράμματος

05/01/2024:

Έναρξη αλιευτικής περιόδου.

Επικοινωνία με όλους τους συμμετέχοντες αλιείς

24/02/2024

Επίσκεψη στην ιχθυόσκαλα Κερατσινίου με τα συνεργαζόμενα σκάφη του προγράμματος με στόχο την σωστή ενημέρωση των αλιέων.

22/03/2024

Συμμετοχή της ομάδας της iSea και του Προέδρου Μέσης Αλιείας Καβάλας στο 2ο Πανελλήνιο Φοιτητικό Συνέδριο Βιοεπιστημών στην Αλεξανδρούπολη.

20/04/2024

Επικοινωνία με τους αλιείς στην Χίο με τα 6 συνεργαζόμενα σκάφη του προγράμματος με στόχο την σωστή απόρριψη των απορριμμάτων.

10/05/2024

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

23/05/2024

Ολοκλήρωση αλιευτικής περιόδου

Δράσεις και υλοποίηση προγράμματος

15/6/2024:

Συλλογή και ανάλυση δεδομένων

Δημιουργία Interim Report

15-30/9/2024:

Δημιουργία προσωποποιημένων καρτελών
για όλους τους πρεσβευτές του προγράμματος μας
και κατά τόπους επισκέψεις σε αυτούς.

1/10/2024:

Έναρξη αλιευτικής περιόδου
Επικοινωνία με τους πρεσβευτές για
την ομαλή έναρξη του προγράμματος.

1 - 4 /10/2024

Συμμετοχή στο 3rd International Adriatic Biodiversity
Protection Conference (Kotor, Montenegro) και παρουσίαση
Plastic octopus pots, a major litter item on Greek seabed,
Greece.

29-30 /10/2024

Συμμετοχή στο SSF Forum workshop on Marine pollution:
impacts, interactions, and solutions 2024 και παρουσίαση
"Fishing For Litter project in Greece" (Monastir, Tunisia)

Δράσεις και υλοποίηση προγράμματος

1-15/11/2024:

Συλλογή και ανάλυση δεδομένων
Επικοινωνία με τους πρεσβευτές του προγράμματος.

16-30/11/2024:

Συλλογή και κατηγοριοποίηση
φωτογραφικού υλικού.

1-5/12/2024:

Μελέτη τυχόν αλλαγών
στην φόρμα καταγραφής.

10 - 15 /12/2024

Συγκέντρωση τελικών δεδομένων
και καταχώρηση τους.

19-23 /12/2024

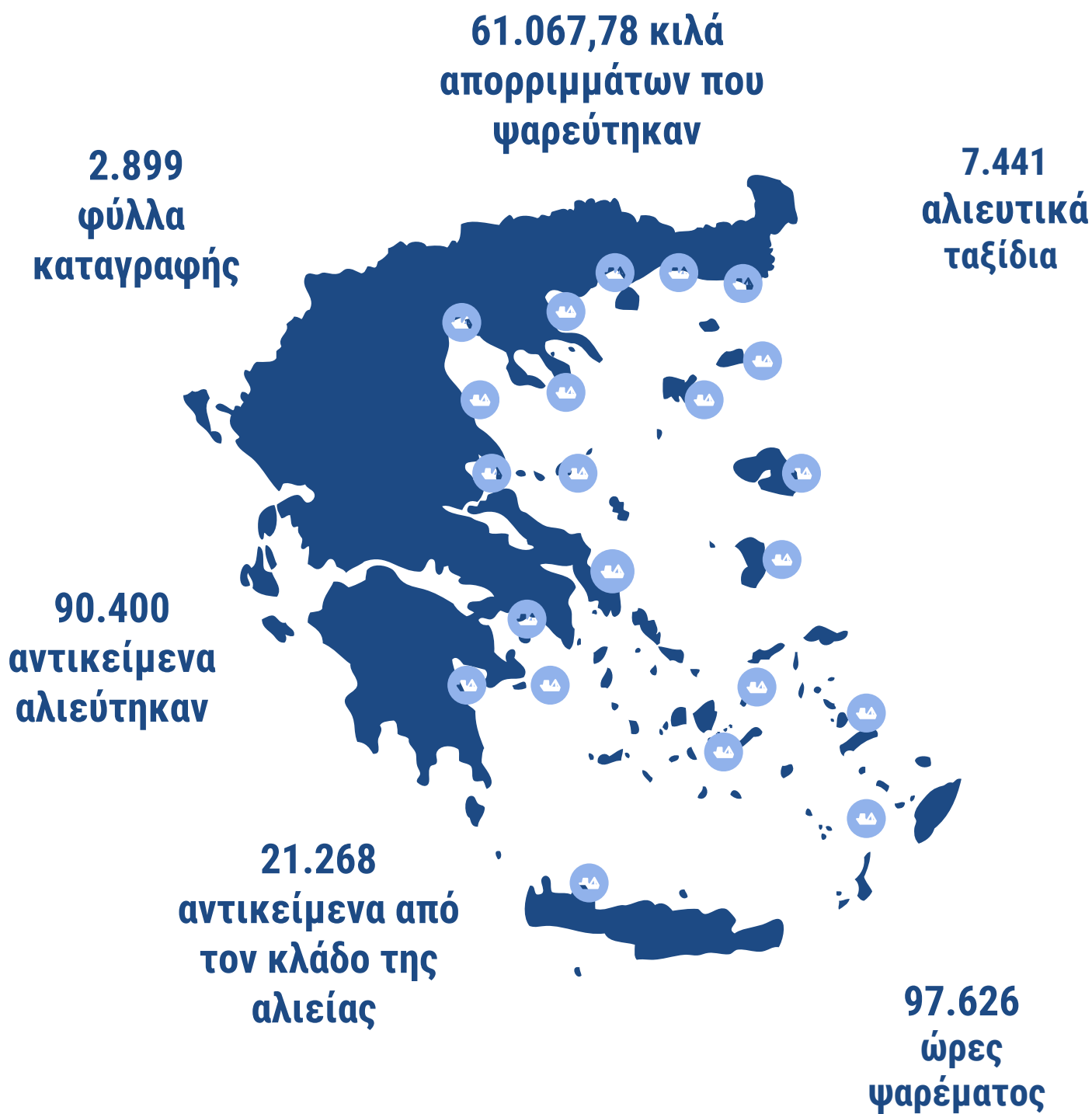
Τελική επικοινωνία με τους πρεσβευτές μας
για την ολοκλήρωση των δεδομένων του 2024.

