



ΕΙΔΙΚΗ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΥΔΑΤΩΝ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Λεκανών Απορροής Ποταμών
Υδατικού Διαμερίσματος
Νήσων Αιγαίου (ΕΛ 14)

Βιβλιογραφία Σχεδίου Διαχείρισης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)

ΕΡΓΟ: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ 14 ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ, ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ Ν. 3199/2003 ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΔ 51/2007 / Μ.7: ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (GR14)

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ: «1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΥΔ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ»

- **ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**
- **ΚΑΨΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ του ΧΡΗΣΤΟΥ**
- **ΚΡΙΤΣΩΤΑΚΗ ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ του ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ**

ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ 14)

Παραδοτέο 21 Μελέτης Μ.7:

Βιβλιογραφία Σχεδίου Διαχείρισης

ΦΕΚ έγκρισης 1^{ης} Αναθεώρησης ΣΔΛΑΠ ΥΔ Νήσων Αιγαίου: 4677/Β/29.12.2017

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1 (v.1)	18.5.2018	Αρχική έκδοση

1^Η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΕΛ14)

Βιβλιογραφία Σχεδίου Διαχείρισης

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	1
1.1	Γενικά	1
1.2	Αντικείμενο Κειμένου Τεκμηρίωσης / Παραδοτέου	1
2	ΛΙΣΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ.....	2
3	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ	3
3.1	Π1 – Καθορισμός και καταγραφή αρμόδιων αρχών για θέματα διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων και καθορισμός της περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους	3
3.2	Π3 - Μεθοδολογία /προδιαγραφές προσδιορισμού των ΙΤΥΣ και ΤΥΣ της χώρας....	3
3.3	Π4 - Μεθοδολογία /προδιαγραφές εξαιρέσεων από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ.....	4
3.4	Π5 - Ανάλυση των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και τα υπόγεια υδατικά συστήματα	5
3.5	Π6 - Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυποχαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων	11
3.6	Π7 - Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων	19
3.7	Π8 - Οριστικός προσδιορισμός των ιδιαίτερως τροποποιημένων και τεχνητών υδατικών συστημάτων	20
3.8	Π9 - Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών	20
3.9	Π10 - Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων.....	23
3.10	Π11 - Οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος και προσδιορισμός του υφιστάμενου βαθμού ανάκτησης κόστους για τις υπηρεσίες ύδατος.....	24
3.11	Π12 - Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους και τις ειδικές φόρμες Παρακολούθησης Εφαρμογής των μέτρων	24
3.12	Π14 - Μελέτη με το σχέδιο οργάνωσης της διαβούλευσης, το αναλυτικό χρονοδιάγραμμα και το πρόγραμμα εργασιών, καθώς και τα μέτρα και τις μεθόδους διαβούλευσης με τους ενδιαφερόμενους Φορείς και Όργανα και το κοινό.....	25
3.13	Π19 - Έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης.....	26
3.14	Π23 - Οριστική Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	26

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 Γενικά

Το παρόν αποτελεί το Παραδοτέο "**Βιβλιογραφία Σχεδίου Διαχείρισης**" της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14) και συντάχθηκε στο πλαίσιο της μελέτης Κατάρτιση 1ης Αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών των 14 Υδατικών Διαμερισμάτων της χώρας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ, κατ' εφαρμογή του Ν. 3199/2003 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του ΠΔ 51/2007 (επτά μελέτες) - Μ.7: «Υδατικό Διαμέρισμα Νήσων Αιγαίου (14)» (Παραδοτέο Π21).

1.2 Αντικείμενο Κειμένου Τεκμηρίωσης / Παραδοτέου

Το αντικείμενο του Παραδοτέου 21 αφορά στην παρουσίαση της βιβλιογραφικής τεκμηρίωσης του συνόλου των παραδοτέων της 1^{ης} Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Νήσων Αιγαίου (ΕΛ14).

2 ΛΙΣΤΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΩΝ

Στον ακόλουθο πίνακα αναφέρονται τα Παραδοτέα της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών (ΣΔ/ΛΑΠ) του Υδατικού Διαμερίσματος (ΥΔ) Νήσων Αιγαίου (EL14) για τα οποία παρουσιάζεται η βιβλιογραφία [συμπεριλαμβάνονται τα σχετικά καθοδηγητικά κείμενα (Guidance Documents) για την εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ] στο επόμενο κεφάλαιο.

α/α	Τίτλος Παραδοτέου
Ενδιάμεση Φάση 1: Διαμόρφωση Προκαταρκτικών Προγραμμάτων- Ενημέρωση στοιχείων Εκθέσεων Εφαρμογής	
Π1	Καθορισμός και καταγραφή αρμόδιων αρχών για θέματα διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων και καθορισμός της περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους
Π3	Μεθοδολογία /προδιαγραφές προσδιορισμού των ΙΤΥΣ και ΤΥΣ της χώρας
Π4	Μεθοδολογία /προδιαγραφές εξαιρέσεων από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ
Π5	Ανάλυση των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και στα υπόγεια υδατικά συστήματα
Π6	Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυποχαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών <u>επιφανειακών</u> υδατικών συστημάτων
Π7	Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των <u>υπόγειων</u> υδατικών συστημάτων,
Π8	Οριστικός προσδιορισμός των ιδιαιτέρως τροποποιημένων και τεχνητών υδατικών συστημάτων
Π9	Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών
Π10	Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων.
Π11	Οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος και προσδιορισμός του υφιστάμενου βαθμού ανάκτησης κόστους για τις υπηρεσίες ύδατος
Π12	Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους και τις ειδικές φόρμες Παρακολούθησης Εφαρμογής των μέτρων
Ενδιάμεση Φάση 2: Διαβούλευση με το κοινό και οριστικοποίηση του Αναθεωρημένου ΣΔ. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	
Π14	Μελέτη με το σχέδιο οργάνωσης της διαβούλευσης, το αναλυτικό χρονοδιάγραμμα και το πρόγραμμα εργασιών, καθώς και τα μέτρα και τις μεθόδους διαβούλευσης με τους ενδιαφερόμενους Φορείς και Όργανα και το κοινό,
Π19	Έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης
Π23	Οριστική Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

3 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΑ ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ

3.1 Π1 – Καθορισμός και καταγραφή αρμόδιων αρχών για θέματα διαχείρισης και προστασίας των υδατικών πόρων και καθορισμός της περιοχής άσκησης των αρμοδιοτήτων τους

1. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). *WFD Reporting Guidance 2016*, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
2. Αξιολόγηση, αναθεώρηση και εξειδίκευση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας (ΠΠΧΣΑΑ) Βορείου Αιγαίου. Φάση Α, Στάδιο Α.2- Τεύχος 2.
3. Αξιολόγηση, αναθεώρηση και εξειδίκευση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας (ΠΠΧΣΑΑ) Νότιου Αιγαίου. Φάση Α, Στάδιο Α.2- Τεύχος 2.
4. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
5. ΕΛΣΤΑΤ, Πληθυσμιακά στοιχεία της Απογραφής Πληθυσμού του 2011
6. Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΠΠΧΣΑΑ) Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου
7. Περιφερειακό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΠΠΧΣΑΑ) Περιφέρειας Νότιου Αιγαίου

3.2 Π3 - Μεθοδολογία /προδιαγραφές προσδιορισμού των ΙΤΥΣ και ΤΥΣ της χώρας

1. CIS Activity on Hydromorphology, 2006. WFD and Hydromorphological Pressures. Technical Report. 68 pp.
2. CIS WG ECOSTAT / GEP Water Storage Group, 2016. WG ECOSTAT report on common understanding of using mitigation measures for reaching Good Ecological Potential for heavily modified water bodies. 90 pp.
3. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Identification and Designation of Heavily Modified and Artificial Water Bodies, Guidance Document no.4. Luxembourg, 2003. 118 pp.
4. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Ecological flows in the implementation of the Water Framework Directive, Guidance Document no.31. Luxembourg. Report number: 086, 2015
5. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). WFD Reporting Guidance 2016, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
6. European Union Council, 2000. Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy. Official Journal of the European Communities 43 (L327), 1–73.
7. Kampa et al. 2011. Water management, Water Framework Directive & Hydropower CIS Workshop, Brussels, 13-14 September 2011. Issue Paper.

8. Kampa, E. & Laaser, C. 2009. Heavily Modified Water Bodies. Updated Discussion Paper, Common Implementation Strategy Workshop, Brussels, 12-13 March 2009.
9. Kampa, E. and Kranz, N. 2005. Workshop “WFD & Hydromorphology”, 17-19 October 2005, Prague. CIS Summary Report.
10. UKTAG, 2008. Guidance on the Classification of Ecological Potential for Heavily Modified Water Bodies and Artificial Water Bodies. Final Report. 54 pp.

3.3 Π4 - Μεθοδολογία /προδιαγραφές εξαιρέσεων από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ

1. Ahlo C.J., Silva J.S.V., 2012. Effects of Severe Floods and Droughts on Wildlife of the Pantanal Wetland (Brazil)—A Review. *Animals* 2: 591-610.
2. Article 4(7) assessments under the Water Framework Directive and relevant ongoing activities, Raimund MAIR, European Commission, DG Environment JASPERS Networking Platform Workshop on Streamlining Environmental Assessments and Permits during project development 18 October 2016, Brussels
3. Cardoso M., Goldammer J., Hurtt G., Mata L.J., Regulation of Natural Hazards: Floods and Fires. Download from: <http://www.unep.org/maweb/documents/document.285.aspx.pdf>
4. Cardoso P.G., Raffaelli D., Lillebø A.I., Verdelhos T., Pardal M.A., 2008. The impact of extreme flooding events and anthropogenic stressors on the macrobenthic communities’ dynamics. *Estuarine Coastal and Shelf Science* 76: 553-565.
5. Environmental Objectives under the WFD, EC 2005
6. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance document on exemptions to the environmental objectives, Guidance Document no.20. Luxembourg. Report number: 027, 2009
7. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Economics and the Environment – The Implementation Challenge of the Water Framework Directive, Guidance Document no.1. Luxembourg, 2003
8. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). WFD Reporting Guidance 2016, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
9. GALIOTO, F. et al. 2013. An Assessment of Disproportionate Costs in WFD: The Experience of Emilia-Romagna. *Water*, Vol. 5, 2013. pp. 1967-1995.
10. Goolsby, D.A., Battaglin, W.A., and Thurman, E.M. (1993). “Occurrence and transport of agricultural chemicals in the Mississippi River basin July through August 1993”, U.S. Geological Survey circular 1120-C, U.S. Government Printing Office, Washington D.C
11. Hickey J.T., Salas J.D., 1995. Environmental effects of extreme floods. U.S.- Italy Research Workshop on the Hydrometeorology, Impacts, and Management of Extreme Floods Perugia (Italy), November 1995.
12. Hickey J.T., Salas J.D., 1995. Environmental effects of extreme floods. U.S.- Italy Research Workshop on the Hydrometeorology, Impacts, and Management of Extreme Floods Perugia (Italy), November 1995.
13. http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/management/docs/art6/natura_2000_assess_en.pdf

