

ΠΡΟΣΦΕΡΟ

Παράκτιοι και υποβρύχιοι καθαρισμοί Σεπτέμβριος 2024 - Ιούνιος 2025





ΠΡΟΣΦΕΡΩ

Το πρόγραμμα Προσφέρω είναι μια κοινή προσπάθεια της Procter & Gamble και του ΑΒ Βασιλόπουλος και υλοποιείται από την iSea με σκοπό τη μείωση των απορριμμάτων και την αποκατάσταση ακτών και βυθών της χώρας μας. Από το 2018, έχουν υλοποιηθεί 308 παράκτιοι και υποβρύχιοι καθαρισμοί σε όλη την Ελλάδα στο πλαίσιο του προγράμματος, έχοντας αφαιρέσει περισσότερους από 95 τόνους απορριμμάτων.

Υπεύθυνος Προγράμματος:

Νίκος Δούμπας

Γραφιστική Επιμέλεια:

iSea

Φωτογραφίες:

iSea

Η παρούσα τελική αναφορά αφορά δράσεις που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος Προσφέρω από τον Σεπτέμβριο του 2024 έως τον Ιούνιο του 2025.

Θέλουμε να ευχαριστήσουμε όλους όσους συνέβαλαν εθελοντικά στην επιτυχία του προγράμματος καθώς και όλους τους φορείς για τη συνεργασία τους.



Μέχρι σήμερα

308 παράκτιοι & υποβρύχιοι
καθαρισμοί

95 τόνοι απορριμμάτων
έχουν απομακρυνθεί

ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ

1η Δράση (A1): Δέλτα Ευρώτα

2η Δράση (A2): Κύθηρα - Παραλία Αγίας Πελαγίας

3η Δράση (A3): Κρήτη - Παραλία Νέας Χώρας

4η Δράση(A4): Παραλία Σητείας

5η Δράση(A5): Σχοινούσα - Παραλία Λιβάδι

6η Δράση(A6): Σχοινούσα - Παραλία Τσιγκούρι

7η Δράση(A7): Δονούσα - Παραλία Σταυρού

8η Δράση(A8): Παραλία Νικήτης

9η Δράση(A9): Υγρότοπος Αγίου Μάμα

10η Δράση(A10): Αίγινα - Παραλία Βαγία

11η Δράση(A11): Αγκίστρι - Παραλία Σκάλας

12η Δράση(A12): Αγκίστρι - Παραλία Μεγαλοχωρίου

13η Δράση(A13): Παραλία Νέας Καλλικράτειας

14η Δράση(A14): Παραλία Νέας Φώκαιας

15η Activity (A15): Παραλία Παλιοσάραγα

16η Activity (A16): Παραλία Αμμουδιά

00 Δράση (A00): Παραλία Πλαταριάς (ο καθαρισμός δεν πραγματοποιήθηκε λόγω καιρού)

17η Δράση(A17): Δέλτα Καλαμά

18η Δράση(A18): Δέλτα Πηνειού

19η Δράση(A19): Παραλία Σχινιά

20η Δράση(A20): Σαμοθράκη - Παραλία Καμαριώτισσας

ΠΑΡΑΚΤΙΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ

Πίνακας 1: Στοιχεία των παράκτιων καθαρισμών που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος “Προσφέρω”

ΔΡΑΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ	ΚΙΛΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ
A1	8/10/2024	2	29
A2	9/10/2024	40	5
A3	11/10/2024	2	6
A4	14/10/2024	66	9
A5	5/11/2024	13	10
A6	6/11/2024	28	15
A7	7/11/2024	13	16,2
A8	11/2/2025	130	40
A9	13/2/2025	13	125
A10	11/3/2025	40	24
A11	14/3/2025	35	23,1
A12	15/3/2025	4	29,75
A13	20/3/2025	280	108
A14	26/3/2025	150	83,4
A15	11/4/2025	54	104,4
A16	7/4/2025	77	50,3
A00	11/4/2025	0	0
A17	12/4/2025	7	27,8
A18	6/5/2025	40	56,5
A19	24/5/2025	53	98,6
Σύνολο		1047	861,05