2/1/2024

Παράδοση Τελικής Αναφοράς
του προγράμματος 2024

Αποτελέσματα Δεδομένων

Ιανουάριος - Δεκέμβριος 2024



Πίνακας 1 : Στον παραπάνω πίνακα παρατίθενται το βάρος (Kg) των απορριμμάτων που συνέλεξαν και κατέγραψαν τα αλιευτικά σκάφη του προγράμματος κατά τους μήνες της υλοποίησης του 2024 (Ιανουάριο - Μάιο). Με * είναι οι μήνες κατά τους οποίους τα εκάστοτε αλιευτικά σκάφη δεν εργάστηκαν.

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	1ος	2ος	3ος	4ος	5ος
ΑΚ ΜΑΡΙΟΣ	113,00	147,20	56,80	106,60	*
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΤΗΝΟΥ	223,00	246,50	245,50	265,50	*
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΑΡΓΩΚΙΛΙΩΤΙΣΣΑ	118,00	124,50	126,00	87,50	*
ΑΚ ΜΙΧΑΛΗΣ Β.	65,00	62,00	52,00	60,00	*
ΑΚ ΜΑΡΙΑ Β.	70,50	89,30	34,40	102,80	19,70
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ Β.	179,00	88,00	189,00	93,00	*
ΑΚ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ Β.	682,00	260,00	140,00	*	260,00
ΑΚ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	126,00	72,00	45,00	188,00	67,00
ΑΚ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	*	3,00	53,00	14,00	*
ΑΚ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	107,00	84,00	*	86,00	231,00
ΑΚ ΑΣΤΕΡΙ	6,40	6,00	14,80	27,00	17,10
ΑΚ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	14,90	12,90	9,10	28,30	31,80
ΑΚ ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	61,46	98,43	55,96	10,88	*
ΑΚ ΜΑΤΟΥΛΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	554,50	150,50	217,30	897,50	126,50
ΑΚ ΣΤΑΥΡΟΣ	97,00	68,50	95,00	86,00	86,50
ΑΚ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	123,00	127,00	118,00	135,50	*
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΦΩΤΗΣ II	65,50	73,00	25,00	185,00	53,00
ΑΚ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Καρ.)	10,50	30,30	47,00	109,50	*
ΑΚ ΜΑΡΙΑ Κ.	286,00	275,50	164,50	373,00	45,50
ΑΚ ΧΡΗΣΤΟΣ	89,00	73,00	87,00	65,00	78,00
ΑΚ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Καρδ)	84,00	20,00	34,50	27,30	20,00
ΑΚ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	129,80	74,90	304,20	301,70	79,40
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Κάσσορ)	65,40	247,50	155,60	835,70	1.289,00
ΑΚ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	57,00	30,00	125,00	14,50	*
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΤΡΑΤΟΣ	21,00	27,00	25,00	30,20	19,00
ΑΚ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ	55,00	88,00	129,00	137,50	70,00
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ Μ	14,50	80,80	36,50	113,05	29,50
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	160,00	232,00	278,00	257,00	166,00

Πίνακας 1 : Στον παραπάνω πίνακα παρατίθενται το βάρος (Kg) των απορριμμάτων που συνέλεξαν και κατέγραψαν τα αλιευτικά σκάφη του προγράμματος κατά τους μήνες της υλοποίησης του 2024 (Οκτώβριο - Δεκέμβριο). Με * είναι οι μήνες κατά τους οποίους τα εκάστοτε αλιευτικά σκάφη δεν εργάστηκαν.

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	10ος	11ος	12ος	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
ΑΚ ΜΑΡΙΟΣ	*	*	130,33	553,93
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΤΗΝΟΥ	393,00	294,00	110,50	1.778,00
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΑΡΓΩΚΙΛΙΩΤΙΣΣΑ	291,00	500,40	207,30	1.454,70
ΑΚ ΜΙΧΑΛΗΣ Β.	25,00	82,00	43,00	389,00
ΑΚ ΜΑΡΙΑ Β.	33,00	22,70	37,40	409,80
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ Β.	*	105,00	41,00	659,00
ΑΚ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ Β.	70,40	25,00	75,30	1.512,70
ΑΚ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	189,00	173,00	313,00	1.173,00
ΑΚ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	12,00	28,00	50,00	160,00
ΑΚ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	190,00	170,00	425,00	1.293,00
ΑΚ ΑΣΤΕΡΙ	15,60	28,80	17,90	133,60
ΑΚ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	23,90	31,10	19,60	171,60
ΑΚ ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	76,30	43,22	18,85	365,10
ΑΚ ΜΑΤΟΥΛΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	282,40	123,30	79,00	2.431,00
ΑΚ ΣΤΑΥΡΟΣ	132,00	209,00	149,00	923,00
ΑΚ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	*	*	*	503,50
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΦΩΤΗΣ ΙΙ	15,00	71,00	37,00	524,50
ΑΚ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Καρ.)	43,00	150,00	94,00	484,30
ΑΚ ΜΑΡΙΑ Κ.	479,90	58,20	294,00	1.976,60
ΑΚ ΧΡΗΣΤΟΣ	166,00	372,00	95,00	1.025,00
ΑΚ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Καρδ)	43,00	150,00	94,00	472,80
ΑΚ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	126,90	166,00	101,10	1.284,00
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Κάσσος)	315,50	740,00	691,80	4.340,50
ΑΚ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	187,00	97,00	23,00	533,50
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΤΡΑΤΟΣ	198,50	46,00	24,00	390,70
ΑΚ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ	240,00	84,00	60,00	863,50
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ Μ	37,50	22,30	25,50	359,65
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	270,00	219,00	43,00	1.625,00