14. Independent Scientific Review Panel Report to RECOVER, 2012. Ecological Effects of Extreme Hydrological Events on the Greater Everglades. February 6, 2012.
15. JENSEN, C. L. et al. 2013. A practical CBA-based screening procedure for identification of river basins where the costs of fulfilling the WFD requirements may be disproportionate – applied to the case of Denmark. Journal of Environmental Economics and Policy. Vol. 2, Issue 2, 2013, pp. 164-200
16. KLAUER, B.; MEWES, M.; SIGEL, K.; UNNERSTALL, H.; GÖRLACH, B.; BRÄUER, I.; ... PIELEN, B. 2007. Verhältnismäßigkeit der Maßnahmenkosten im Sinne der EG Wasserrahmenrichtlinie – komplementäre Kriterien zur Kosten-Nutzen-Analyse. Leipzig: Helmholtz - Zentrum für Umweltforschung.
17. KLAUER, B.; SIGEL, K.; SCHILLER, J.; HAGEMANN, N.; & KERN, K. 2015. Unverhältnismäßige Kosten nach EG-Wasserrahmenrichtlinie – Ein Verfahren zur Begründung weniger strenger Umweltziele. Leipzig: Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ Department Ökonomie. ISSN 0948-9452.
18. Machac, J, Hekrlé M., Vojacek O., Jilkova J., 2015. Assessment of disproportionate costs in water management in the light of the EU WFD. <http://www.iwra.org/congress/resource/3018656.pdf>
19. Methodological guidance on the provisions of Article 6(3) and (4) of the Habitats Directive 92/43/EEC: Assessment of plans and projects significantly affecting Natura 2000 sites, 2001
20. Scottish Environment Protection Agency (SEPA), Derogation Determination - Adverse Impacts on the Water Environment, Regulatory Method (WAT-RM-34), 2013
21. WISE-RTD – WATER KNOWLEDGE PROGRAMME στην ιστοσελίδα <http://www.wise-rtd.info/en/info/annex-d2a-economic-assessment-new-modificationsactivities-entailing-deterioration-water-status> (πρόσβαση 10/11/2016).
22. Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών- Ινστιτούτο Αστικής και Αγροτικής Κοινωνιολογίας. Ομάδα Περιβάλλοντος. Μελέτη 6: Περιορισμός των Επιπτώσεων από τις Πλημμύρες. Οι Νέες Μέθοδοι Αντιμετώπισης των Πλημμυρών και ο Πρωταγωνιστικός Ρόλος των Ο.Τ.Α. Γκέκας Ρ., Μήτσου Κ.
23. Μαμάσης Ν., 2011. Φυσικό και πιθανοτικό πλαίσιο πλημμυρών. Πρόληψη και μετριασμός των επιπτώσεών τους. Υδατικό Περιβάλλον και Ανάπτυξη. Εργαστήριο Υδρολογίας και Αξιοποίησης Υδατικών Πόρων. Αθήνα, 2011.

3.4 Π5 - Ανάλυση των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και τα υπόγεια υδατικά συστήματα

1. Abdulla A., Linden O., (editors). 2008. Maritime traffic effects on biodiversity in the Mediterranean Sea: Review of impacts, priority areas and mitigation measures. Malaga, Spain: IUCN Centre for Mediterranean Cooperation. 184 pp.
2. Andreadakis A., Gavalakis E., Kaliakatsos L., Noutsopoulos C., Tzimas A., 2007. The implementation of the Water Framework Directive (WFD) at the river basin of Anthemountas with emphasis on the pressures and impacts analysis. Desalination 210 (1): 1–15.

3. Arnell N.W., Halliday S.J., Battarbee R.W., Skeffington R.A., Wade A.J., 2015. The implications of climate change for the water environment in England. *Progress in Physical Geography* 39(1): 93–120.
4. Bakken T.H., 2011. Environmental impacts of pumped storage hydropower plants- Norwegian perspectives. SINTEF Energy Research and Centre for Environmental Design of Renewable Energy.
5. Brofas G., Karetzos G., Panitsa M., Theocharopoulos, M., 2001. The flora and vegetation of Gyalí island, SE Aegean, Greece. *Willdenowia* 31: 51-70. 2001. – ISSN 0511-9618
6. Cho C.Y., Bureau D.P., 1998. Development of bioenergetic models and the Fish-PrFEQ software to estimate production, feeding ratio and waste output in aquaculture. *Aquat. Liv. Res.* 11, 199-210.
7. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). *WFD Reporting Guidance 2016*, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
8. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Analysis of Pressures and Impacts, Guidance Document no.3. Luxembourg, 2003
9. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Implementing the Geographical Information System Elements (GIS) of the Water Framework Directive, Guidance Document no.9. Luxembourg, 2003
10. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance on groundwater status and trend assessment, Guidance Document no.18. Luxembourg. Report number: 026, 2009
11. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Updated Guidance on Implementing the Geographical Information System (GIS) Elements of the EU Water policy, Guidance Document no.22. Luxembourg. Report number: 028, 2009
12. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Technical Guidance on the Preparation of an Inventory of Emissions, Discharges and Losses of Priority and Priority Hazardous Substances, Guidance Document no.28. Luxembourg. Report number: 058, 2012
13. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance document on the application of water balances for supporting the implementation of the WFD, Guidance Document no.34. Luxembourg. Report number: 090, 2015
14. EuroSION, 2004. Living with coastal erosion in Europe: Sediment and Space for Sustainability PART II – Maps and statistics.
15. Foy R.H., Rosell R., 1991. Loadings of nitrogen and phosphorus from a Northern Ireland fish farm. *Aquaculture* 96, 17-30.
16. Giannakopoulos C., Le Sager P., Bindi M., Moriondo M., Kostopoulou E., Goodess C.M., 2009. Climatic changes and associated impacts in the Mediterranean resulting from a 2oC global warming. *Global and Planetary Change* 68(3): 209-224.
17. International hydropower association (iha). Water footprint. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα: <https://www.hydropower.org/topics/policy/water-footprint>

18. International Renewable Energy Agency (IRENA), 2012. Renewable energy technologies: cost analysis series. Volume 1: Power Sector Issue 3/5. Hydropower. June, 2012.
19. IPCC, 2007. Climate change 2007: synthesis report. In: Core Writing Team, Pachauri, R.K., Reisinger, A. (Eds.). Contribution of working groups I, II and III to the fourth assessment report of the intergovernmental panel on climate change. IPCC, Geneva, Switzerland. 104 p.
20. IPCC, 2013. Summary for Policymakers. In: Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Stocker, T.F., D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S. K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia, V. Bex and P.M. Midgley (eds.)].
21. Islam M.S., 2005. Nitrogen and phosphorus budget in coastal and marine cage aquaculture and impacts of effluent loading on ecosystem: review and analysis towards model development. Marine Pollution Bulletin 50, 48-61.
22. Kernan M., Moss B., Battarbee R.W. (eds), 2010. Climate Change Impacts on Freshwater. Oxford: Wiley Blackwell.
23. ΚΚConsulting- Σύμβουλοι μηχανικοί περιφερειακής ανάπτυξης, 2015. Μελέτη Διάγνωσης των Αναγκών της Περιφερειακής Αγοράς Εργασίας στο Βόρειο Αιγαίο. 1^ο Παραδοτέο: «Αποτύπωση δεδομένων προσφοράς και ζήτησης εργασίας καθώς και φορέων προσδιορισμού συνθηκών αγοράς εργασίας». Μάιος 2015.
24. Κωστοπούλου-Καραντανέλλη, Μ., 2014. «Επικαιροποίηση και παροχή ειδικά επεξεργασμένων δεδομένων για τις διάχυτες πηγές ρύπανσης και τις επιπτώσεις τους στα επιφανειακά ύδατα του Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου, στο πλαίσιο της κατάρτισης Σχεδίων Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών των Υδατικών Διαμερισμάτων Κρήτης και Νήσων Αιγαίου», Πανεπιστήμιο Αιγαίου
25. Laspidou Ch., Nydreos-Sakouelos P., and Kungolos A., 2012. Carbon footprint calculation of desalination units in Greece. Volume 21 – No 8b. Fresenius Environmental Bulletin
26. MEA (Millennium Ecosystem Assessment) (2003) Ecosystems and human well-being: A framework for assessment. Online: http://pdf.wri.org/ecosystems_human_wellbeing.pdf. [Accessed: 24/09/2016]
27. Medail F. and Quezel P. 1997. Hot-spot analysis for conservation of plant biodiversity in the Mediterranean Basin. In Annals of the Missouri Botanical Garden.
28. Mondia S., 2010. Global Warming: Man or Myth? Climate Change Impacts on Freshwater Wetlands, Lakes & Rivers.
29. Moriondo M., Good P., Durao R., Bindi M., Giannakopoulos C., Corte-Real J. (2006). Potential impact of climate change on fire risk in the Mediterranean area. Climate Research 31:85-95.
30. Premium Consulting Σύμβουλοι Επιχειρήσεων, 2016. Μελέτη Διάγνωσης των Αναγκών της Περιφερειακής Αγοράς Εργασίας στο Νότιο Αιγαίο.
31. Root T.L., Price J.T., Hall K.R. et al. 2003. Fingerprints of global warming on wild animals and plants. Nature 421: 57–60.
32. Αποστολίδης Ε.Μ., 2012. Ρύπανση θαλάσσιου περιβάλλοντος λιμένων. Διπλωματική εργασία. Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών στη Ναυτιλία.

33. Γκάγκα Α., 2006. Έρευνα για την αιεφόρο ανάπτυξη στη Μήλο. Δίκτυο Αειφόρων Νήσων Δάφνη. Επιστημονική υποστήριξη: ΕΜΠ & Διεπιστημονικό Ινστιτούτο Περιβαλλοντικών Ερευνών.
34. ΔΕΥΑ Μυκόνου, 2013. Ερευνητική μελέτη που αφορά την εστιασμένη διερεύνηση του προβλήματος γεύσης και οσμής που έχει παρατηρηθεί στο νερό που προορίζεται για κάλυψη αναγκών υδροδότησης της Ν. Μυκόνου, προερχόμενο από τον ταμειυτήρα Μαραθίου με εντατική παρακολούθηση της ποιότητας του νερού, Επ.Υπευθ: ΥΔΡΑΣΠΙΣ περιβαλλοντική νόηση
35. Εγκύκλιος Α.Π. οικ. 103731 / 1278 / 5-5-04 (Ορθή Επανάληψη 13-5-2004) «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων»
36. Εγκύκλιος Α.Π. οικ. 135977 /5051 /14-12-2005 ΥΠΕΧΩΔΕ με τίτλο: «Πρότυπες Οριστικές Μελέτες Έργων Αποκατάστασης Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Αποβλήτων (ΧΑΔΑ)»
37. Εγκύκλιος Α.Π. οικ.109974/3106 /22-10-2004 ΥΠΕΧΩΔΕ «Πρότυπες Προδιαγραφές Τεχνικής Μελέτης Περιβαλλοντικής Αποκατάστασης Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Αποβλήτων (ΧΑΔΑ)»
38. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
39. ΕΓΥ, 2016. Μεθοδολογία ανάλυσης των ανθρωπογενών πιέσεων και των επιπτώσεών τους στα επιφανειακά και υπόγεια υδατικά συστήματα
40. ΕΓΥ, 2016. Μεθοδολογία Προσδιορισμού και Κριτήρια Αξιολόγησης Υδρομορφολογικών Αλλοιώσεων - Κείμενο Κατευθύνσεων
41. Ενδιάμεση Διαχειριστική Αρχή Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου, 2015. Σύμβουλος υποστήριξης για την υλοποίηση- επικαιροποίηση- τροποποίηση του Περιφερειακού Σχεδιασμού Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ) της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου (Μελετητής: ΕΠΕΜ Εταιρεία Περιβαλλοντικών Μελετών Α.Ε.). Ιούλιος 2016.
42. Επιτροπή Μελέτης Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής (ΕΜΕΚΑ), 2011. Οι περιβαλλοντικές, οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Ελλάδα», Τράπεζα της Ελλάδος. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στο:
<http://www.bankofgreece.gr/BogEkdoseis/%CE%A0%CE%BB%CE%B7%CF%81%CE%B7%CF%82%CE%95%CE%BA%CE%B8%CE%B5%CF%83%CE%B7.pdf>
43. Εφαρμογή Άρθρου 5 της Οδηγίας – Πλαίσιο 2000/60/ΕΕ. ΥΠΕΧΩΔΕ, ΚΥΥ, 2008.
44. ΙΓΜΕ, 2010. Καταγραφή και αποτίμηση των υδρογεωλογικών χαρακτήρων των υπόγειων νερών και των υδροφόρων συστημάτων της χώρας (Κ.Ε. 7.3.2.1)». Υποέργο 7: Αποτίμηση Υδατικών Πόρων Αιγαίου. Ποιοτικοί Έλεγχοι και Προτάσεις Αξιοποίησης (ΥΔ 14).
45. Κακαβά Α.Ι., 2010. Διαχείριση παράκτιας διάβρωσης και εφαρμογή στην ακτή του δήμου Γουβών Ηρακλείου Κρήτης. ΕΜΠ, Διεπιστημονικό- Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Επιστήμη & Τεχνολογία Υδατικών Πόρων».
46. Κατσαπρακάκης, Δ. 2015. Υβριδικοί σταθμοί ηλεκτρικής ενέργειας. [Κεφάλαιο Συγγράμματος]. Στο Κατσαπρακάκης, Δ. 2015. Σύνθεση ενεργειακών συστημάτων. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα:Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. κεφ 3. Διαθέσιμο στο: <http://hdl.handle.net/11419/3556>