Αποτελέσματα Καταγραφής Παράκτιων Απορριμμάτων

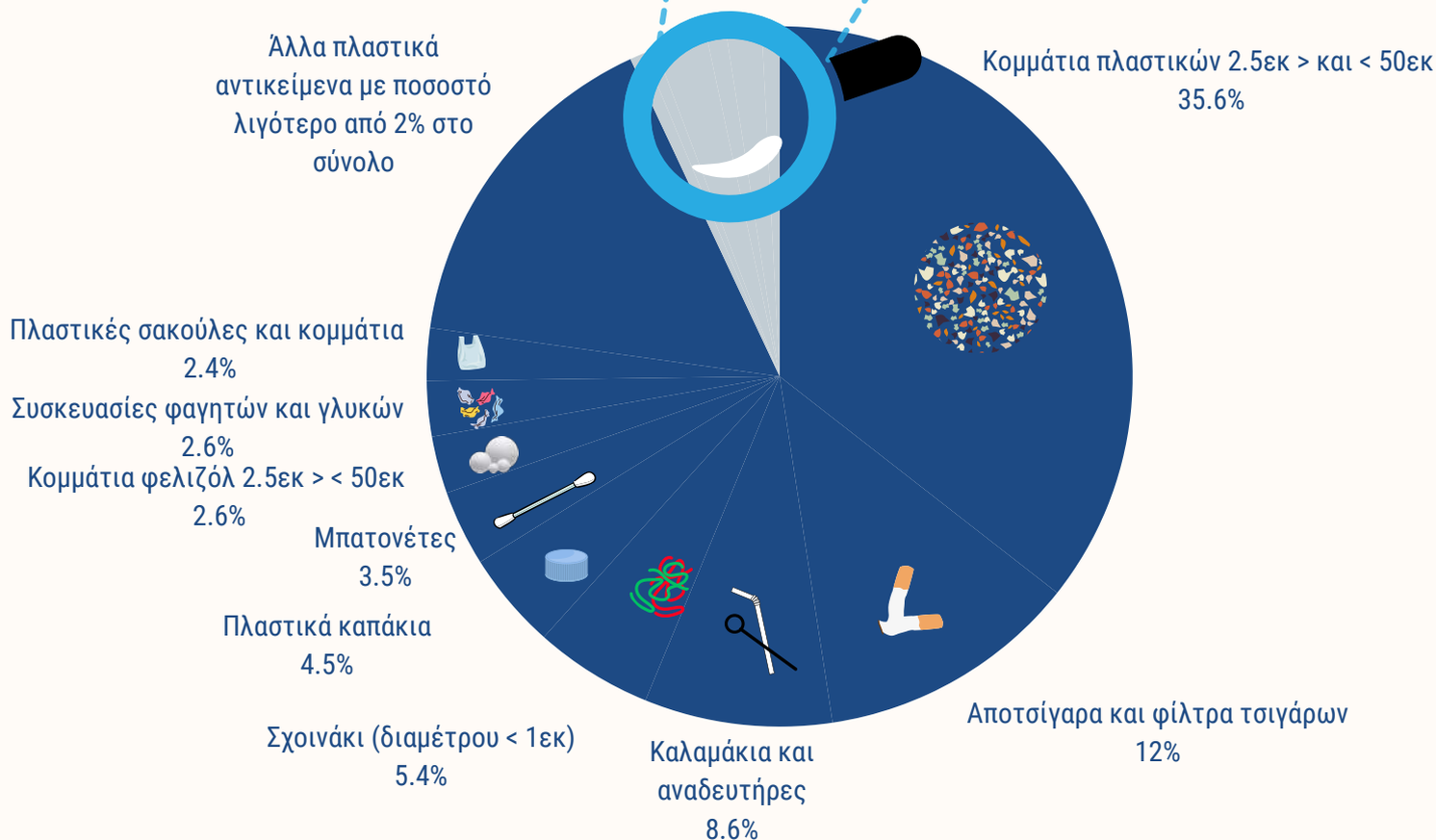
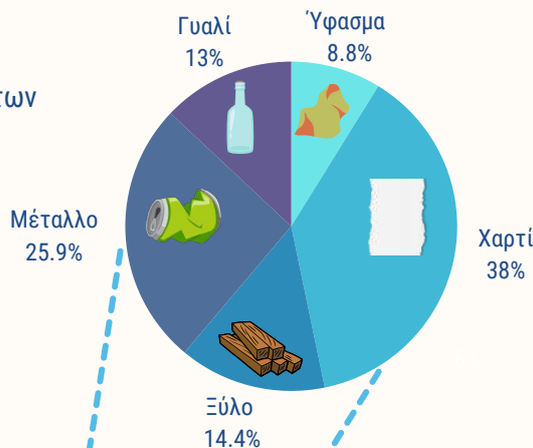
Στο πλαίσιο των δράσεων και για τη μελέτη της αφθονίας των υδάτινων απορριμμάτων στην περιοχή, καταγράφηκαν και καταμετρήθηκαν σύμφωνα με το πρωτόκολλο που έχει καθιερωθεί από την Οδηγία Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική, τα υδάτινα απορρίμματα των παραλιών που επισκεφτήκαμε.

Συνολικά, 861.05 κιλά απορριμμάτων απομακρύνθηκαν από 19 παραλίες σε όλη την Ελλάδα και καταγράφηκαν 3.426 τεμάχια απορριμμάτων, το 93% των οποίων ήταν πλαστικά. Σε συμφωνία με την παγκόσμια βιβλιογραφία και τα δεδομένα που υπάρχουν, το πλαστικό ήταν το πιο άφθονο απόρριμμα που καταγράφηκε σε όλες τις δράσεις παράκτιων καθαρισμών που υλοποιήθηκαν στο πλαίσιο του προγράμματος.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Το ποσοστό των πλαστικών που καταγράφηκαν σε όλες τις παραλίες ήταν 93.02%. Το πλαστικό ήταν η πιο άφθονη κατηγορία απορριμμάτων σε όλες τις δράσεις. Το πιο άφθονο αντικείμενο που καταγράφηκε ήταν το “Κομμάτια πλαστικών 2.5εκ > και < 50εκ”, με ποσοστό 35.6%

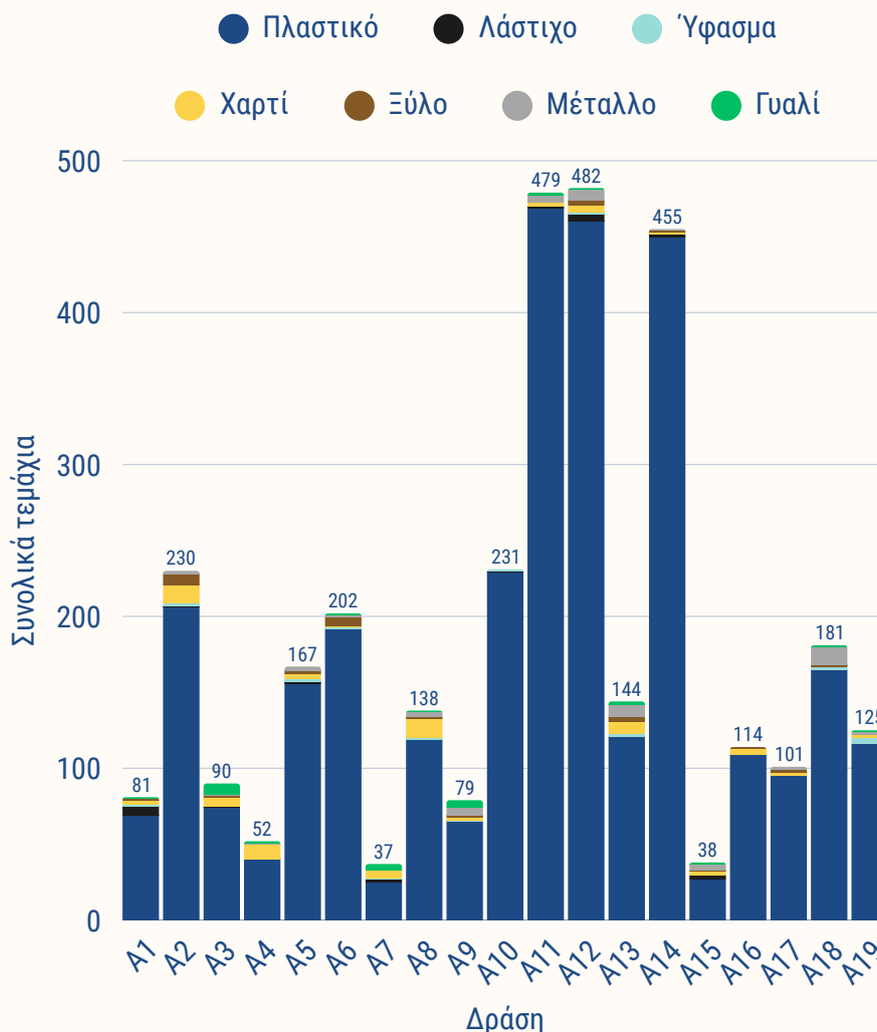
Εικόνα 1: Κατηγορίες απορριμμάτων, εκτός των πλαστικών, σε ποσοστό (%).