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	1ος	2ος	3ος	4ος	5ος
ΑΚ VENUS II	114,00	122,00	175,00	96,00	74,00
ΑΚ ΚΑΡΕΤΑΝ ΓΙΩΡΓΗΣ	80,00	60,00	63,50	45,00	38,50
ΑΚ ΑΡΓΩ	94,00	68,00	85,00	65,50	*
ΑΚ ΑΡΓΩ II	151,80	235,00	111,80	70,80	*
ΑΚ ΑΡΓΩ III	65,20	69,80	66,10	64,90	*
ΑΚ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ (Μεσόγειος)	75,00	87,00	91,00	79,00	*
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Μπισοπίκας)	22,00	44,00	47,00	96,00	12,00
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	257,30	246,50	287,20	297,80	196,50
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	224,60	222,90	274,50	257,30	181,20
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΚΟΣΜΑΣ	256,10	195,10	256,60	234,20	157,90
ΑΚ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	1.063,00	457,00	303,00	59,00	187,00
ΑΚ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	139,80	92,20	172,50	259,00	91,00
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	265,00	353,00	245,00	206,00	141,00
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1.279,00	947,00	1.230,00	2.152,50	398,00
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Σακάτης)	252,00	223,00	225,00	79,00	37,00
ΑΚ ΤΡΙΑ ΑΔΕΡΦΙΑ	40,20	34,10	38,60	35,70	27,60
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΡΕΜΙΩΤΙΣΣΑ	87,70	87,00	98,80	91,80	*
ΑΚ ΝΙΚΟΣ	113,00	412,50	517,50	492,00	414,00
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΗ	289,00	157,00	179,00	154,00	370,00
ΑΚ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	39,00	310,00	285,00	228,00	110,00
ΓΕΝΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	8.447,16	7.314,93	7.615,26	9.701,53	5.124,70

ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ	10ος	11ος	12ος	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ (kg)
ΑΚ VENUS II	406,00	157,00	311,00	1.455,00
ΑΚ ΚΑΡΕΤΑΝ ΓΙΩΡΓΗΣ	732,00	65,50	68,40	1.152,90
ΑΚ ΑΡΓΩ	97,00	86,60	80,00	576,10
ΑΚ ΑΡΓΩ II	162,00	72,00	94,00	897,40
ΑΚ ΑΡΓΩ III	97,90	75,90	*	439,80
ΑΚ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ (Μεσόγειος)	61,00	42,00	*	435,00
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Μπισμπίκας)	190,00	72,00	70,00	553,00
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	272,60	261,00	188,00	2.006,90
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	273,60	255,50	199,40	1.889,00
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΚΟΣΜΑΣ	274,30	211,00	146,40	1.731,60
ΑΚ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	95,00	320,00	432,00	2.916,00
ΑΚ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	316,60	65,00	107,50	1.243,50
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	245,00	53,50	77,00	1.585,50
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1.084,00	1.330,00	55,00	8.475,50
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Σακάτης)	85,00	147,30	88,10	1.136,40
ΑΚ ΤΡΙΑ ΑΔΕΡΦΙΑ	57,00	52,20	*	285,40
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΡΕΜΙΩΤΙΣΣΑ	124,70	116,30	51,20	657,50
ΑΚ ΝΙΚΟΣ	504,00	311,00	204,00	2.968,00
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΗ	99,30	82,00	81,00	1.411,30
ΑΚ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	122,00	210,00	160,00	1.425,00
ΓΕΝΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ	9.154,80	7.996,82	5.712,58	61.067,78

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 2024 (Ιανουάριο - Δεκέμβριο).

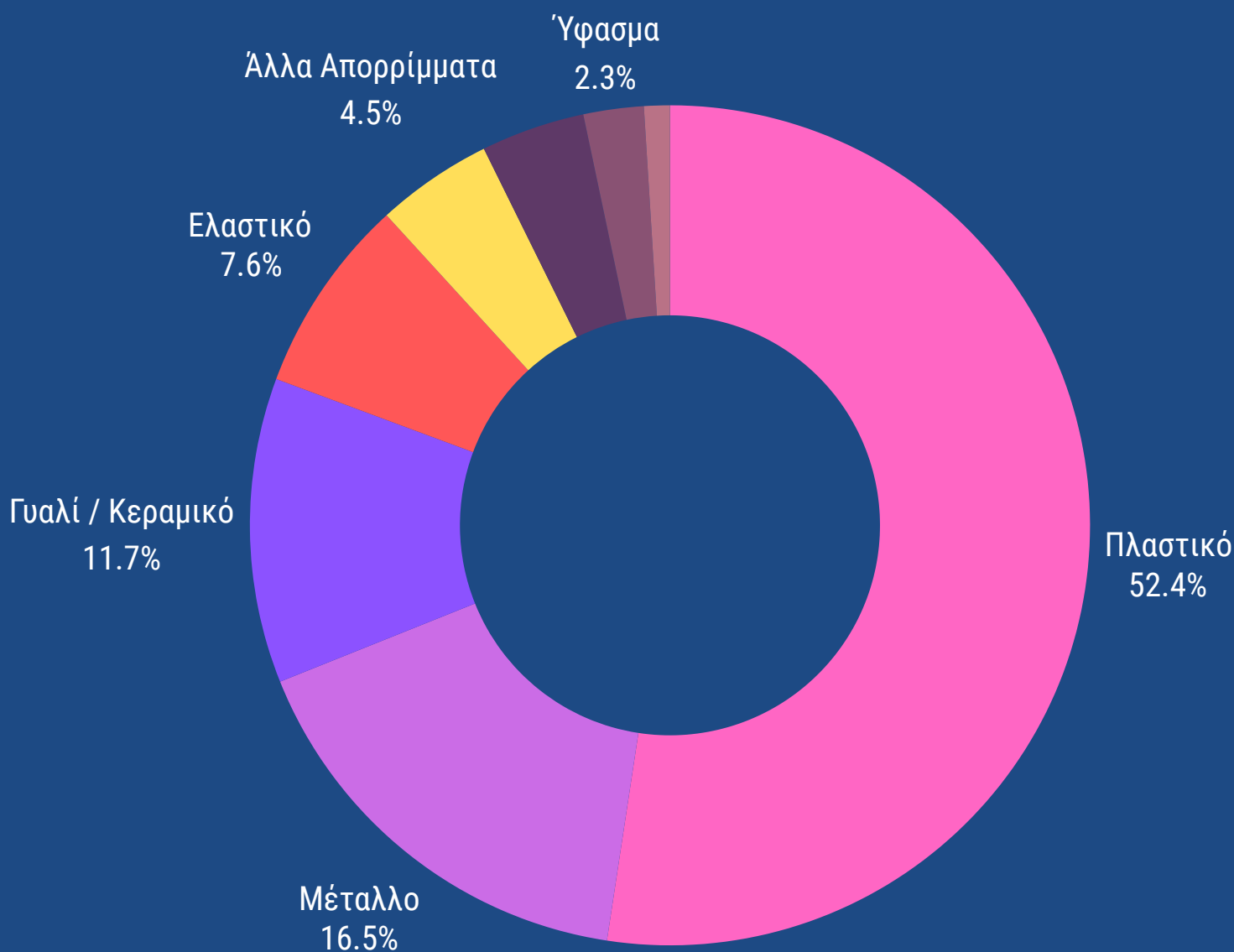
ΑΛΙΕΥΤΙΚΟ ΣΚΑΦΟΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ Μ. Ο. κιλά/ μήνα