47. Μπόβη Κ., 1991, Θρέψη του φυτού : Μέρος Β - Λιπάσματα και Λιπάνσεις, Πανεπιστημιακές σημειώσεις ΓΠΑ
48. Ντούλα Μ., 2017. Φαινόμενα ρύπανσης στο θαλάσσιο περιβάλλον. Επιπτώσεις στις βιοκοινωνίες. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στο:
<http://www.prosodol.gr/sites/prosodol.gr/files/5th%20G.E..pdf>. Ημερομηνία τελευταίας πρόσβασης: 27/01/17.
49. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 2013. «ΘΑΛΗΣ - Επιπτώσεις της Ανόδου της Θαλάσσιας Στάθμης στις Νησιωτικές Παραλίες του Αιγαίου Πελάγους – ISLA», , Παραδοτέο π-7: Βάση Χωρικών Δεδομένων Νησιωτικών Παραλιών του Αιγαίου Πελάγους, Τεχνική Έκθεση, Επ.Υπεύθυνος: Καθ. Βελεγράκης Α.
50. Παπαδάς Α., Κωστοπούλου– Καρανέλλη Μ., Νικολάου Α., 2008. Θαλάσσια Ρύπανση από υλικά βυθοκορήσεων: ποιότητα, διαχείριση και νομοθεσία. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Σχολή Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας.
51. Παπαδάς Α-Δ., 2008. Θαλάσσια ρύπανση από υλικά βυθοκορήσεων: ποιότητα, διαχείριση και νομοθεσία. Πτυχιακή εργασία. Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας.
52. Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου , 2016. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του επικαιροποιημένου Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου
53. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, 2012. Συνοπτική παρουσίαση του Στρατηγικού Σχεδίου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου. Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Ινστιτούτο Περιφερειακής Ανάπτυξης. Αθήνα, Ιούνιος 2012.
54. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, 2016. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του επικαιροποιημένου Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου
55. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου. Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής. Επιχειρησιακό Σχέδιο Αγροτικής Ανάπτυξης 2014-2020: Μήλος.
56. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας, Μητρώο Αδειών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ, Μάρτιος 2017
57. Τζεφέρης Ο., 2015. Ο ελληνικός ορυκτός πλούτος. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στην ιστοσελίδα:http://www.oryktosploutos.net/2015/06/2013-2014.html#.VXPMtM_tmko
58. Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων, Κύπρος 2010. Στρατηγική Περιβαλλοντική Μελέτη από τα Σχέδια Αφαλάτωσης. Αρ. Σύμβασης: ΤΑΥ 03/2009
59. Τράπεζα Πειραιώς. Κλαδική Μελέτη 12. Αφαλάτωση Νερού. Ιανουάριος 2009. Έρευνα-Σύνταξη: Δρ Δαγκαλίδης Αθανάσιος
60. ΥΠΑΝ, ΕΜΠ, ΙΓΜΕ, ΚΕΠΕ, 2008. Σχέδιο προγράμματος διαχείρισης των υδατικών πόρων της χώρας. (Masterplan)
61. ΥΠΕΚΑ, 2009. Ολοκλήρωση του σχεδιασμού των υπολειπόμενων έργων Δ.Α και ΕΕΛ οικισμών Γ' προτεραιότητας με πληθυσμό αιχμής >2000 Μ.Ι.Π, ωρίμανση έργων ΔΑ και ΕΕΛ οικισμών Γ' προτεραιότητας με χαμηλή ή καμία ωριμότητα και πρόγραμμα αποκατάστασης λειτουργικότητας ΕΕΛ σε αδράνεια, Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» (ΕΠΠΕΡΑΑ)
62. ΥΠΕΚΑ, 2010. Έκθεση εφαρμογής της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ στην Ελλάδα, κατάσταση 2009

63. ΥΠΕΝ, 2016. Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική αλλαγή. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στο:
<http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=crbjkilcIIA%3d&tabid=303&language=el-GR>
64. ΥΠΕΧΩΔΕ, 2007. Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Περιβάλλον & Αειφόρος Ανάπτυξη 2007-2013.
65. ΥΠΕΧΩΔΕ, 2008. Υποστηρικτικές ενέργειες για την αποτελεσματική εφαρμογή της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ. ΚΥΥ
66. Υπουργείο Ανάπτυξης, 2008. Έργο: Κατάρτιση Μητρώου Χρηστών Ύδατος στους Τομείς Αρμοδιότητας του Υπουργείου Ανάπτυξης (Ενέργεια, Βιομηχανία, Εμπόριο) και στον Τουρισμό. Ανάπτυξη Εργαλείων Επικαιροποίησης και Επεξεργασίας των Δεδομένων. Εγκατάσταση Δικτύου Επικοινωνίας των επί μέρους Τομέων
67. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Γραμματεία Ανάπτυξης Γενική Διεύθυνση Φυσικού Πλούτου, 2008. Ανάπτυξη συστημάτων και εργαλείων διαχείρισης υδατικών πόρων Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου.
68. Υπουργείο Ναυτιλίας & Αιγαίου, 2012. Εθνική Στρατηγική Λιμένων 2013-2018
69. Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Σώμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας και Μεταλλείων (ΣΕΠΔΕΜ). Συνοπτική παρουσίαση του έργου του Σώματος κατά το έτος 2014. Αθήνα, Νοέμβριος 2015.
70. Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Σώμα Επιθεώρησης Περιβάλλοντος, Δόμησης, Ενέργειας και Μεταλλείων (ΣΕΠΔΕΜ). Συνοπτική παρουσίαση του έργου του Σώματος κατά το έτος 2015. Αθήνα, Οκτώβριος 2016
71. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Διεύθυνση Χωροταξίας. Αξιολόγηση, 2014. Αναθεώρηση και εξειδίκευση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Νοτίου Αιγαίου. Στάδιο Α1 Ανάλυση – Αξιολόγηση (Μελετητές: Γεώργιος Τσεκούρας, Κωνσταντίνος Δημόπουλος, Θεόδωρος Μαυρογεώργης, Μαίρη Ραμπαβίλα, Ευάγγελος Κυριαζόπουλος).
72. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Διεύθυνση Χωροταξίας. Αξιολόγηση, αναθεώρηση και εξειδίκευση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου. Στάδιο Α1. (Μελετητές: PRISMA, Λ. Τριανταφυλλίδης, Χρ. Μανδύλας). Απρίλιος 2013
73. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Διεύθυνση Χωροταξίας. Αξιολόγηση, αναθεώρηση και εξειδίκευση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου. ΣΤΑΔΙΟ Β1. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μελετητής Χρ.Μανδύλας). Απρίλιος 2014
74. Φορέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΦοΔΣΑ) νήσων Νοτίου Αιγαίου, 2016. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για το Επικαιροποιημένο Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ), της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, Ιούλιος 2016.
75. Φορέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΦοΔΣΑ) νήσων Νοτίου Αιγαίου, 2016. Επικαιροποιημένο Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΔΑ), της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, Νοέμβριος 2016.

3.5 Π6 - Χαρακτηρισμός, τυπολογία, τυποχαρακτηριστικές συνθήκες αναφοράς και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης όλων των κατηγοριών επιφανειακών υδατικών συστημάτων

1. Artemiadou, V., & Lazaridou, M. (2005). Evaluation score and interpretation index for the ecological quality of running waters in central and northern Hellas. *Environmental Monitoring and Assessment*, 110(1-3), 1-40.
2. Athanasiadis A., 1987. A survey of the seaweed of the Aegean Sea with taxonomic studies on the species of the tribe Antithamninae (Rhodophyta). Ph.D. Thesis, University of Göteborg, 174 pages.
3. Bald, J., Borja, A., Muxika, I., Franco, J., Valencia, V., 2015. Assessing reference conditions and physico-chemical status according to the European Water Framework Directive: A case-study from the Basque Country (Northern Spain). *Marine Pollution Bulletin* 50: 1508–1522.
4. Borja, A., Bald, J., Franco, J., Larreta, J., Muxika, I., Revilla, M., Rodríguez, J.G., Solaun, O., Uriarte, A., Valencia, V., 2009. Using multiple ecosystem components, in assessing ecological status in Spanish (Basque Country) Atlantic marine waters. *Mar. Pollut. Bull.* 59, 54-64.
5. Boudouresque C.F. 2001 Check-List of Mediterranean Seaweeds. III. Rhodophyceae. *Bot. mar.* 44: 425-460.
6. Boudouresque, C. F. (1971). Méthodes d'étude qualitative et quantitative du benthos. *Tethys*, 3(1), 79-104.
7. Campaioli, S., Ghetti, P. F., & Minelli, A. (1994). Manuale per il riconoscimento dei macroinvertebrati delle acque dolci italiane. Provincia autonoma di Trento.
8. CARPENTER, J.H., 1965. The Chesapeake Bay Institute technique for dissolved oxygen method. *Limnol. Ocean.*, 10 : 141-143.
9. Chatzinikolaou, Y., Dakos, V., & Lazaridou, M. (2006). Longitudinal impacts of anthropogenic pressures on benthic macroinvertebrate assemblages in a large transboundary Mediterranean river during the low flow period. *Acta hydrochimica et Hydrobiologica*, 34(5), 453-463.
10. Chow, V. T., Maidment, D. R., & Larry, W. (1988). *Mays. Applied Hydrology*. International edition, MacGraw-Hill, Inc, 149.
11. Coste, M. (1982). Étude des méthodes biologiques d'appréciation quantitative de la qualité des eaux. Rapport Cemagref QE Lyon-AF Bassin Rhône Méditerranée Corse.
12. Crivelli A.J., 2006. *Ladigesocypris ghigii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006: e.T11133A3252949.
<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T11133A3252949.en>. Downloaded on 06 February 2017.
13. Descy, J. P., & Coste, M. (1991). A test of methods for assessing water quality based on diatoms. *Internationale Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie: Verhandlungen*, 24(4), 2112-2116.
14. Dhont F. & Coppejans E., 1977. Résultats d'une étude d'aire minima des peuplements algaux photophiles sur substrat rocheux à Port-Cros et à Banyuls (France). *Rapport CIESM*, 24 (4): 141-142