Εικόνα 2: Κατηγορίες απορριμμάτων σε ποσοστό (%).

Σε όλους τους παράκτιους καθαρισμούς, το μέσο ποσοστό των πλαστικών ήταν 88.3%.

Αριθμός απορριμμάτων ανά δράση



Εικόνα 3: Τύποι απορριμμάτων που καταγράφηκαν, ανά δράση, σε ποσοστό (%).

Σε όλες τις δράσεις, το μέσο ποσοστό των πλαστικών που καταγράφηκαν ήταν περισσότερο από 88%. Ειδικότερα, οι δράσεις A11, A12 και A14 είναι οι τρεις πρώτες με τα περισσότερα καταγεγραμμένα απορρίμματα. Σε αυτές τις περιοχές, το πιο άφθονο απόρριμμα ήταν το “Κομμάτια πλαστικών >2.5εκ και <5 εκ”, το οποίο μπορεί να δικαιολογηθεί και από τη θέση των περιοχών αυτών. Οι πρώτες δύο περιοχές βρίσκονται μέσα στον Σαρωνικό Κόλπο, έναν από τους πιο ρυπασμένους κόλπους της Μεσογείου (Spedicato et al., 2019), ενώ η τρίτη (A14) είναι παραλία που βρίσκεται στο εσωτερικό ενός αλιευτικού καταφυγίου στη Χαλκιδική και παράλληλα καταλήγει ρέμα σε αυτήν. Αποτέλεσμα αυτού είναι ότι όποτε υπάρχουν βροχοπτώσεις στην περιοχή καταλήγουν με τα όμβρια ύδατα περισσότερα απορρίμματα σε αυτήν και δεν μπορούν να απομακρυνθούν λόγω του λιμένα. Επιπλέον, οι περιοχές αυτές βρίσκονται σε μερικές από τις πιο τουριστικές περιοχές της Ελλάδος. Οι τρεις δράσεις με τα λιγότερα καταγεγραμμένα απορρίμματα ήταν η A7 με 37, η A15 με 38 και η A4, με 52 καταγεγραμμένα.

Δυστυχώς, όλες οι περιοχές ξεπερνούσαν την οριακή τιμή των 20 απορριμμάτων ανά 100 μέτρα που προτείνει η Ε.Ε

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

Πίνακας 2: Τα πέντε πιο άφθονα απορρίμματα στους παράκτιους καθαρισμούς ως ποσοστά %.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

ΠΟΣΟΣΤΟ (%)

Κομμάτια πλαστικών > 2.5 εκ και <50 εκ 38.2%

Αποσίγαρα και φίλτρα τσιγάρων 12.9%

Πλαστικά καλαμάκια και αναδευτήρες 9.24%

Σχινάκια διαμέτρου < 1εκ 5.8%

Πλαστικά καπάκια αναψυκτικών 4.8%

Στο πλαίσιο των καθαρισμών, περισσότερα από 1.125 “Κομμάτια πλαστικών > 2.5εκ και <50εκ”, 413 “Αποσίγαρα και φίλτρα τσιγάρων”, 296 “Πλαστικά καλαμάκια και αναδευτήρες”, 187 “Σχινάκια διαμέτρου <1εκ” και 154 “Πλαστικά καπάκια αναψυκτικών” καταγράφηκαν.

ΥΠΟΒΡΥΧΙΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ

21η Δράση (A21): Αμοργός - Λιμάνι Ξυλοκερατιδίου

22η Δράση (A22): Δονούσα - Λιμάνι Σταυρού

23η Δράση(A23): Αίγινα - Λιμάνι Αίγινας

24η Δράση(A24): Αγκίστρι - Λιμάνι Μεγαλοχωρίου

25η Δράση(A25): Χαλκιδική - Λιμάνι Νέας Φώκαιας

26η Δράση(A26): Χαλκιδική - Λιμάνι Νέας Σκιώνης

27η Δράση(A27): Ήπειρος - Λιμάνι Πρέβεζας

28η Δράση(A28): Ήπειρος - Λιμάνι Συβώτων

29η Δράση(A29): Ήπειρος - Λιμάνι Πλαταριάς

Πίνακας 3: Δεδομένα των υποβρύχιων καθαρισμών του “Προσφέρω” την περίοδο Σεπτέμβριος 2024 - Ιούνιος 2025

ΔΡΑΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΘΕΛΟΝΤΕΣ	ΔΥΤΕΣ	ΚΙΛΑ (KG)
A21	02/11/2025	4	2	20
A22	07/11/2025	23	3	50
A23	10/3/2025	13	6	340
A24	13/03/2025	3	4	320
A25	26/03/2025	2	2	60
A26	27/3/2025	5	2	300
A27	8/4/2025	9	3	130
A28	10/4/2025	2	2	240
A29	11/04/2025	2	2	95
Σύνολο		63	26	1.555

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΒΕΝΘΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

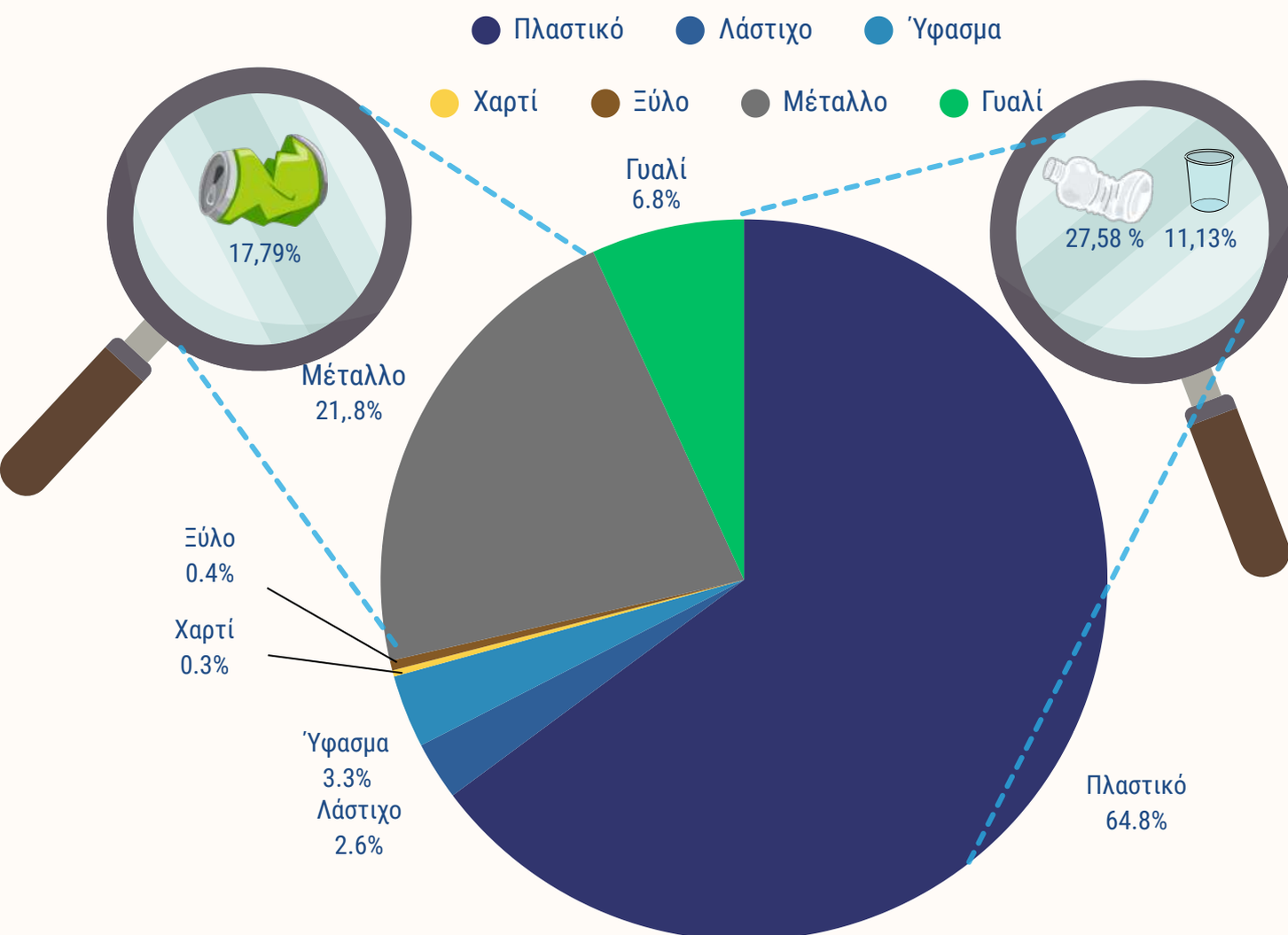
Στο πλαίσιο των δράσεων και για τη μελέτη της αφθονίας των υδάτινων απορριμμάτων στην περιοχή, καταγράφηκαν και καταμετρήθηκαν σύμφωνα με το πρωτόκολλο που έχει καθιερωθεί από την Οδηγία Πλαίσιο για τη Θαλάσσια Στρατηγική, τα υδάτινα απορρίμματα των παραλιών που επισκεφτήκαμε.

Αφαιρέθηκαν συνολικά 1.555 κιλά απορριμμάτων από όλα τα λιμάνια ενώ 3.216 τεμάχια απορριμμάτων απομακρύνθηκαν και καταγράφηκαν. Το 64.8% των απορριμμάτων ήταν πλαστικά. Σε συμφωνία με την παγκόσμια βιβλιογραφία και τα δεδομένα που υπάρχουν, το πλαστικό ήταν το πιο άφθονο απόρριμμα που καταγράφηκε σε όλες τις δράσεις υποβρύχιων καθαρισμών.