ΑΚ ΜΑΡΙΟΣ	ΚΑΒΑΛΑ	61,55
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΤΗΝΟΥ	ΣΤΑΥΡΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	197,56
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΑΡΓΩΚΙΛΙΩΤΙΣΣΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	161,63
ΑΚ ΜΙΧΑΛΗΣ Β.	ΧΙΟΣ	43,22
ΑΚ ΜΑΡΙΑ Β.	ΧΙΟΣ	45,53
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ Β.	ΧΙΟΣ	77,22
ΑΚ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ Β.	ΧΙΟΣ	168,08
ΑΚ ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗ	ΛΕΣΒΟΣ	130,33
ΑΚ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΛΕΡΟΣ	17,78
ΑΚ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΛΕΡΟΣ	143,67
ΑΚ ΑΣΤΕΡΙ	ΛΕΡΟΣ	14,84
ΑΚ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΛΕΡΟΣ	19,07
ΑΚ ΑΓΙΑ ΜΑΡΙΝΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	40,57
ΑΚ ΜΑΤΟΥΛΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΚΙΑΘΟΣ	270,11
ΑΚ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΛΕΣΒΟΣ	102,56
ΑΚ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	55,94
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΦΩΤΗΣ ΙΙ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	58,28
ΑΚ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Καρ.)	ΧΙΟΣ	53,81
ΑΚ ΜΑΡΙΑ Κ.	ΛΕΣΒΟΣ	219,62
ΑΚ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΟΡΤΟ ΛΑΓΟΣ	113,89
ΑΚ ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (Καρδ)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	52,53
ΑΚ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	142,67
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Κάσσος)	ΛΕΣΒΟΣ	482,28
ΑΚ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΑΜΟΣ	59,28
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΤΡΑΤΟΣ	ΣΑΜΟΣ	43,41
ΑΚ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ	ΣΑΜΟΣ	95,94
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ Μ	ΛΗΜΝΟΣ	39,96
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΧΙΟΣ	180,56

ΑΚ VENUS II	ΧΙΟΣ	161,67
ΑΚ ΚΑΡΕΤΑΝ ΓΙΩΡΓΗΣ	ΠΑΤΜΟΣ	128,10
ΑΚ ΑΡΓΩ	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	64,01
ΑΚ ΑΡΓΩ II	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	99,71
ΑΚ ΑΡΓΩ III	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	48,87
ΑΚ ΠΑΝΤΟΚΡΑΤΩΡ (Μεσόγειος)	ΜΗΧΑΝΙΩΝΑ	48,33
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Μπισμπίκας)	ΛΕΣΒΟΣ	61,44
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΚΑΒΑΛΑ	222,99
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΒΑΛΑ	209,89
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΚΟΣΜΑΣ	ΚΑΒΑΛΑ	192,40
ΑΚ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΒΟΛΟΣ	324,00
ΑΚ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΠΑΤΜΟΣ	138,17
ΑΚ ΚΑΠΕΤΑΝ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	ΠΑΤΜΟΣ	176,17
ΑΚ ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΛΥΜΝΟΣ	941,72
ΑΚ ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ (Σακάτης)	ΚΑΒΑΛΑ	126,27
ΑΚ ΤΡΙΑ ΑΔΕΡΦΙΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	31,71
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΚΡΕΜΙΩΤΙΣΣΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	73,06
ΑΚ ΝΙΚΟΣ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗ	329,78
ΑΚ ΠΑΝΑΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΝΗ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	156,81
ΑΚ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΝΙΑ	158,33