15. Dhont, F., & Coppejans, E. (1977). Résultats d'une étude d'aire minima des peuplements algaux photophiles sur substrat rocheux à Port-Cros et à Banyuls (France). Rapp. PV Reun. CIESM, 24(4), 141-142.
16. Environment Agency. (2003). River Habitat Survey in Britain and Ireland: Field Survey Guidance Manual: 2003 Version. Forest Research.
17. EPA Method 1631, Revision E: Mercury in Water by Oxidation, Purge and Trap, and Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry, August 2002
18. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). *WFD Reporting Guidance 2016*, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
19. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Identification of Water Bodies, Guidance Document no.2. Luxembourg, 2003
20. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Transitional and Coastal Waters – Typology, Reference Conditions and Classification Systems, Guidance Document no.5. Luxembourg, 2003
21. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Towards a Guidance on Establishment of the Intercalibration Network and the Process on the Intercalibration Exercise, Guidance Document no.6. Luxembourg, 2003
22. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Monitoring under the Water Framework Directive, Guidance Document no.7. Luxembourg, 2003
23. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Implementing the Geographical Information System Elements (GIS) of the Water Framework Directive, Guidance Document no.9. Luxembourg, 2003
24. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Rivers and Lakes – Typology, Reference Conditions and Classification Systems, Guidance Document no.10. Luxembourg, 2003
25. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Overall Approach to the Classification of Ecological Status and Ecological Potential, Guidance Document no.13. Luxembourg, 2005
26. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance on the intercalibration process 2004 - 2006, Guidance Document no.14. Luxembourg, 2005
27. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance document on the intercalibration process 2008-2011, Guidance Document no.14. Luxembourg. Report number: 045, 2011
28. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance on surface water chemical monitoring under the water framework directive, Guidance Document no.19. Luxembourg. Report number: 025, 2009
29. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Updated Guidance on Implementing the Geographical

- Information System (GIS) Elements of the EU Water policy, Guidance Document no.22. Luxembourg. Report number: 028, 2009
30. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance document on eutrophication assessment in the context of european water policies, Guidance Document no.23. Luxembourg. Report number: 030, 2009
 31. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance Document no.25 on chemical monitoring of sediment and biota under the water framework directive, Guidance Document no.25. Luxembourg. Report number: 041, 2010
 32. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Procedure to fit new or updated classification methods to the results of a completed intercalibration exercise, Guidance Document no.30. Luxembourg. Report number: 085, 2015
 33. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance Document No. 32 on biota monitoring (the implementation of EQS_{biota}) under the Water Framework Directive, Guidance Document no.32. Luxembourg. Report number: 083, 2014
 34. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance Document No. 33 on analytical methods for biota monitoring under the Water Framework Directive, Guidance Document no.33. Luxembourg. Report number: 084, 2014
 35. Feio, M. J., Aguiar, F. C., Almeida, S. F. P., Ferreira, J., Ferreira, M. T., Elias, C., ... & Delmas, F. (2014). Least disturbed condition for European Mediterranean rivers. *Science of the Total Environment*, 476, 745-756.
 36. Freyhof J., 2014. *Squalius cii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T135551A19010962. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T135551A19010962.en>. Downloaded on 20 February 2017.
 37. Gallardo T., Gómez Garreta, A., Ribiera, M.A., Cormaci, M., Furnari, G., Giaccone, G., Boudouresque, C.-F., 1993. Check-list of Mediterranean Seaweeds, II. Chlorophyceae Wille s.l.. *Botanica Marina* 36: 399-421
 38. Garreta, A. G., Gallardo, T., Ribera, M. A., Cormaci, M., Furnari, G., Giaccone, G., & Boudouresque, C. F. (2001). Checklist of Mediterranean Seaweeds. III. Rhodophyceae Rabenh. 1. *Ceramiales Oltm. Botanica marina*, 44(5), 425-460.
 39. GIG, 2013. WFD intercalibration technical report. Part 3 – Coastal and Transitional Waters. Mediterranean Sea GIG: Coastal Waters – Macroalgae
 40. GIG, 2013. WFD intercalibration technical report. Part 3 – Coastal and Transitional Waters. Sect. 2 – Benthic invertebrates. Four parts: Mediterranean GIG; Black Sea GIG; North East Atlantic GIG; and Baltic GIG. http://circa.europa.eu/Public/irc/jrc/jrc_ewai/library.
 41. Gobert S, Sartoretto S, Rico-Raimondino V, Andral B, Chery A, Lejeune P, Boissery P (2009) Assessment of the ecological status of Mediterranean French coastal waters as required by the Water Framework Directive using the *Posidonia oceanica* Rapid Easy Index: PREI. *Marine Pollution Bulletin* 58:1727-1733

42. Haury, J., Peltre, M. C., Trémolières, M., Barbe, J., Thiébaud, G., Bernez, I., ... & Dutartre, A. (2006). A new method to assess water trophy and organic pollution—the Macrophyte Biological Index for Rivers (IBMR): its application to different types of river and pollution. In *Macrophytes in aquatic ecosystems: From biology to management* (pp. 153-158). Springer, Dordrecht.
43. Holm-Hansen O., Lorenzen C.J., Hormes R.N., Strickland J.D.H., 1965. Fluorometric determination of chlorophyll. *J. Cons.perm. Int. Explor. Mer*, 30: 3-15.
44. <http://www.algaebase.org>
45. <http://www.hcmr.gr/bentix-index>
46. Jeffrey, S. T., & Humphrey, G. F. (1975). New spectrophotometric equations for determining chlorophylls a, b, c1 and c2 in higher plants, algae and natural phytoplankton. *Biochemie und physiologie der pflanzen*, 167(2), 191-194.
47. Karydis M., 1999. Evaluation report on the eutrophication level in coastal Greek areas. Univ. of Aegean, Mytilini, February 1999 (in Greek).
48. KOROLEFF, F., 1970. Revised version of "Direct determination of ammonia in natural waters as indophenol blue". *Int. Con. Explor. Sea C. M. 1969/ C:9 ICES information on techniques and methods for sea water analysis. Interlab. Rep., No 3*, 19-22.
49. Lazaridou, M., Ntislidou, C., Karaouzas, I., & Skoulikidis, N. (2016). Development of a national assessment method for the ecological status of rivers in Greece, using the biological quality element, benthic macroinvertebrates. The Hellenic Evaluation System-2 (HESY-2), and Harmonization of the Results of the Completed Intercalibration of the MED GIG (RM1, RM2, RM4, RM5). Ministry of Environment, 30.
50. Manolaki, P., Tsakiri, E., & Papastergiadou, E. (2011). Inventory of aquatic and riparian flora of Acheron and Louros rivers, and Zirou lake in Western Greece. *Fresenius Environmental Bulletin*, 20(4), 861-874.
51. MedGIG 2012. Intercalibration technical report. Mediterranean river GIG, Macroinvertebrates.
52. Montesanto, B., Ziller, S., & Costfe, M. (1999). Diatomées épilithiques et qualité biologique des ruisseaux du mont Stratonikon, Chalkidiki (Grèce). *Cryptogamie Algologie*, 20(3), 235-251.
53. MULLIN, J.B. & RILEY, J.P., 1955. The colorimetric determination of silicate with special reference to sea and natural waters. *Anal. Chim. Acta*, 12: 162-176.
54. Munné, A., Prat, N., Sola, C., Bonada, N., & Rieradevall, M. (2003). A simple field method for assessing the ecological quality of riparian habitat in rivers and streams: QBR index. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 13(2), 147-163.
55. MURPHY, J. & RILEY, J. P., 1962. A modified single solution method for phosphate in natural waters. *Anal. Chim. Acta*, 12: 162-176
56. Orfanidis S., Panayotidis P., Stamatis N. 2001. Ecological evaluation of transitional and coastal waters: a marine benthic macrophytes model. *Marine Mediterranean Sciences* 2: 46-65.
57. Orfanidis S., Panayotidis P., Ugland K. 2011. Ecological Evaluation Index continuous formula (EEI-c) application: a step forward for functional groups, the formula and reference condition values. *Mediterranean Marine Science* 12: 199-231.

58. Pagou K., 2000. Assessment of the trophic conditions in the Inner Thermaikos Gulf. Technical Report for the Ministry of Environment, Planning and Public Works, NCMR, Athens, December 2000, 11p.
59. Pagou K., Siokou-Frangou I. & Papathanassiou E., 2002. Nutrients and their ratios in relation to eutrophication and HAB occurrence. The case of Eastern Mediterranean coastal waters. Paper presented during the Second Workshop on "Thresholds of Environmental Sustainability: The case of nutrients", 18-19 June 2002, Brussels, Belgium.
60. Patsia, A., & Lazaridou, M. (2011). Water quality through the Directive 2000/60 EC: Guide for benthic invertebrates of running waters of Greece. ION, Athens.
61. Prygiel, J., & Coste, M. (2000). Guide méthodologique pour la mise en oeuvre de l'Indice Biologique Diatomées NF T 90-354. Agences de l'Eau, Ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement, Cemagref.
62. PUJO-PAY, M. & P. RAIMBAULT, 1994. Improvement of the wet-oxidation procedure for simultaneous determination of particulate organic nitrogen and phosphorus collected on filters. *Mar. Ecol. Prog. Ser.* 105, 203-207
63. RAIMBAULT, P., W. POUVESLE, F. DIAZ, N. GARCIA, R. SEMPERE, 1999. Wet oxidation and automated colorimetry for simultaneous determination of organic carbon, nitrogen and phosphorus dissolved in seawater. *Marine Chemistry* 66, 161-169.
64. Raven, P. J., Holmes, N. T. H., Dawson, F. H., & Everard, M. (1998). Quality assessment using river habitat survey data. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 8(4), 477-499.
65. Reizopolou S, M. Penna, B. Trabucco, R. Buchet, V. Derolez, F. S. Herrero, "Water framework directive intercalibration technical report: Transitional waters Mediterranean geographic intercalibration group, Benthic invertebrates fauna ecological assessment methods" JRC, 2016
66. Ribera M.A., Gómez-Garreta A., Gallardo T., Cormaci M., Furnari G., Giaccone G., 1992. Check-list of Mediterranean seaweed. I. Fucophyceae (Warming, 1884). *Botanica Marina* 35: 109-130.
67. RILEY, J.P., 1975. Determination of dissolved gases, in Riley J.P. (ed.) *Chemical Oceanography*, 2nd edition, 3: 253.
68. Sabovljević, M., Natcheva, R., Dihoru, G., Tsakiri, E., Dragičević, S., Erdağ, A., & Papp, B. (2008). Check-list of the mosses of SE Europe. *Phytologia balcanica*, 14(2), 207-244.
69. Simboura, A. Pavlidou, J. Bald, M. Tsapakis, K. Pagou, Ch. Zeri, A. Androni and P. Panayotidis. 2016. Response of ecological indices to nutrient and chemical contaminant stress factors in eastern Mediterranean coastal waters. *Ecological Indicators* 70 (2016) 89–105. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.05.018>.
70. Simboura, N., Tsapakis, M., Pavlidou, A., Assimakopoulou, G., Pagou, K., Kontoyannis, H., Kontoyiannis, H., Zeri, Ch., Krasakopoulou, E., Rousselaki, E., Katsiaras, N. & Diliberto, S., 2015. Assessment of the environmental status in Hellenic coastal waters (Eastern Mediterranean): from the Water Framework Directive to the Marine Strategy Water Framework Directive. *Mediterranean Marine Science*, 16(1), 46-64.
71. Simboura, N., Zenetos, A., 2002. Benthic indicators to use in ecological quality classification of Mediterranean soft bottom marine ecosystems, including a new biotic index. *Mediterranean Marine Science* 3/2, 77-111.