Κατηγορίες Απορριμμάτων

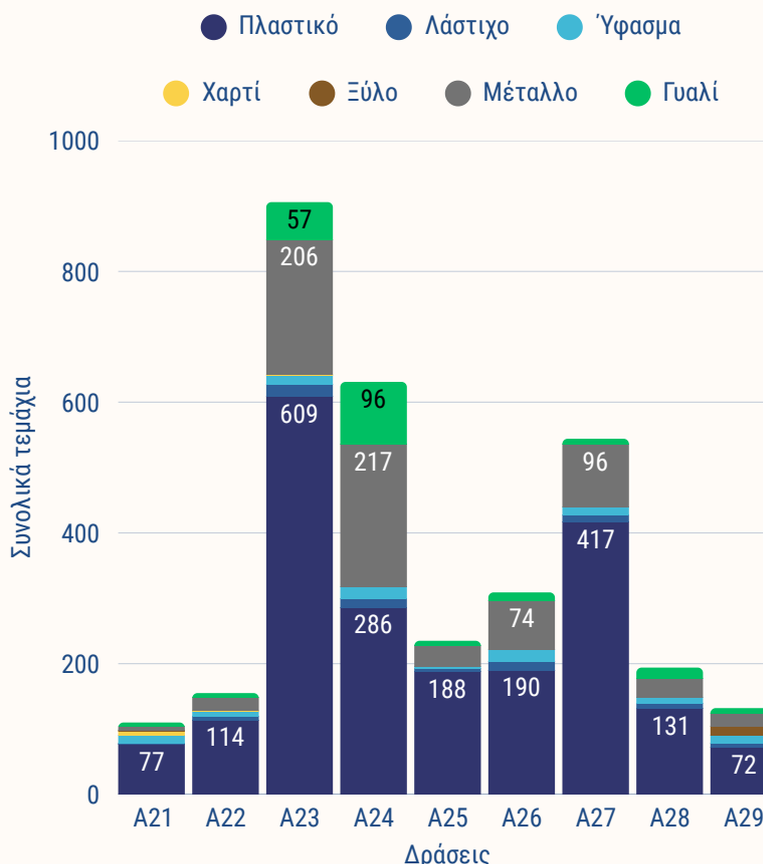
Το ποσοστό των πλαστικών απορριμμάτων σε όλους τους υποβρύχιους καθαρισμούς ήταν 64.8%. Σε όλες τις δράσεις το πλαστικό ήταν το πιο άφθονο βενθικό απόρριμμα ενώ ακολουθούσαν τα μεταλλικά και τα γυάλινα.

Ειδικότερα, τα τρία πιο άφθονα βενθικά απορρίμματα ήταν τα “Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών” με 27.58%, τα “Μεταλλικά κουτάκια αναψυκτικών” με 17.8% και τα “Πλαστικά ποτήρια και τα καπάκια τους” με 11.1%.



Εικόνα 4: Ποσοστό των συλλεχθέντων βενθικών απορριμμάτων από όλες τις δράσεις υποβρύχιων καθαρισμών. Σε όλους του υποβρύχιους καθαρισμούς, το μέσο ποσοστό των πλαστικών βενθικών απορριμμάτων ήταν 66.26%. Στην κατηγορία των πλαστικών, τα πιο άφθονα ήταν τα πλαστικά μπουκάλια (27.5%), τα πλαστικά ποτήρια και τα καπάκια τους (11.1%), ενώ στην κατηγορία των μεταλλικών ήταν τα μεταλλικά κουτάκια αναψυκτικών (17.7%)

Αριθμός βενθικών απορριμμάτων που αφαιρέθηκαν και καταγράφηκαν ανά δράση



Εικόνα 5: Αριθμός βενθικών απορριμμάτων ανά κατηγορία υλικού ανά δράση

Σε όλους τους υποβρύχιους καθαρισμούς απομακρύνθηκαν συνολικά 887 “Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών”, 572 “Μεταλλικά κουτάκια αναψυκτικών”, και 358 “Πλαστικά ποτήρια και τα καπάκια τους”, ενώ συνολικά απομακρύνθηκαν 3.216 τεμάχια.

Οι δράσεις με τον μεγαλύτερο όγκο απορριμμάτων ήταν η A23 με συνολικά 906 απορρίμματα, η A24 με 631 και η A27 με 544.

Οι δύο πρώτες δράσεις έγιναν σε περιοχές του Σαρωνικού κόλπου, ο οποίος θεωρείται από τους πιο ρυπασμένες περιοχές στη Μεσόγειο (Spedicato et al., 2019), ενώ η τρίτη δράση πραγματοποιήθηκε σε αλιευτικό καταφύγιο στον κόλπο του Αμβρακικού στη μεγαλύτερη πόλη της περιοχής, την Πρέβεζα.

Οι δράσεις με τα λιγότερα απορρίμματα ήταν η A21 με 110 τεμάχια, η A29 με 132 και η A22 με 155. Η A21 είχε τα λιγότερα αντικείμενα καθώς το λιμάνι ήταν σχετικά νέο και δεν είχαν προλάβει να συγκεντρωθούν. Η A29 είχε λίγα απορρίμματα λόγω της κακής ορατότητας των δυτών, καθώς είχε προηγηθεί κακοκαιρία και είχε κυματισμό και θολερότητα. Η A22 ήταν σε μια σχετικά μικρή περιοχή σε μικρό αλιευτικό καταφύγιο χωρίς πολύ επιβάρυνση από τουρισμό ή αλιεία.

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ

Δέλτα Καλαμά - Ήπειρος



27.8 κιλά απομακρύνθηκαν

Δέλτα Πηνειού - Θεσσαλία



56.5 κιλά απομακρύνθηκαν

Δέλτα Ευρώτα - Πελοπόννησος



29 κιλά απομακρύνθηκαν

Υγρότοπος Αγίου Μάμα - Χαλκιδική



125 κιλά απομακρύνθηκαν

Κύθηρα



5 κιλά απομακρύνθηκαν

Κατηγορίες Απορριμμάτων

Πίνακας 4: Τα πέντε πιο άφθονα βενθικά απορρίμματα σε ποσοστό %.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ (%)
Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών	27.5%
Μεταλλικά κουτάκια αναψυκτικών	17.8%
Πλαστικά ποτήρια και τα καπάκια τους	11,1%
Πλαστικές σακούλες	5.6%
Γυάλινα μπουκάλια και κομμάτια τους	4.6%