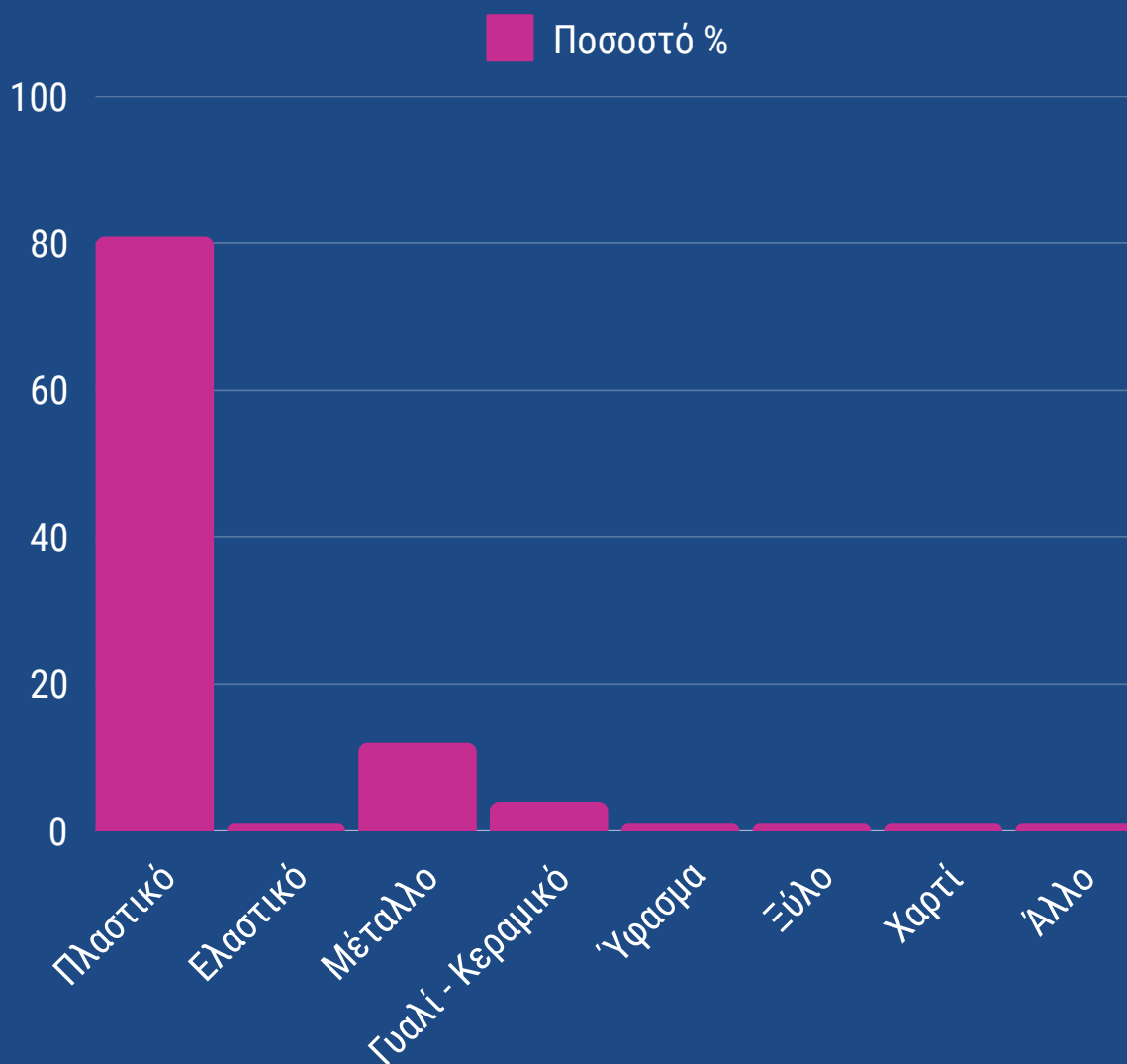
Σύνθεση απορριμμάτων σε υγρό βάρος

Από το σύνολο του βάρους των απορριμμάτων που απομακρύνθηκαν και καταγράφηκαν από τα συνεργαζόμενα αλιευτικά σκάφη του προγράμματος " Fishing For Litter" τα **Πλαστικά αντικείμενα** αποτελούν το μεγαλύτερο ποσοστό **52,84%**, ενώ ακολουθούν τα αντικείμενα που ανήκουν στην κατηγορία **Μεταλλικά αντικείμενα** σε ποσοστό **16,68%** και στην κατηγορία **Γυαλί - Κεραμικό** **11,84%** με τις υπόλοιπες κατηγορίες να ακολουθούν σε μικρότερα ποσοστά.



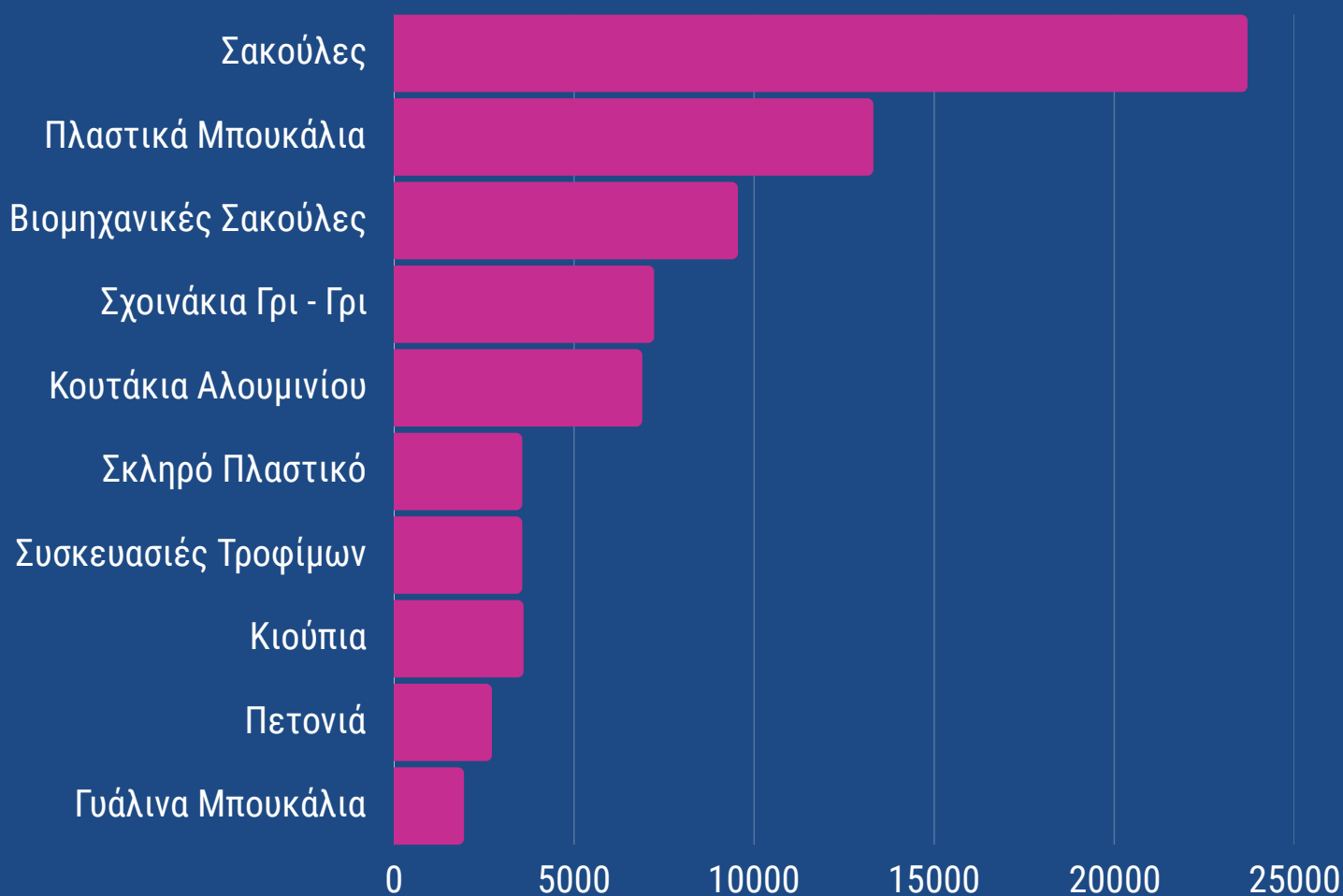
Σύνθεση απορριμμάτων σε τεμάχια ανά κατηγορία