72. Skoulikidis, N. T., Amaxidis, Y., Bertahas, I., Laschou, S., & Gritzalis, K. (2006). Analysis of factors driving stream water composition and synthesis of management tools—a case study on small/medium Greek catchments. *Science of the Total Environment*, 362(1-3), 205-241.
73. Smeti E, Karaouzas I, 2016. Defining new classification boundaries for the ecological status assessment of rivers in Greece, using the biological quality element “phytobenthos” and harmonisation with the results of the completed intercalibration of the MED GIG (RM1, RM2, RM4)
74. Smith, A. M., Key Jr, M. M., & Gordon, D. P. (2006). Skeletal mineralogy of bryozoans: taxonomic and temporal patterns. *Earth-Science Reviews*, 78(3-4), 287-306.
75. STRICKLAND, J.D.H & PARSONS, T.R., 1968. A practical handbook of sea water analysis. *Bull. Fish. Res. Bd. Canada*, 167:310p
76. T. Stoumboudi, Maria & Kottelat, Maurice & Barbieri, Roberta. (2006). The fishes of the inland waters of Lesbos Island, Greece. *Ichthyological Exploration of Freshwaters*. 17. 129-146.
77. Tachet, H., Richoux, P., Bourneau, M., & Usseglio-Polatera, P. (2010). *Freshwater Invertebrates, Systematics, Biology. Ecology*. CNRS Editions, Paris.
78. Tachos et. al., 2016. Development of a national classification method for the ecological status of rivers in Greece using the Biological Quality Element “Fish”. Project: Bioassessment and Monitoring Techniques (aquatic, riparian, coastal zone). Report number: 1 Affiliation: Hellenic Centre for Marine Research
79. Tsiaoussi V., D. Kemitzoglou, and E. Mavromati. 2017. Report on the application of phytoplankton index NMASRP for reservoirs in Greece. Greek Biotope/Wetland Centre and Special Secretariat for Waters, Ministry of Environment. Thermi, Greece. 16 p.
80. Tsiaoussi V., E. Mavromati, and D. Kemitzoglou. 2016. Report on the development of the national method for the assessment of the ecological status of natural lakes in Greece, using the biological quality element “phytoplankton”. Greek Biotope/Wetland Centre and Special Secretariat for Waters, Ministry of Environment. Thermi, Greece. 16 p.
81. Tutin, T. G. (1964). al.(eds.)(1964-1980). *Flora europaea*, 5.
82. Tutin, T. G., Burges, N. A., Chater, A. O., Edmondson, J. R., Heywood, V. H., Moore, D. M., ... & Webb, D. A. (1993). *Flora europaea*, ed. 2, 1. Cambridge
83. Van de Bund, W., Cardoso, A. C., Heiskanen, A.S., Nöges, P. 2004. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Overview of Common Intercalibration types. Final version 5.1. Ecological Status Working Group 2.A.
84. Van de Bund, W., Poikane, S., Romero, J.R., 2008. Comparability of the results of the Intercalibration Exercise-Summary of Responses and Way Forward. European Commission, Document ENV-COM240108-5, Brussels: 14pp.
85. WFD Intercalibration Phase 2, 2011. Coastal waters m0, Milestone 6 report, 04acroalgae group of MEDGIG.
86. WFD Intercalibration Phase 2: Milestone 6 report 2011. Fuensanta Salas and Coastal benthic macroinvertebrate group with preparation of earlier provided info from Member States by Wendy Bonne (JRC).

87. Willie , S.M., Iida, Y., McLaren, J.W., 1998. Determination of Cu, Ni, Zn, Mn, Co, Pb, Cd, and V in seawater using flow injection ICP-MS, *Atomic Spectroscopy* 19, 67
88. Wood, R. D., & Imahori, K. (1964). A revision of the Characeae. 2. Iconograph of the Characeae. Cramer
89. Zelinka, M. and Marvan, P. 1961. Zur Präzisierung der biologischen klassifikation der Reinheit fließender Gewässer.-Arch. Hydrobiol., 57:389-407
90. Zervas D., V. Tsiaoussi, and I. Tsiripidis. 2016. Report on the development of the national assessment method for the ecological status of natural lakes in Greece, using the Biological Quality Element “Macrophytes” (Hellenic Lake Macrophytes-HeLM assessment method). Greek Biotope/Wetland Centre and Special Secretariat for Waters, Ministry of Environment. Themi, Greece. 22 p.
91. Ziller, S., & Montesanto, B. (2004). Phytobenthos (diatoms) and Water Frame Directive implementation: The case of two Mediterranean rivers in Greece. *Fresenius Environmental Bulletin*, 13(2), 128-138.
92. Zogaris, S., A.N. Economou, V. Tachos & E. Oikonomou, 2016. Fitting a new assessment system for rivers in Greece using fish fauna to the results of the MED GIG. Unpublished Annex Report submitted to WG ECOSTAT through the Special Secretariat for Water, Hellenic Ministry of Environment and Energy. Institute of Marine Biological Resources and Inland Waters, HCMR, Athens. 33 p.
93. ΒΕΡΒΕΡΗ ΜΥΡΣΙΝΗ Γ., 2004. Σύστημα Διαχείρισης Αποβλήτων Γέρας. Μεταπτυχιακή Εργασία Προγράμματος Περιβαλλοντική & Οικολογική Μηχανική. Μυτιλήνη 2004
94. Γερακάρης (2016). Οι λειμώνες του αγγειόσπερμου *Posidonia oceanica* (L.) Delile ως στοιχείο περιγραφής των ελληνικών θαλασσών. Διδακτορική Διατριβή, ΕΚΠΑ.
95. Δημοπούλου, Βασιλική, 2004. Αξιολόγηση της δυναμικής και των δυνατοτήτων ανάπτυξης της παράκτιας ζώνης του Κόλπου Καλλονής Λέσβου με χρήση μεθόδων ολοκληρωμένης διαχείρισης
96. Διεύθυνση Έργων Ύδρευσης, Αποχέτευσης και Επεξεργασίας Λυμάτων /Γ.Δ.Υ. & Κ.Υ. /Γ.Γ.Υ./ ΥΠ.ΟΙ.Υ.Ν.Τ, 2015. Κατασκευή Έργων Ύδρευσης Ν. Λέσβου (Α΄ Φάση Φράγμα Τσικνιά) Προμελέτες και Οριστικές Μελέτες Υδραυλικών και Λοιπών Έργων, Ύποστηρικτικές Μελέτες (Περιβαλλοντική Μελέτη, Τοπογραφική Μελέτη, Γεωλογική Μελέτη, Γεωτεχνικές Έρευνες και Μελέτες κλπ), Τεύχη Δημοπράτησης – Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
97. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
98. ΕΓΥ, 2016. Αναλυτικές μεθοδολογίες αξιολόγησης των βιολογικών στοιχείων ποιότητας στους ποταμούς
99. ΕΓΥ, 2016. Αναλυτικές μεθοδολογίες αξιολόγησης των βιολογικών στοιχείων ποιότητας στις λίμνες
100. ΕΓΥ, 2016. Αναλυτικές μεθοδολογίες αξιολόγησης των βιολογικών στοιχείων ποιότητας στα παράκτια και μεταβατικά ύδατα
101. ΕΓΥ, 2016. Αξιολόγηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των ποτάμιων υδατικών συστημάτων
102. ΕΓΥ, 2016. Αξιολόγηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των λιμναίων υδατικών συστημάτων

103. ΕΓΥ, 2016. Αξιολόγηση της οικολογικής και χημικής κατάστασης των παράκτιων και μεταβατικών υδατικών συστημάτων
104. Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης Υδάτων της ΚΥΑ 140384/2011 (ΦΕΚ 2017/Β/2011)
105. Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, 2003. Έργο Life-Φύση (1998) "Μέτρα προστασίας για το απειλούμενο ψάρι *Ladigesocypris ghigii*" (B4-3200/98/445). <http://www.life-gizani.gr/pages/gr/gizani/index.htm> (Ημερομηνία τελευταίας πρόσβασης: 06/02/2017).
106. ΕΛΚΕΘΕ, 2016. Απολογισμός Ετών 2012 - 2013 - 2014 για τα 14 Υδατικά Διαμερίσματα της Ελλάδας, Τεχνική έκθεση
107. Ελληνική Επιτροπή Μεγάλων Φραγμάτων, 2013. Τα Φράγματα της Ελλάδας
108. Ζαφειράκης Σωκράτης, 2015. Γεωλογία-υδρογεωλογία των υδατικών αποθεμάτων της Χίου. Πτυχιακή εργασία ΤΕΙ Κρήτης\ Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών\ Τμήμα Μηχ. Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος\ Τομέας Υδατικών πόρων & Γεωπεριβάλλοντος, Χανιά 2015.
109. Κλείδας Ιωάννης, 2013. Διαχείριση Παράκτιας Ζώνης της Νήσου Χίου. Μεταπτυχιακή Εργασία, Πανεπιστήμιο Αιγαίου\ Τμήμα Επιστημών της Θάλασσας\ Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Διαχείριση Παράκτιων Περιοχών, Μυτιλήνη 2013.
110. Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.
111. MED-GIG, 2016. Water Frameworkμετα Directive 3rd Intercalibration phase Mediterranean Geographical Intercalibration group Coastal waters biological quality element phytoplankton. Type III-E, Greece and Cyprus. Pagou, K., I. Varkitzi, A. Lamprou, M. Argyrou, M. Aplikioti, F.Salas. MILESTONE 6 REPORT 2011. WFD Intercalibration Phase 2. Coastal waters macroalgae group of MEDGIG.
112. Μαρίνος Π., Καββαδάς Μ. et all, Γεωλογικά και Γεωτεχνικά θέματα κατά την κατασκευή του φράγματος Γαδουρά Ρόδου – Τεχνικά στοιχεία του έργου
113. Μουστάκα Μ., 2008.Καθορισμός συνθηκών αναφοράς σε λίμνες για το φυτοπλαγκτό – Επιστημονική ανασκόπηση σχεδιασμού παρακολούθησης λιμνών.
114. Μουστάκα Μ., Κατσιάπη Μ., 2010.Καθορισμός συνθηκών αναφοράς σε λίμνες για φυτοπλαγκτό – Επιστημονική ανασκόπηση σχεδιασμού παρακολούθησης λιμνών & Ταξινόμηση με βάση το φυτοπλαγκτό της οικολογικής κατάστασης των λιμνών – Ταξινόμηση Οικολογικού Δυναμικού/ Οικολογικής Κατάστασης Φραγμαλιμνών/Λιμνών
115. Νομαρχιακό Συμβούλιο Λέσβου 09/04/2009. Απόσπασμα Πρακτικού Νο 7
116. Οικονομίδης Π.Σ., Χρυσοπολίτου Β., 2009. *Barbus pergamonensis* (Μπριάνα της Λέσβου), *Oxyhoemacheilus theophilii* (Λεσβοβίνος), *Ladigesocypris ghigii* (Γκιζάνι), *Squalius cf. cii* (Ποταμοκέφαλος Ανατολίας), . Στο: Λεγάκις, Α. & Μαραγκού, Π. 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, σελ. 100-101, 104-105, 112-113 & 145-146 αντιστοίχως.
117. Οικονομική Επιτροπή Περιφέρειας Β. Αιγαίου, 18/02/2013. Απόσπασμα Πρακτικού Νο 5
118. Παναγιωτίδης, Π., Ν. Σύμπουρα, Σ. Ρεϊζοπούλου & Σ. Ορφανίδης, 2008. Εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα (2000/60/ΕΕ) στην Ελλάδα: Πρόταση για τον καθορισμό των Παράκτιων και Μεταβατικών Υδατικών Συστημάτων. Πρακτικά 4ου