Η δράση με τα περισσότερα τεμάχια βενθικών απορριμμάτων ήταν στο λιμάνι της Αίγινας με συνολικά 906 τεμάχια, με την πλειοψηφία να είναι “Πλαστικά μπουκάλια αναψυκτικών” (356 items). Ακολουθούσε το λιμάνι του Μεγαλοχωρίου με συνολικά 631 τεμάχια με τη πλειοψηφία να είναι “Μεταλλικά κουτάκια αναψυκτικών” (190 items). Αποδεικνύεται ξανά ότι οι δύο αυτές περιοχές που βρίσκονται στον Σαρωνικό κόλπο, είναι από τις πιο ρυπασμένες περιοχές που υλοποίησε δράσεις το πρόγραμμα για τη χρονική περίοδο 2024-2025

ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΟΡΟΣΗΜΑ

Αίγινα



340 κιλά απομακρύνθηκαν

Χανιά - Κρήτη



6 κιλά απομακρύνθηκαν

ΚΥΡΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΚΑΙ ΒΕΝΘΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Τα αποσίγαρα και τα φίλτρα τσιγάρων ήταν άφθονα σε όλες τις δράσεις στους παράκτιους καθαρισμούς. Για την αποφυγή της απόρριψής τους στο περιβάλλον, θα πρέπει να υπάρχουν τασάκια σε όλους τους δημόσιους χώρους αναψυχής αλλά και σε απομακρυσμένες περιοχές όπως παραλίες (Χαρίτου κ.α Αξιολογώντας τα θαλάσσια απορρίμματα στην Ελλάδα . Πρόγραμμα “EVMAR”. Ελλάδα 2024))



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία (EU) 2019/90412 και την ενσωμάτωσή της στην εθνική νομοθεσία με τον Νόμο 4736/202013, τα πλαστικά καλαμάκια μιας χρήσης έπρεπε να έχουν καταργηθεί. Ωστόσο, συνεχίζουν να πωλούνται και να διατίθενται, πολλές φορές μάλιστα χαρακτηρισμένα ως “επαναχρησιμοποιούμενα”. Θα πρέπει να διεξαχθούν αυστηρότεροι έλεγχοι σε επιχειρήσεις για τον εντοπισμό της παράνομης προμήθειας καλαμακιών μιας χρήσης (Χαρίτου Α., Πρόγραμμα “EVMAR”, 2024).



ΚΥΡΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΚΑΙ ΒΕΝΘΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ



Η μεγαλύτερη ποσότητα απορριμμάτων που σχετίζονται με την αλιεία στην Ελλάδα αποτελείται από Εγκαταλελειμμένο Αλιευτικό Εξοπλισμό και προέρχεται από δραστηριότητες επαγγελματικής και ερασιτεχνικής αλιείας. Η μεγάλη ποσότητα τέτοιων απορριμμάτων, κυρίως σε αλιευτικά καταφύγια και διπλανές παραλίες αποδεικνύουν τη συχνή καταστροφή του αλιευτικού εξοπλισμού εξ αιτίας των καιρικών συνθηκών, της κακής τους συντήρησης και του κακού χειρισμού και ποντισμού των εργαλείων, αλλά κυρίως την ανεπαρκή τους διαχείριση και την έλλειψη λιμενικών εγκαταστάσεων παραλαβής αποβλήτων.

Γι' αυτό είναι απαραίτητη η εγκατάσταση συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης αλιευτικού εξοπλισμού, στο πλαίσιο διευρυμένης ευθύνης του παραγωγού, στα αλιευτικά λιμάνια και καταφύγια, αλλά και σε λιμάνια και παραλίες όπου πραγματοποιείται εντατική ερασιτεχνική αλιεία.

ΚΥΡΙΑ ΠΑΡΑΚΤΙΑ ΚΑΙ ΒΕΝΘΙΚΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ



Τα πλαστικά μπουκάλια είναι ανάμεσα στα πολυπληθέστερα αντικείμενα που βρίσκονται σε παράκτιους και υποβρύχιους καθαρισμούς. Ο αριθμός των διαθέσιμων κάδων απορριμμάτων πρέπει να αυξηθεί, ειδικά σε περιοχές με πολλούς επισκέπτες, όπως τα δύο λιμάνια της Αίγινας και του Αγκιστρίου. Οι κάδοι θα πρέπει να συντηρούνται σωστά εξασφαλίζοντας ότι τα καπάκια τους είναι σε καλή κατάσταση και μπορούν να κλείσουν σωστά. Επιπλέον, θα πρέπει να ασφαρίζονται σωστά σε περιπτώσεις ακραίων καιρικών φαινομένων. Τα πλαστικά μπουκάλια και τα ποτήρια είναι φτιαγμένα από PET, ένα πλαστικό υψηλής αξίας. Συνεπώς, τα αντικείμενα από PET θα πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τους καταναλωτές στους κάδους ανακύκλωσης. (Χαρίτου Α., Πρόγραμμα “EVMAR”, 2024).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Συνολικά 1.136 εθελοντές συμμετείχαν σε όλους τους παράκτιους και υποβρύχιους καθαρισμούς.

Ειδικότερα, 1.110 εθελοντές και 26 δύτες συνέβαλαν στις δράσεις. Εθελοντές και δύτες συμπεριλαμβανομένων εθελοντών και δυτών μέλη της iSea, καθώς και σχολεία και σύλλογοι.