Στο σύνολο του αριθμού των αντικειμένων που απομακρύνθηκαν, το συντριπτικό ποσοστό του 81% 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 Πολυπληθέστερα αντικείμενα

Τα 10 πολυπληθέστερα απορρίμματα αποτελούνται κυρίως από τα πλαστικά αντικείμενα με πολυπληθέστερες τις πλαστικές σακούλες σε ποσοστό 26% και τα πλαστικά μπουκάλια σε ποσοστό 14%, ακολουθούν οι βιομηχανικές σακούλες σε ποσοστό 10% ενώ τα απορρίμματα όπως σχοινάκια από το αλιευτικό εργαλείο γρι-γρι και οι πετονιές εξακολουθούν να βρίσκονται μέσα στην πρώτη δεκάδα.



Είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι το ποσοστό των αντικειμένων που αφορούν σε **εγκαταλελειμμένο αλιευτικό εξοπλισμό** αγγίζει το **23,5%** των απορριμμάτων που έχουν απομακρυνθεί, και παρατηρούμε πως το ποσοστό παραμένει υψηλό παρόλο που παρουσιάζει μείωση κατά 3 ποσοστιαίες μονάδες σε σχέση με τις προηγούμενες χρονιές.

Μέσος όρος αντικειμένων ανά αλιευτικό

ταξίδι βάσει περιοχών ΕΛΣΤΑΤ

Αλιευτικά Πεδία/βάσει ΕΛΣΤΑΤ

Αλιευτικά Ταξίδια

Μ.Ο. τεμαχίων ανά περιοχή

-Ανατολικό Αιγαίο (S15)	3.016	12,10
-Αργολικός Κόλπος, Σαρωνικός και Μυρτώο πέλαγος (S8)	85	13,09
-Βόρεια Εύβοια - Σποράδες (S12)	133	13,54
-Δωδεκάνησα (S16)	481	4,72
-Ευβοϊκός Κόλπος, Δίαυλος Τρικερίου (S10)	221	24,22
-Θερμαϊκός Κόλπος, Τορωναίος Κόλπος (S13)	701	15,80
-Θρακικό πέλαγος (S14)	2.496	11,13
-Κορινθιακός κόλπος (S9)	30	15,20
-Κρητικό Πέλαγος (S18)	126	18,90
-Παγασητικός Κόλπος (S11)	134	7,80
-Κυκλάδες (S17)	5	14,20
-Πατραϊκός Κόλπος (S5)	13	21,77

Επικοινωνία προγράμματος

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.

Ημερομηνία	Απήχηση	Link
6-2-2024	1.917	Link1
29-2-2024	1.345	Link2
1-4-2024	1.772	Link3
27-5-2024	1.779	Link4
2-7-2024	36.430	Link5
3-7-2024	1.049	Link6
4-7-2024	980	Link7
30-9-2024	1.187	Link8

Facebook

Instagram

Ημερομηνία	Απήχηση	Link
6-2-2024	756	Link1
29-2-2024	433	Link2
1-4-2024	494	Link3
27-5-2024	348	Link4
2-7-2024	803	Link5
3-7-2024	984	Link6
4-7-2024	459	Link7
30-9-2024	544	Link8

Επικοινωνία προγράμματος

Ημερομηνία	Απήχηση	Link
6-2-2024	824	Link1
29-2-2024	594	Link2
1-4-2024	437	Link3
27-5-2024	287	Link4
2-7-2024	569	Link5
3-7-2024	444	Link6
4-7-2024	392	Link7
30-9-2024	238	Link8

Twitter

Linkedin

Ημερομηνία	Απήχηση	Link
6-2-2024	757	Link1
29-2-2024	320	Link2
1-4-2024	640	Link3
27-5-2024	310	Link4
2-7-2024	239	Link5
3-7-2024	197	Link6
4-7-2024	632	Link7
30-9-2024	419	Link8

Επικοινωνία προγράμματος

Επιπλέον, κοινοποιήθηκαν δελτία τύπου σχετικά με το Πρόγραμμα "Ψαρεύοντας Απορρίμματα"