- Πανελλήνιου Συνεδρίου “Διαχείριση και βελτίωση παράκτιων ζωνών” Εργαστήριο Λιμενικών Εργων ΕΜΠ, Μυτιλήνη 23-28 Σεπτεμβρίου 2008, σελ.566.
119. Παπαδάκη Χ., Δημητρίου Η., Μεντζαφού Α., Σκουλικίδης Ν., Ζόγκαρης Σ., Οικονόμου Α. & Στουμπούδη Μ., 2016. Οικο-υδραυλικά μοντέλα και οικολογικές παροχές ποταμών: εφαρμογές στην Ελλάδα στο Ζόγκαρης, Σ., Σκουλικίδης, Ν., Οικονόμου, Α.Ν., Μπόμπορη, Δ., Γκίνη, Μ., Στεργίου, Κ.Ι. (Επ.) Η Οδηγία 2000/60 και η προστασία των Εσωτερικών Υδάτων: Έρευνα και Προοπτικές. ΙΘΑΒΙΠΕΥ, ΕΛΚΕΘΕ, Αθήνα, 70 σελ.
120. Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου. Νησιά Βορείου Αιγαίου 9 κόσμοι...ταξίδεψέ τους.
121. Προβατάς, Σ., Τζωράκη, Ο., Σπαρταλίδου, Ο.Μ., Κωστοπούλου-Καραντανέλλη, Μ., Κυριακίδης, Φ., 2015. Χωροχρονική ανάλυση ποιότητας υδάτινων απορροών νησιωτικών λεκανών: η περίπτωση του Τσικνιά Λέσβου. 11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας & Αλιείας, Μυτιλήνη, Λέσβος.
122. Ρόκας Αιολική Βόρειος Ελλάς I & II. Υπόεργο Χίου ΜΠΕ Αιγαίας Ζεύξης

3.6 Π7 - Χαρακτηρισμός και αξιολόγηση/ταξινόμηση της κατάστασης των υπόγειων υδατικών συστημάτων

1. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Monitoring under the Water Framework Directive, Guidance Document no.7. Luxembourg, 2003
2. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). *WFD Reporting Guidance 2016*, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
3. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Implementing the Geographical Information System Elements (GIS) of the Water Framework Directive, Guidance Document no.9. Luxembourg, 2003
4. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance on Groundwater Monitoring, Guidance Document no.15. Luxembourg. Report number: 002, 2007
5. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance on groundwater status and trend assessment, Guidance Document no.18. Luxembourg. Report number: 026, 2009
6. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Updated Guidance on Implementing the Geographical Information System (GIS) Elements of the EU Water policy, Guidance Document no.22. Luxembourg. Report number: 028, 2009
7. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance on risk assessment and the use of conceptual models for groundwater, Guidance Document no.26. Luxembourg. Report number: 042, 2010
8. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Technical Report on methodologies used for assessing groundwater dependent terrestrial ecosystems, Technical Report no.8. Luxembourg. Report number: 081, 2014

9. HEM, J., 1985. Study and interpretation of the chemical characteristics of natural water. USGS 3rd edition 1989.
10. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14), ΕΓΥ.
11. Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης Υδάτων της ΚΥΑ 140384/2011 (ΦΕΚ 2017/Β/2011)
12. Ξανάκη, Μ., Καβουρίδη, Θ., Βρελλή, Γ., Βακαλόπουλο Π., 2007. «Έρευνα και εντοπισμός γεωθερμικών πεδίων στη Νήσο Χίο (Θυμιανά – Νένεητα). ΙΓΜΕ, 2007.
13. Σταμάτης, Γ. 2011. Η παρουσία των τοξικών βαρέων μετάλλων στα φυσικά υπόγεια νερά. Πηγές προέλευσης και επιπτώσεις. Ημερίδα Παγκόσμιας Ημέρας Νερού. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.
14. ΤΕΜ ΑΕ., ΛΔΚ ΕΠΕ., ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ ΕΕ., TERRAMENTOR ΕΟΟΣ., 2005. Ανάπτυξη συστημάτων και εργαλείων διαχείρισης υδατικών πόρων, Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου, ΥΠΑΝ.
15. Φανουράκη, Μ., 2011. Μελέτη ρύπανσης υπόγειων υδάτων και εδαφών από αρσενικό και αβτιμόνιο σε περιοχές εμφάνισης θειούχου μεταλλοφορίας του ΒΔ τμήματος της Νήσου Χίου, Διδακτορική Διατριβή, ΕΚΠΑ

3.7 Π8 - Οριστικός προσδιορισμός των ιδιαίτεως τροποποιημένων και τεχνητών υδατικών συστημάτων

1. Eleftheria Kampa, Wenke Hansen, 2004 - Heavily Modified Water Bodies: Synthesis of 34 Case Studies in Europe with 19 Figures and 49 Tables
2. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Identification and Designation of Heavily Modified and Artificial Water Bodies, Guidance Document no.4. Luxembourg, 2003
3. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). *WFD Reporting Guidance 2016*, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
4. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Overall Approach to the Classification of Ecological Status and Ecological Potential, Guidance Document no.13. Luxembourg, 2005
5. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Ecological flows in the implementation of the Water Framework Directive, Guidance Document no.31. Luxembourg. Report number: 086, 2015
6. WFD and Hydromorphological Pressures Technical Report, November 2006
7. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
8. ΕΓΥ, 2016 - ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΔΡΟΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ-Κείμενο Κατευθύνσεων

3.8 Π9 - Επικαιροποίηση Μητρώου Προστατευόμενων Περιοχών

1. Crivelli A.J., 2006. *Ladigesocypris ghigii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006: e.T11133A3252949.

- <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T11133A3252949.en> .
Downloaded on 06 February 2017.
2. Dimopoulos P., Raus Th., Bergmeier E., Constantinidis Th., Iatrou G., Kokkini S., Strid A., Tzanoudakis D., 2013. Vascular Plants of Greece: An annotated checklist. –Berlin: Botanischer Garten und Botanisches Museum. Berlin-Dahlem; Athens: Hellenic Botanical Society. [Englera 31].
 3. Dimopoulos P., Raus Th., Bergmeier E., Constantinidis Th., Iatrou G., Kokkini S., Strid A., Tzanoudakis D., 2016, Vascular plants of Greece: An annotated checklist. Supplement. Willdenowia 46: 301 – 347. doi: <http://dx.doi.org/10.3372/wi.46.46303>.
 4. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Economics and the Environment – The Implementation Challenge of the Water Framework Directive, Guidance Document no.1. Luxembourg, 2003
 5. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Identification of Water Bodies, Guidance Document no.2. Luxembourg, 2003
 6. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Analysis of Pressures and Impacts, Guidance Document no.3. Luxembourg, 2003
 7. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Horizontal Guidance on the Role of Wetlands in the Water Framework Directive, Guidance Document no.12. Luxembourg, 2003
 8. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance on Groundwater in Drinking Water Protected Areas, Guidance Document no.16. Luxembourg. Report number: 010, 2007
 9. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). *WFD Reporting Guidance 2016*, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
 10. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance document on exemptions to the environmental objectives, Guidance Document no.20. Luxembourg. Report number: 027, 2009
 11. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Technical Report on methodologies used for assessing groundwater dependent terrestrial ecosystems, Technical Report no.8. Luxembourg. Report number: 081, 2014
 12. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Technical Report on Groundwater Associated Aquatic Ecosystems, Technical Report no.9. Luxembourg. Report number: 093, 2015
 13. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Technical Report on Aquatic Effect-based Monitoring Tools. Luxembourg. Report number: 077, 2014
 14. Georghiou K., Delipetrou P., 2010. Patterns and traits of the endemic plants of Greece. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 2010, 162, 130–422. With 12 figures.
 15. Stoumboudi M.Th., Kottelat M., Barbieri R., 2006. The fishes of the inland waters of Lesbos Island, Greece. *Ichthyol. Explor. Freshwaters* 17(2): 129-146.

16. Strid A., Tan K. (ed.), 1997. Flora Hellenica (Volume 1). Koeltz Scientific Books. Königstein, Germany.
17. WWF Ελλάς. GrisWet - Βάση δεδομένων για τους νησιωτικούς υγρότοπους της Ελλάδας.
18. Γεωργίου Κ., Δεληπέτρου Π., 2000. Απειλούμενα Ενδημικά Είδη Χλωρίδας στη Νότια Ελλάδα (Πρόγραμμα "ARCHI-MED" Δράση 2.1). Περιφέρεια Κρήτης, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
19. Γεωργίου Κ., Δεληπέτρου Π., Σκώκου Ν., Χλύκας Ν., (Συντονιστές έκδοσης). 2014. Παραδοτέο Παραδοτέο Α.4: «Γεωγραφική Αποτύπωση σε Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών της δυνητικής εξάπλωσης κάθε είδους και σχετική τεκμηριωμένη έκθεση - εισήγηση». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα, Σύμπραξη Γραφείων Μελετών: «NERCO – Ν. Χλυκας & Συνεργάτες Α.Ε.Μ.», «Σκώκου Θεοδώρα του Κωσταντίνου», «Πατρινέλης Γεώργιος του Αιμιλίου», Αθήνα. 62 σελ.
20. Δημαλέξης Τ. (Γραφείο Μελετών), 2009. Προσδιορισμός συμβατών δραστηριοτήτων σε σχέση με τα είδη χαρακτηρισμού των Ζωνών Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας. Παραδοτέο 8: Οδηγός οικολογικών απαιτήσεων, απειλών και ενδεδειγμένων μέτρων για τα είδη χαρακτηρισμού. Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. – Δ/νση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, Τμήμα Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος. 500 σελ.
21. Δημαλέξης Τ., Ξηρουχάκης Σ., Γρίβας Κ., 2006. Σχέδιο Παρακολούθησης της Ορνιθοπανίδας σε 5 περιοχές του δικτύου Natura 2000 της Κυπριακής Δημοκρατίας. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πρόγραμμα LIFE04NAT/CY/000013 «Διαχείριση – Διατήρηση σε περιοχές του δικτύου Natura 2000 της Κυπριακής Δημοκρατίας».
22. Δημόπουλος Π., Bergmeier E., Θεοδωρόπουλος Κ., Fischer P. και Μ. Τσιαφούλη, 2005. Οδηγός Παρακολούθησης Τύπων Οικοτόπων και φυτικών ειδών στις περιοχές του Δικτύου Natura 2000 με Φορείς Διαχείρισης στην Ελλάδα. Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας & Δημοσίων Έργων. Αγρίνιο, Ελλάδα. Σελ. 172.
23. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
24. Εθνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, 2003. Έργο Life-Φύση (1998) "Μέτρα προστασίας για το απειλούμενο ψάρι *Ladigesocypris ghigii*" (B4-3200/98/445). <http://www.life-gizani.gr/pages/gr/gizani/index.htm> (Ημερομηνία τελευταίας πρόσβασης: 06/02/2017).
25. Κοτζαγεώργης Γ., Μαντζαβέλας Α., Χατζηχαράλαμπος Ε., Δεφίγγου Μ., Γιουτλάκης Μ., Παπαρηγορίου Σ., Αλεξανδρίδου Ε. (Συντονιστές έκδοσης), 2015, «Παραδοτέο Γ7. Πρόταση νέων εκτάσεων ή περιοχών Natura 2000 συνοδευόμενη από χάρτες αναλογικούς και ψηφιακούς, συμπληρωμένα Τυποποιημένα Δελτία Δεδομένων και νέα έκδοση της επικαιροποιημένης περιγραφικής (Access 2003) και χωρικής βάσης δεδομένων με τα στοιχεία των νέων προτεινόμενων περιοχών». Υ.Π.Ε.Ν, Αθήνα, Σύμπραξη Γραφείων Μελετών ENVECO Α.Ε. – ΟΜΙΚΡΟΝ Α.Ε. – Καρολίδης Θεόδωρος – Φυσέλιας Σπυρίδων, και Ειδικός Σύμβουλος: ΕΚΒΥ, 124 σελ.
26. Λεγάκις Α., 2009. Καρκινοειδή Δεκάποδα του γλυκού νερού. Στο: Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα. σελ. 462-463.