Πίνακας 5: Φορείς που συμμετείχαν στις δράσεις

ΠΕΡΙΟΧΗ

Κύθηρα
 Σητεία
 Σητεία
 Σητεία
 Σχινούσα
 Σχινούσα
 Δονούσα
 Δονούσα
 Δονούσα
 Δονούσα
 Δονούσα
 Δονούσα
 Αμοργός
 Αίγινα
 Αγκίστρι
 Αγκίστρι
 Χαλκιδική
 Χαλκιδική
 Χαλκιδική
 Χαλκιδική
 Χαλκιδική
 Χαλκιδική
 Χαλκιδική
 Χαλκιδική

ΦΟΡΕΑΣ

Νηπιαγωγείο Αγίας Πελαγίας
 1ο Δημοτικό Σχολείο
 2ο Δημοτικό Σχολείο
 4ο Δημοτικό Σχολείο
 Νηπιαγωγείο και Δημοτικό Σχολείο
 Γυμνάσιο και Λύκειο
 Δημοτικό Σχολείο
 Νηπιαγωγείο
 Δημοτικό
 Γυμνάσιο
 Λύκειο
 ΕΔΟΚ Ομάδα Διάσωσης
 Aegina Divers Καταδυτικό Κέντρο
 Aegina Divers Καταδυτικό Κέντρο
 Γυμνάσιο Σκάλας
 ΕΟΔ - Ελληνική Ομάδα Διάσωσης
 AMKE You in Europe
 Κοινότητα Αγίου Μάμα
 Ε.Ε.Ν.Ν Ο ΣΙΘΩΝ
 Κοινότητα Νικήτης
 Δημοτικό Σχολείο Νέας Φώκαιας
 Γυμνάσιο Νέα Φώκαιας
 Γυμνάσιο - Λύκειο Νικήτης

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Πίνακας 5: Φορείς που συμμετείχαν στις δράσεις

ΠΕΡΙΟΧΗ

Χαλκιδική
Χαλκιδική
Πηνειός
Ήπειρος
Ήπειρος
Ήπειρος
Ήπειρος
Ήπειρος
Ήπειρος
Ήπειρος
Σχινιά*

ΦΟΡΕΑΣ

ΕΠΑΛ Νικήτης
Γυμνάσιο - Λύκειο Νέας Καλλικράτειας
3ο Γυμνάσιο Λάρισσας
Pacific Ocean Καταδυτικό Κέντρο
6ο Δημοτικό Σχολείο Πρέβεζας
1ο Γυμνάσιο - Λύκειο Πρέβεζας
2ο Γυμνάσιο - Λύκειο Πρέβεζας
1ο ΕΠΑΛ Πρέβεζας
Νηπιαγωγείο Πλαταριάς
Δημοτικό Σχολείο Μεσοποτάμου
Περιβαλλοντική Ομάδα Χαροκόπειου

*Ιδιαίτερες ευχαριστίες στους εθελοντές της iSea, Κωνσταντίνα, Ιωάννα και Γιώργο για τη πολύτιμη βοήθειά τους στην οργάνωση της δράσης στον Σχινιά



ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Στο πλαίσιο του προγράμματος, συνεργαστήκαμε με τοπικούς φορείς αυτοδιοίκησης για την υλοποίηση δράσεων. (Δήμοι, Λιμεναρχεία κ.α)

Πίνακας 6: Φορείς αυτοδιοίκησης που συμμετείχαν στις δράσεις

ΠΕΡΙΟΧΗ	ΦΟΡΕΑΣ
Κύθηρα	Δήμος Κυθήρων
Σητεία	Δήμος Σητείας
Σητεία	Λιμεναρχείο Σητείας
Χανιά	Δήμος Χανίων
Χανιά	Εφορία Αρχαιοτήτων Χανίων
Ευρώτας	Δήμος Ευρώτα
Ευρώτας	ΟΦΥΠΕΚΑ
Σχινούσα	Δήμος Νάξου - Κοινότητα Σχινούσας
Σχινούσα	Λιμεναρχείο Σχινούσας
Σχινούσα	Εφορία Ενάλειων Αρχαιοτήτων
Δονούσα	Δήμος Νάξου - Κοινότητα Δονούσας
Δονούσα	Λιμεναρχείο Δονούσας
Δονούσα	Εφορία Ενάλειων Αρχαιοτήτων
Δονούσα	Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Νάξου
Αμοργός	Δήμος Αμοργού
Αμοργός	Λιμεναρχείο Αμοργού
Αμοργός	Εφορία Ενάλειων Αρχαιοτήτων
Αμοργός	Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Αμοργού
Χαλκιδική	Δήμος Νέας Προποντίδας
Χαλκιδική	Δήμος Σιθωνίας
Χαλκιδική	Δήμος Κασσάνδρας
Χαλκιδική	Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Κασσάνδρας
Χαλκιδική	Λιμεναρχείο Νέων Μουδανιών
Χαλκιδική	Εφορία Ενάλειων Αρχαιοτήτων

PARTICIPATION

Table 6: Φορείς αυτοδιοίκησης που συμμετείχαν στις δράσεις

ΠΕΡΙΟΧΗ

Χαλκιδική

Χαλκιδική

Πηνιός

Πηνιός

Ήπειρος

Αίγινα

Αίγινα

Αίγινα

Αίγινα

Αγκίστρι

Αγκίστρι

Αγκίστρι

Αγκίστρι

Σχινιάς

Σχινιάς

Σχινιάς

Σχινιάς

ΦΟΡΕΑΣ

ΟΦΥΠΕΚΑ

Λιμεναρχείο Νέου Μαρμαρά

Δήμος Τεμπών

ΟΦΥΠΕΚΑ

ΟΦΥΠΕΚΑ

Δήμος Πρέβεζας

Δήμος Πάργας

Δήμος Ηγουμενίτσας

Λιμεναρχείο Πρέβεζας

Λιμεναρχείο Συβότων

Λιμεναρχείο Πάργας

Λιμεναρχείο Ηγουμενίτσας

Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Πρέβεζας

RADIO PREVEZA 93.0 FM

Δημοτική Ραδιοφωνία Πρέβεζας 89.7 FM

Δήμος Αίγινας

Λιμεναρχείο Αίγινας

Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Αίγινας

Εφορία Ενάλειων Αρχαιοτήτων

Δήμος Αγκιστρίου

Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο Αγκιστρίου

Εφορία Ενάλειων Αρχαιοτήτων

Λιμεναρχείο Αίγινας

Δήμος Μαραθώνα

Λιμεναρχείο Ραφήνας

ΟΦΥΠΕΚΑ

Εφορία Ενάλειων Αρχαιοτήτων

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο του “Προσφέρω”, 7 ενημερωτικές εκδηλώσεις πραγματοποιήθηκαν στην Αίγινα, στους Γόνους, στα Νέα Μουδανιά, στην Πρέβεζα, στα Χανιά, στην Αμοργό και στον Σχινιά.