σε ελληνικό και ξένο τύπο :

Ελληνικός Τύπος

Ημερομηνία	Website	Τίτλος	Link
6-2-2024	lesvosnews.net	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link1
6-2-2024	LimnosReport.gr	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link2
6-2-2024	Voria	«Fishing for Litter»: 45 αλιευτικά σκάφη ψάρεψαν ψάρια, αλλά και 45.000 σκουπίδια!	Link3
6-2-2024	Greenagenda	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link4
6-2-2024	kalymnos news	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link5
6-2-2024	news-24.gr	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link6
6-2-2024	evros24	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link7
6-2-2024	inews.gr	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link8
6-2-2024	sterea news	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link9
7-2-2024	thraki today	45 αλιευτικά σκάφη «ψάρεψαν» απορρίμματα για 5η συνεχή χρονιά	Link10

Επικοινωνία προγράμματος

Ξένος Τύπος

Ημερομηνία	Website	Τίτλος	Link
6-2-2024	Rhein Neckar Zeitung	Für die Umwelt:	Link 1
	Frankfurten Rundschau	Griechische Fischer	Link 2
	rhein-zeitung	fischen Müll	Link 3
	Zelt de		Link 4
	Dein Munster		Link 5
	Suddeutshce Zeitung		Link 6
	deinverl.de		Link 7
	Dein schIB holte-stukenbrock		Link 8
	goslarsche		Link 9
	agenturmeldungen		Link 10
	FreiePresse		Link 11
	tageblatt.de		Link 12
	Die Heutigen Nachrichten		Link 13
	dein-verl.de		Link 14
	Mitteldeutsche zeitung		Link 15
	geo.de		Link 16
	web.de		Link 17
	adhocnews		Link 18
	augsburger allgemeine		Link 19
	inFranken.de		Link 20
	tz.de		Link 21
	waz.de		Link 22
	saarbruecker-zeitung.de		Link 23
	https://www.hna.de		Link 24
	nordbayern.de		Link 25
	https://www.abendblatt.de/		Link 26

Επικοινωνία προγράμματος

Ξένος Τύπος

Ημερομηνία	Website	Τίτλος	Link
6-2-2024	https://www.kreiszeitung.de/	Für die Umwelt:	Link 27
	westdeutsche zeitung	Griechische Fischer	Link 28
	mannheim24	fischen Müll	Link 29
	kurierverlag.de		Link 30
	op-online.de		Link 31
	bbv-net.de		Link 32
	newflash24.de		Link 33
	merkur.de		Link 34
	wr.de		Link 35
	Munsterland Zeitung		Link 36
	shuttgarter-zeitung		Link 37
	leinetal24.de		Link 38
	ruhrnachrichten.de		Link 39
	www.chiemgau24.de/		Link 40
	fr.de		Link 41
	werra-rundschau.de		Link 42
	nau.ch		Link 43
	https://www.usinger-anzeiger.de/		Link 44
	www.heidelberg24.de		Link 45
	www.np-coburg.de		Link 46
	frankenpost.de		Link 47
giessener-anzeiger.de		Link 48	
costanachricten.com		Link 49	
https://www.ludwigshafen24.de/		Link 50	
https://www.fnp.de/		Link 51	

Επικοινωνία προγράμματος

Ξένος Τύπος

Ημερομηνία	Website	Τίτλος	Link
6-2-2024	volkstimme.de	Für die Umwelt:	Link 52
	https://www.hanauer.de/	Griechische Fischer	Link 53
	der-farang.com	fischen Müll	Link 54
	www.wlz-online.de		Link 55
	zevener-zeitung.de		Link 56
	nordschleswiger.dk		Link 57
	mainpost.de		Link 58
	az-online.de		Link 59
	1und1.de		Link 60
	bremen-cityapp.de		Link 61
	nordschleswiger.dk		Link 62
	ga.de		Link 63
	traunsteiner-tagblatt		Link 64
	handelsblatt.com		Link 65
6-2-2024	stern.de	Fishing for Litter:	Link 66
	insuedthueingen	Für die Umwelt:	Link 67
	krzbb.de	Griechische Fischer fischen Müll	Link 68
7-2-2024	proplanta	Griechische Fischer	Link 69
	agrarakuell	fischen Müll	Link 70

Επικοινωνία προγράμματος

Στο γενικότερο πλαίσιο της ανάδειξης του προβλήματος της θαλάσσιας ρύπανσης και για την καλύτερη ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των αρμοδίων άλλα και των ομάδων "στόχων", η αναφορά για ένα από τα πολυπληθέστερα βενθικά απορρίμματα, τα κιούπια χταποδιών κοινοποιήθηκε στους εξής φορείς :

2 Υπουργεία

-Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

-Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΟΦΥΠΕΚΑ

-Μ.Δ. Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δαδιάς

-Μ.Δ. Εθνικών Πάρκων Νέστου – Βιστωνίδας και Ροδόπης

-Γενική Διεύθυνση Υδάτων

-Γενική Διεύθυνση Αλιείας

-12 Λιμενικά Τμήματα και Λιμενικοί Σταθμοί

-6 Επαγγελματικοί Αλιευτικοί Σύλλογοι

-40 Επαγγελματίες Αλιείς (Μέσης Αλιείας)

-Ιχθυόσκαλα Καβάλας

-29 Περιβαλλοντικές Οργανώσεις



“Ψαρεύοντας Απορρίμματα” στο 2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοεπιστημών

Στις 22, 23 & 24 Μαρτίου 2024 το πρόγραμμα “Ψαρεύοντας Απορρίμματα” ταξίδεψε στην Αλεξανδρούπολη και στο πλαίσιο της στρογγυλής τράπεζας που διοργανώθηκε η Αναστασία Χαρίτου, η Ιωάννα Τζιώγα (μέλη της iSea) και ο Δημήτριος Σακάτης (αλιέας, πρεσβευτής του προγράμματος “Ψαρεύοντας Απορρίμματα”) παρουσίασαν και ενημέρωσαν τους φοιτητές του συνεδρίου τόσο για τα αποτελέσματα του προγράμματος μας όσο και για τις επιπτώσεις της θαλάσσιας ρύπανσης στην Ελλάδα.