27. Λεγάκις Α., Γκιώκας Σ., Κατή Β. και Κασσάρα Χ. (Συντονιστές έκδοσης), 2015. Τεύχος 3ο - Αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των ειδών μελέτης σε επίπεδο κελιού πλέγματος αναφοράς και σε επίπεδο περιοχής Natura. Β' Φάση της Μελέτης 4 «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ασπονδύλων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα. Σύμπραξη Γραφείων Μελετών ΝCC Περιβαλλοντικές Μελέτες Ε.Π.Ε., SPEED Σύμβουλοι Ανάπτυξης Α.Ε. και Δημήτριος Κωνσταντινίδης, Αθήνα. 36 σελ.
28. Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.
29. Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.
30. Ντάφης Σ., Παπαστεργιάδου Ε., Λαζαρίδου Ε., Τσιαφούλη Μ., 2001. Τεχνικός Οδηγός Αναγνώρισης, Περιγραφής και Χαρτογράφησης Τύπων Οικοτόπων της Ελλάδας. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΕΚΒΥ).
31. Οικονομίδης Π.Σ., Χρυσοπολίτου Β., 2009. *Barbus pergamonensis* (Μπριάνα της Λέσβου), *Oxyhoemacheilus theophilii* (Λεσβοβίνος), *Ladigesocypris ghigii* (Γκιζάνι), *Squalius cf. cii* (Ποταμοκέφαλος Ανατολίας). Στο: Λεγάκις, Α. & Μαραγκού, Π. 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, σελ. 100-101, 104-105, 112-113 & 145-146 αντιστοίχως.
32. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου. Γενική Διεύθυνση Περιφερειακής Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής. Επιχειρησιακά Σχέδια Αγροτικής Ανάπτυξης 2014 - 2020 Νησιών Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου

3.9 Π10 - Καθορισμός των περιβαλλοντικών στόχων, συμπεριλαμβανομένων των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των στόχων.

1. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). *WFD Reporting Guidance 2016*, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
2. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance document on exemptions to the environmental objectives, Guidance Document no.20. Luxembourg. Report number: 027, 2009
3. European Commission. Drought Management Plan Report. Including Agricultural, Drought Indicators and Climate Change Aspects, Water Scarcity and Droughts Expert Network, Luxembourg. Report number: 023, 2008
4. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
5. ΕΓΥ, 2016 - Εφαρμογή του Άρθρου 4.7 της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ
6. ΕΓΥ, 2016 - Μεθοδολογία/προδιαγραφές και κριτήρια προσδιορισμού των “εξαιρέσεων” από την επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ ΜΕΡΟΣ Α

3.10 Π11 - Οικονομική ανάλυση των χρήσεων ύδατος και προσδιορισμός του υφιστάμενου βαθμού ανάκτησης κόστους για τις υπηρεσίες ύδατος

1. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Economics and the Environment – The Implementation Challenge of the Water Framework Directive, Guidance Document no.1. Luxembourg, 2003
2. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Analysis of Pressures and Impacts, Guidance Document no.3. Luxembourg, 2003
3. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). WFD Reporting Guidance 2016, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
4. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance document on exemptions to the environmental objectives, Guidance Document no.20. Luxembourg. Report number: 027, 2009
5. Fitzpatrick, T., 2014. International Handbook on Social Policy and the Environment, University of Nottingham, p.130
6. http://www.deyaxiou.gr/price_list.aspx
7. UNDP, 2006. Human Development Report:
<http://hdr.undp.org/sites/default/files/reports/267/hdr06-complete.pdf>
8. www.un.org/waterforlifedecade/human_right_to_water.shtml
9. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
10. Επίσημα δεδομένα της ΕΛΣΤΑΤ
11. Τιμοκατάλογος έτους 2004, βλ. http://www.deya-parou.gr/subpage_3_b.html
12. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Μητρώο Οργανισμών Εγγείων Βελτιώσεων, 2015. βλ. www.minarg.gr
13. Υπουργείο Ανάπτυξης, Γενική Δ/νση Φυσικού Πλούτου, Δ/νση Υδατικού Δυναμικού & Φυσικών Πόρων, 2007. Ανάπτυξη Συστημάτων και Εργαλείων Διαχείρισης Υδατικών Πόρων Υδατικού Διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου

3.11 Π12 - Προγράμματα Βασικών και Συμπληρωματικών Μέτρων για την προστασία και αποκατάσταση των υδατικών συστημάτων, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης του κόστους τους σε σχέση με την αποδοτικότητά τους και τις ειδικές φόρμες Παρακολούθησης Εφαρμογής των μέτρων

1. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Planning Processes, Guidance Document no.11. Luxembourg, 2003
2. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). WFD Reporting Guidance 2016, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014

3. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). River basin management in a changing climate, Guidance Document no.24. Luxembourg. Report number: 040, 2009
4. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Guidance on preventing or limiting direct and indirect inputs in the context of the Groundwater directive 2006/118/EC, Guidance Document no.17. Luxembourg. Report number: 012, 2007
5. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Technical Guidance on the Preparation of an Inventory of Emissions, Discharges and Losses of Priority and Priority Hazardous Substances, Guidance Document no.28. Luxembourg. Report number: 058, 2012
6. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). EU Policy Document on Natural Water Retention Measures. Luxembourg. Report number: 082, 2014
7. European Commission. EU Reference document Good Practices on Leakage Management WFD CIS WG PoM. Main Report. Luxembourg, 2015
8. European Commission. EU Reference document Good Practices on Leakage Management WFD CIS WG PoM. Dissemination Plan. Luxembourg, 2015
9. European Commission. EU Reference document Good Practices on Leakage Management WFD CIS WG PoM. Case Study Document. Luxembourg, 2015
10. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
11. ΕΓΥ, Προσχέδιο Διαχείρισης των Κινδύνων Πλημμύρας
12. Εθνική Στρατηγική για τη προστασία και διαχείριση του θαλασσιού περιβάλλοντος, 2011
13. Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στη Κλιματική Αλλαγή, 2015

3.12 Π14 - Μελέτη με το σχέδιο οργάνωσης της διαβούλευσης, το αναλυτικό χρονοδιάγραμμα και το πρόγραμμα εργασιών, καθώς και τα μέτρα και τις μεθόδους διαβούλευσης με τους ενδιαφερόμενους Φορείς και Όργανα και το κοινό

1. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). WFD Reporting Guidance 2016, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
2. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Public Participation in Relation to the Water Framework Directive, Guidance Document no.8. Luxembourg, 2003
3. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)

3.13 Π19 - Έκθεση αξιολόγησης των αποτελεσμάτων της διαβούλευσης

1. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). WFD Reporting Guidance 2016, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
2. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). Public Participation in Relation to the Water Framework Directive, Guidance Document no.8. Luxembourg, 2003
3. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)

3.14 Π23 - Οριστική Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Ελληνικές

1. ΜΟm, 2007. Η κατάσταση της μεσογειακής φώκιας (*Monachus monachus*) στην Ελλάδα. ΜΟm/Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας. Αθήνα
2. Βαρδινογιάννη Κ., Γκιώκας Σ., Μυλωνάς Μ., 2009. Χερσαία Γαστερόποδα. Στο: Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα. Σελ. 436-454.
3. Γεωργίου Κ., Δεληπέτρου Π., 2000. Απειλούμενα Ενδημικά Είδη Χλωρίδας στη Νότια Ελλάδα (Πρόγραμμα "ARCHI-MED" Δράση 2.1). Περιφέρεια Κρήτης, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
4. Γεωργίου Κ., Δεληπέτρου Π., Σκόκου Ν., Χλύκας Ν., (Συντονιστές έκδοσης). 2014. Παραδοτέο Α.4 : «Γεωγραφική Αποτύπωση σε Γεωγραφικό Σύστημα Πληροφοριών της δυνητικής εξάπλωσης κάθε είδους και σχετική τεκμηριωμένη έκθεση - εισήγηση». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα, ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ : «NERCO – Ν. ΧΛΥΚΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ.», «ΣΚΩΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ ΤΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ», «ΠΑΤΡΙΝΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΟΥ ΑΙΜΙΛΙΟΥ», Αθήνα. 62 σελ.
5. Δεληπέτρου Π., Βαλλιανάτου Ε., Οικονομίδου Ε., Γεωργίου Κ., 2009. *Silene holzmannii* Boiss. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (επιτροπή έκδοσης), 2009. Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων & Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. Δεύτερος Τόμος, σελ. 323-325.
6. Δεληπέτρου Π., Γεωργίου Κ., 2009. *Asyneuma giganteum* (Boiss.) Bornm. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (επιτροπή έκδοσης), 2009. Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων & Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. Πρώτος Τόμος, σελ. 138-139.
7. Δημητρόπουλος Α., Ιωαννίδης Ι., 2009. *Hierophis viridiflavus* (Φίδι της Γυάρου). Στο: Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα. σελ. 196-197.
8. Δόσης Σ., Π. Μαραγκού, Η. Τζηρίτης και Α. Στεφανάκη, 2016. Οικολογικός απολογισμός των πυρκαγιών του 2016 στη Χίο: Γενικά στοιχεία, επιπτώσεις και προτάσεις. WWF Ελλάς, Αθήνα.

9. ΕΓΥ, 2015. Σχέδιο διαχείρισης λεκανών απορροής ποταμών υδατικού διαμερίσματος Νήσων Αιγαίου (GR14)
10. Επιτροπή Μελέτης Επιπτώσεων Κλιματικής Αλλαγής (ΕΜΕΚΑ), 2011. Οι περιβαλλοντικές, οικονομικές και κοινωνικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Ελλάδα», Τράπεζα της Ελλάδος. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στο:
http://www.bankofgreece.gr/BogEkdoseis/%CE%A0%CE%BB%CE%B7%CF%81%CE%B7%CF%82_%CE%95%CE%BA%CE%B8%CE%B5%CF%83%CE%B7.pdf
11. Ετήσιες Εκθέσεις Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης, ΥΠΕΚΑ Γεν. Δ/ση Περιβάλλοντος Δ/ση ΕΑΡΘ, Τμήμα Ποιότητας Ατμόσφαιρας
12. ΙΟΒΕ, 2016. Η συμβολή της εξορυκτικής βιομηχανίας στην ελληνική οικονομία.
13. Ιωαννίδης Ι., Παπαμιχαήλ Γ., Αράπης Θ., Λουκάτος Α., Εμμανουηλίδη Β., 2014. Α' Φάσης της Μελέτης 5 «Εποπτεία και Αξιολόγηση της Κατάστασης Διατήρησης ειδών αμφιβίων- ερπετών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». Υ.Π.Ε.Κ.Α., Αθήνα, Κοινοπραξία ΕΠΕΜ Εταιρεία Περιβαλλοντικών Μελετών Α.Ε.- Νικόλαος Γκάργκουλας- Ηλίας Ταρναράς, ΕΛΕΡΠΕ, Αθήνα.
14. Λαμπροπούλου Μ., 2007. Ευρωπαϊκή Επιτροπή- κανονισμός συλλογής δεδομένων (ΕΚ 1543/ 2000). Παπακωνσταντίνου Κ., Ζενέτου Α., Τσερπές Γ. (επιμ. εκδ.). HCMR Publ., σελ. 159-165.
15. Λεγάκις Α., Γκιώκας Σ., Κατή Β. και Κασσάρα Χ. (Συντονιστές έκδοσης), 2015. Τεύχος 3^ο - Αξιολόγηση του βαθμού διατήρησης των ειδών μελέτης σε επίπεδο κελιού πλέγματος αναφοράς και σε επίπεδο περιοχής Natura. Β' Φάση της Μελέτης 4 «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ασπονδύλων κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα. Σύμπραξη Γραφείων Μελετών ΝCC Περιβαλλοντικές Μελέτες Ε.Π.Ε., SPEED Σύμβουλοι Ανάπτυξης Α.Ε. και Δημήτριος Κωνσταντινίδης, Αθήνα. 36 σελ
16. Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα, 528 σελ.
17. Λουκογεωργάκη Α., Νίκου Μ., Πανταζοπούλου Δ., Πατελίδα Μ., 2013. Σχεδιασμός του Παράκτιου Χώρου στην εποχή της κλιματικής αλλαγής. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στο: http://grsa.prd.uth.gr/conf2013/2_loukogeorgaki_etal_ersagr13.pdf
18. Μαυρομμάτης Γ., 1980. Το βιοκλίμα της Ελλάδος. Σχέσεις κλίματος και φυσικής βλαστήσεως. Βιοκλιματικοί χάρτες. Δασική έρευνα 1: 1-63.
19. Μπαζός Ι., 2005. Μελέτη της χλωρίδας και της βλάστησης της Λέσβου. Διδακτορική διατριβή. ΕΚΠΑ, Αθήνα.
20. Μπαζός Ι., Γιαννίσαρος Α., 2009. *Rhododendron luteum*. Στο: Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων & Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας, Τόμος Δεύτερος, σελ. 278-279.
21. Ντάφης Σ., 1973. Ταξινόμησης της δασικής βλαστήσεως της Ελλάδος. Επιστ. Επετ. Γεωπ. και Δασολ. Σχ. Παν. Θεσσαλονίκης 15/2: 75-91.
22. Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000 για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων και Σχετικά Καθοδηγητικά Κείμενα Εφαρμογής της, καθώς και αντίστοιχο ελληνικό θεσμικό πλαίσιο.