Ανάμεσα στους παρευρισκόμενους ήταν παιδιά και ντόπιοι από κάθε περιοχή, αλλά και τουρίστες. Οι εκπρόσωποι της iSea ενημέρωσαν όλους τους παρευρισκόμενους για τους στόχους και τις δράσεις του προγράμματος και μοίρασαν ενημερωτικό υλικό με πληροφορίες για τη θαλάσσια ρύπανση και προτεινόμενα μέτρα για την πρόληψη και αντιμετώπιση αυτής.



Περισσότεροι από 200 ενήλικες και παιδιά συμμετείχαν στις ενημερωτικές δράσεις έχοντας την ευκαιρία να ενημερωθούν για τα πιο κοινά υδάτινα απορρίμματα, να δουν από κοντά μερικά από τα αντικείμενα που έχουμε αφαιρέσει από καθαρισμούς, όπως κάμερες και αλουμινένια τενεκεδάκια από τη δεκαετία του 80'. Τα παιδιά έπαιξαν με το επιδαπέδιο παιχνίδι και απάντησαν σε ερωτήσεις όπως πως μπορούν να μειώσουν τα πλαστικά μιας χρήσης στην καθημερινότητά τους. Οι ενημερωτικές εκδηλώσεις έγιναν σε συνεργασία με τους δήμους και τα δημοτικά λιμενικά ταμεία.

Οι παραβρισκόμενοι προσκλήθηκαν στις δράσεις που θα γίνονταν σε κοντινές τους περιοχές και ενθαρρύνθηκαν να μπουν στη σελίδα του προγράμματος για περισσότερες πληροφορίες



Πλάνο Επικοινωνίας

Συνολικά 31 “ιστορίες” δημοσιεύθηκαν στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης της iSea πριν, μετά αλλά και κατά τη διάρκεια των δράσεων για την ενημέρωση των πολιτών, για να διατηρηθεί το ενδιαφέρον τους αλλά και να ενημερωθούν για το πρόβλημα των υδάτινων απορριμμάτων.

Πίνακας 7: Αριθμοί απήχησης στο κοινό των “ιστοριών”

ΙΣΤΟΡΙΑ	ΑΠΗΧΗΣΗ
iSea 1	192
iSea 2	211
iSea 3	228
iSea 4	239
iSea 5	250
iSea 6	264
iSea 7	263
iSea 8	342
iSea 9	338
iSea 10	332
iSea 11	330
iSea 12	296
iSea 13	289
iSea 14	310
iSea 15	351
iSea 16	349



Πλάνο Επικοινωνίας

ΙΣΤΟΡΙΑ

ΑΠΗΧΗΣΗ

iSea 17	423
iSea 18	447
iSea 19	499
iSea 20	497
iSea 21	546
iSea 22	629
iSea 23	612
iSea 24	717
iSea 25	667
iSea 26	841
iSea 27	770
iSea 28	744
iSea 29	1.117
iSea 30	1.077
iSea 31	1.720



Πλάνο Επικοινωνίας

Δελτία Τύπου δημιουργήθηκαν και κοινοποιήθηκαν σε τοπικά Μέσα Επικοινωνίας. Τα Δ.Τ αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα της iSea πριν από κάθε κύμα δράσεων, προσκαλώντας την τοπική κοινωνία να συμμετέχει στις δράσεις και δίνοντας περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμά των δράσεων.

Πίνακας 8: Δελτία Τύπου που αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα και η απήχρησή τους

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ	ΠΡΟΒΟΛΕΣ
Σαρωνικός	Link 1	34
Χαλκιδική	Link 2	9
Ήπειρος	Link 3	38
Κυκλάδες	Link 4	8
Περιοχές Ορόσημα και Οικολογικής Αξίας	Link 5	27
Συνολικές επισκέψεις της σελίδας	Link 6	103

Πλάνο Επικοινωνίας

Πίνακας 9: Δημοσιευμένα Δελτία Τύπου στο πλαίσιο του προγράμματος

ΜΕΣΑ	ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ
Facebook Δήμου Κασσάνδρας	<u>Link 1</u>
Ergo Χαλκιδικής	<u>Link 2</u>
Χαλκιδική Πολιτική	<u>Link 3</u>
Facebook Χαλκιδική Πολιτική	<u>Link 4</u>
Ergo Χαλκιδικής	<u>Link 5</u>
Χανιά news	<u>Link 6</u>
Κύθηρα news	<u>Link 7</u>
Notos press	<u>Link 8</u>
Χανιώτικα νέα	<u>Link 9</u>
Creta one	<u>Link 10</u>
Creta times	<u>Link 11</u>
Εφημερίδα Σητειακά	<u>Link 12</u>
Εφημερίδα Σητειακά	<u>Link 13</u>
Δήμος Σητείας Ιστοσελίδα	<u>Link 14</u>
Anatolh online	<u>Link 15</u>
Syros press	<u>Link 16</u>
Cyclades 24	<u>Link 17</u>
Naxos times	<u>Link 18</u>

Πρόνο Επικοινωνίας

ΜΕΣΑ

Naxos press

Naxos times

Aegina portal

Aegina portal

Aegina portal

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ

[Link 19](#)

[Link 20](#)

[Link 21](#)

[Link 22](#)

[Link 23](#)



Μάθε περισσότερα για το
πρόγραμμα Προσφέρω



Περιβαλλοντική Οργάνωση
για την Προστασία των
Υδάτινων Οικοσυστημάτων

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

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΤΕ ΜΑΣ

iSea.org



isea_org



iseaorg.bsky.social



iSea NGO