Το “Ψαρεύοντας Απορρίμματα” επιβραβεύει τους πρεσβευτές του

Η iSea βρέθηκε κοντά στους πρεσβευτές του προγράμματος “Ψαρεύοντας Απορρίμματα” και παρέδωσε σε όλους τους πρεσβευτές του, ειδικές καρτέλες που αναλύανε και αναδεικνύανε τις ποσότητες των βενθικών απορριμμάτων που “ψάρεψε” συνολικά το κάθε συνεργαζόμενο σκάφος κατά την διάρκεια του προγράμματος.





Το πρόγραμμα “Ψαρεύοντας Απορρίμματα” και “Πλαστικά Κιούπια Χταποδιού” ταξιδεύουν εκτός συνόρων!

Στις 1-4 Οκτωβρίου 2024 στα πλαίσια του 3rd International Adriatic Biodiversity Protection Conference στο Κοτόρ του Μαυροβουνίου έγινε παρουσίαση με τίτλο “Plastic octopus pots, a major litter item on Greek seabed” από την Χαρίτου Αναστασία.



Στις 29-30 Οκτωβρίου 2024 στα πλαίσια του SSF Forum Workshop on Marine pollution: impacts, interactions, and solutions 2024, διοργάνωση του Notre Grand Blue Foundation στο Μοναστήρ της Τυνησίας έγινε παρουσίαση με τίτλο “Fishing For Litter project in Greece” από την Σιδηροπούλου Μαρία και τον Σακάτη Δημήτρη πρεσβευτή του προγράμματος μας.

Οικονομικός Απολογισμός

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΟΔΑ
1/24/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-37,14€
1/25/2024	ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	-5,67€
1/25/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-2,30€
1/25/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-70,00€
1/26/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-30,00€
1/29/2024	ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	-47,28€
2/2/2024	ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	-5,67€
2/4/2024	ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	-35,46€
2/21/2024	ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	-11,82€
3/20/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-3,47€
3/22/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-79,00€
3/22/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-25,32€
3/22/2024	ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	-42,20€
3/23/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-6,70€
3/26/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-8,68€
3/27/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-8,50€
3/29/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-94,10€
4/1/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-24,80€
4/1/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-87,52€
4/1/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-51,00€
4/2/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-126,23€
4/2/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-53,40€
4/17/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-20,00€
4/25/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-20,90€
4/29/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-20,00€
4/29/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-101,18€
5/21/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-17,00€
5/22/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-10,68€
5/23/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-142,61€
5/23/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-30,00€

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΕΞΟΔΑ

5/24/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-12,40€
5/24/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΜΟΝΗΣ	-176,26€
5/25/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-1,70€
5/26/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-10,10€
5/26/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-112,08€
5/27/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-68,19€
5/27/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-45,43€
5/28/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-2,00€
5/28/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-60,00€
5/29/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-3,00€
5/29/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-72,91€
5/29/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΜΟΝΗΣ	-44,00€
ΙΑΝ - ΜΑΙΟ 2024	ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑ	-8.309,88€
ΙΑΝ - ΜΑΙΟ 2024	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ	-1.039,91€
10/7/2024	ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	-22,06€
24/7/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-12,00€
4/8/2024	ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	-37,96€
27/8/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-4,62€
29/8/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-12,00€
30/8/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-29,77€
5/9/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-80,60€
9/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-55,80€
9/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-5,50€
13/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-58,40€
13/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-62,70€
24/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ	-43,14€
26/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-330,13€
27/9/2024	ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	-3,00€
29/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-45,90€
30/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-17,50€
30/9/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-31,60€

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΕΞΟΔΑ**

1/10/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-21,56€
2/10/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-13,00€
2/10/2024	ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ	-21,68€
3/10/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-23,40€
3/10/2024	ΕΞΟΔΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	-250,00€
4/10/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	-7,60€
6/10/2024	ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	-20,00€
14/10/2024	ΕΞΟΔΑ ΔΙΑΜΟΝΗΣ	-219,00€
16/10/2024	ΕΞΟΔΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ	-40,00€
16/10/2024	ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	-16,00€
17/10/2024	ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	-49,68€
ΙΟΥΝ - ΔΕΚ 2024	ΜΙΣΘΟΔΟΣΙΑΣ	-9.193,73€
ΙΟΥΝ - ΔΕΚ 2024	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΞΟΔΑ	-1.123,50€

ΣΥΝΟΛΟ**23.029,37€**

Παράρτημα Φωτογραφιών

10 πολυπληθέστερα απορρίμματα όπως προέκυψαν από την ανάλυση των δεδομένων



Πλαστικά μπουκάλια



Σχοινάκια απο γρι - γρι



Σκληρό πλαστικό



Βιομηχανικές σακούλες

Παράρτημα Φωτογραφιών



Συσκευασίες Τροφίμων

10 πολυπληθέστερα απορρίμματα όπως προέκυψαν από την ανάλυση των δεδομένων



Αλουμινένια Κουτάκια



Κιούπια



Σακούλες

Παράρτημα Φωτογραφιών



Πετονιά

10 ποδηγηθέστερα απορρίμματα όπως
προέκυψαν από την ανάλυση των δεδομένων



Γυάλινα μπουκάλια

Παράξενα και περίεργα αντικείμενα



Πλαστικό βαρέλι



Κάδος απορριμμάτων



Πλαστική βάρκα



Μεταλλική βάση ηλεκτροδότησης

Παράξενα και περίεργα αντικείμενα



Ξύλινη βάρκα



Κομμάτι φτερού αεροπλάνου



Μηχανή λέμβου



Σκληρός δίσκος

Παράξενα και περίεργα αντικείμενα



Μπαταρία Αυτοκινήτου



Λεκάνη Τουαλέτας



Νηολόγιο Τούρκικου Πλοίου



Εκτυπωτής