23. Οδηγία 2001/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιουνίου 2001 σχετικά με την εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων και αντίστοιχο ελληνικό θεσμικό πλαίσιο.
24. Οικονομίδης Π.Σ., Χρυσοπολίτου Β., 2009. *Ladigesocypris ghigii* (Γκιζάνι). Στο: Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα. σελ. 112-113.
25. Παπαμιχαήλ Γ., Αράπης Θ., Πετκίδη Κ., Φύτου Ι., Χατζηρβασάνης Β., 2015. Παραδοτέο 5, Γ' Φάση της Μελέτης 7: «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών θηλαστικών κοινοτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα». ΥΠΕΚΑ, Αθήνα, Σύμπραξη μελετητών και γραφείων μελετών «Αράπης Θωμάς του Ευάγγελου, ΓΕΩΑΝΑΛΥΣΗ ΑΕ και Παπαχαρίση Αλεξάνδρα του Θεόδωρου», Αθήνα. 13 σελ.
26. Παφίλης Π., Βαλάκος Σ.Δ., 2012. Αμφίβια και Ερπετά της Ελλάδας. Οδηγός Αναγνώρισης. Εκδόσεις Πατάκη- Θετικές Επιστήμες- Βιολογία.
27. Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας, www.rae.gr
28. Σκέντος Α., 2012. Γεωτόποι της Ελλάδας. Καταγραφή, Αποτύπωση, Γεωλογικό Καθεστώς και Γεωτουριστική Αξιολόγηση. Μεταπτυχιακή Εργασία Ειδίκευσης, ΕΚΠΑ, 2012.
29. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Σχεδίου Διαχείρισης της Λεκάνης Απορροής Ποταμού (Υδατικού Διαμερίσματος) Νήσων Αιγαίου
30. Σωτηρόπουλος Κ., 2009. *Pelophylax cerigensis* (Βάτραχος της Καρπάθου). Στο: Λεγάκις Α., Μαραγκού Π., 2009. Το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδας. Ελληνική Ζωολογική Εταιρεία, Αθήνα. σελ. 165-166.
31. ΥΠΕΝ – Γεν. Δ/ση Ορυκτών Πρώτων Υλών, 2016. Έκθεσης συγκεντρωτικών στοιχείων για τη δραστηριότητα επί των ορυκτών πρώτων υλών στην Ελλάδα, κατά το έτος 2015, Δεκέμβριος 2016.
32. ΥΠΕΝ, 2016. Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική αλλαγή. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στο:
<http://www.ypeka.gr/LinkClick.aspx?fileticket=crbjkilcLlIA%3d&tabid=303&language=el-GR>
33. Υπουργείο Αιγαίου, 2002. Άτλαντας των Γεωλογικών Μνημείων του Αιγαίου.
34. Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (επιτροπή έκδοσης), 2009. Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων & Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. Δύο Τόμοι.
35. Φορέας Διαχείρισης Καρπάθου – Σαρίας, «Προστατευόμενη Περιοχή Καρπάθου-Σαρίας: ένας ανεκτίμητος θησαυρός».

Ξενόγλωσσες

1. Adamopoulou C., Valakos E.D., Legakis A., 1997. Notes on the diet and reproduction of the Cyclades Blunt-nosed Viper, *Macrovipera schweizeri* (WERNER, 1935) (Squamata: Serpentes: Viperidae). *Hepretozoa* 10(3/4): 173-175.
2. Alexandrakis G. and Poulos S.E., 2014. An holistic approach to beach erosion vulnerability assessment. *Sci. Rep.* 4, 6078; DOI:10.1038/srep06078.
3. Alexandrakis G., Karditsa A., Poulos S., Ghionis G., Kampanis N.A., 2010. An assessment of the vulnerability to erosion of the coastal zone due to a potential rise of sea level: The case of the Hellenic Aegean coast. In *Environmental Systems*, [Ed. Achim

- Sydow], in Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), Developed under the Auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford, UK
4. Beerli P., Uzzell T., Lymberakis P., 2009. *Pelophylax cerigensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2009: e.T58567A11787309. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2009.RLTS.T58567A11787309.en>. Downloaded on 29 May 2017.
 5. Böhme W., Lymberakis P., Andrén C., 2009. *Macrovipera schweizeri*. The IUCN Red List of Threatened Species 2009: e.T12654A3369754. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2009.RLTS.T12654A3369754.en>. Downloaded on 29 May 2017.
 6. Carlstrom A., 1987. A survey of the flora and phytogeography of Rhodos, Simi, Tilos and the Marmaris peninsula (SE Greece and SW Turkey). PhD Thesis, University of Lund.
 7. Crivelli A.J., 2006. *Ladigesocypris ghigii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006:e.T11133A3252949. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T11133A3252949.en>. Downloaded on 06 February 2017.
 8. Delipetrou P., Bazos I. 2011. *Iberis runemarkii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T195483A8973049. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-1.RLTS.T195483A8973049.en>. Downloaded on 25 May 2017.
 9. Dimopoulos P., Raus Th., Bergmeier E., Constantinidis Th., Iatrou G., Kokkini S., Strid A., Tzanosdakis D., 2013. Vascular Plants of Greece: An annotated checklist. –Berlin: Botanischer Garten und Botanisches Museum. Berlin-Dahlem; Athens: Hellenic Botanical Society. [Englera 31].
 10. Dimopoulos P., Raus Th., Bergmeier E., Constantinidis Th., Iatrou G., Kokkini S., Strid A., Tzanosdakis D., 2016, Vascular plants of Greece: An annotated checklist. Supplement. Willdenowia 46: 301 – 347. doi: <http://dx.doi.org/10.3372/wi.46.46303>.
 11. Euro+Med (2006-2017): Euro+Med PlantBase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. Published on the Internet <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/> [accessed 25.05.2017].
 12. European Commission, 2013. Interpretation manual of European Union habitats. EUR 28. 144 pp. European Commission, DG Environment.
 13. European Commission. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC). WFD Reporting Guidance 2016, Guidance Document no.35. Heraklion, 2014
 14. Georghiou K., Delipetrou P., 2010. Patterns and traits of the endemic plants of Greece. Botanical Journal of the Linnean Society, 2010, 162, 130–422. With 12 figures.
 15. Greuter W. et al. (Eds.), 1989. Med-Checklist Vol.4.
 16. Hammar-Klose E.S. and Thieler E.R., 2001. Coastal Vulnerability to Sea-Level Rise, A Preliminary Database for the U.S. Atlantic, Pacific, and Gulf of Mexico Coasts: U.S. Geological Survey, Digital Data Series, DDS-68.
 17. Iatrou G., 2011. *Consolida samia*. (errata version published in 2016) The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T61673A102996062. Downloaded on 25 May 2017.
 18. Karamanlidis A.A., Androukaki E., Adamantopoulou S., Chatzisprou A., Johnson W.M, Kotomatas S., Papadopoulos A., Paravas V., Paximadis G., Pires R., Tounta E.,

- Dendrinos P., 2008. Assessing accidental entanglement as a threat to the Mediterranean monk seal *Monachus monachus*. Endangered Species Research.
19. Kougioumoutzis K., Valli A.T., Georgopoulou E., Simaiakis S.M., Triantis K.A., Trigas P., 2016. Network biogeography of a complex island system: the Aegean Archipelago revisited. *Journal of Biogeography (J. Biogeogr.)* (2016)
 20. MOm, 2009. Status of the Mediterranean Monk seal *Monachus monachus* in Greece. Athens, February 2009.
 21. Monioudi I.N., Karditsa A., Chatzipavlis A., Alexandrakis G., Andreadis O.P., Velegrakis A.F, Poulos S.E., Ghionis G., Petrakis S., Sifnioti D., Hasiotis Th., Lipakis M., Kampanis N., Karambas Th. and Marinos E., 2014. Assessment of the vulnerability of the eastern Cretan beaches (Greece) to sea level rise. Special issue in Regional Environmental Change. DOI 10.1007/s10113-014-0730-9
 22. Sfenthourakis S., Legakis A., 2001. Hotspots of endemic terrestrial invertebrates in southern Greece. *Biodiversity and Conservation* 10: 1387-1417.
 23. Snogerup S., Snogerup B., 2009. *Symphytum davisii* Wickens subsp. *cycladense* (Pawl.) Stearn. Στο: Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (επιτροπή έκδοσης), 2009. Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων & Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. Δεύτερος Τόμος, σελ. 340-341.
 24. Spanos I.A., Daskalakou E.N., Thanos C.A., 2000. Postfire, natural regeneration of *Pinus brutia* forests in Thasos islands, Greece. *Acta Oecologica* 21(1): 13-20.
 25. Stoumboudi M., 2003. *Ladigesocypris ghigii* – Conservation measures for the endangered fish *Ladigesocypris ghigii* LIFE98 NAT/GR/005279. http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n_proj_id=316&docType=pdf
 26. Stoumboudi M.Th., Kottelat M., Barbieri R., 2006. The fishes of the inland waters of Lesbos Island, Greece. *Ichthyol. Explor. Freshwaters* 17(2): 129-146.
 27. Strid A., 2016. Atlas of the Aegean Flora. Part 1: Text & Plates. Part 2: Maps. Berlin. Part 1: 700 pages. Part 2: 878 pages.
 28. Strid A., Tan K. (ed.), 1997. Flora Hellenica (Volume 1). Koeltz Scientific Books. Königstein, Germany.
 29. Vogrin M., Corti C., Mellado V.P., Sá-Sousa P., Cheylan M., Pleguezuelos J.M., Meyer A., Schmidt B., Sindaco R., Romano A., Martínez-Solano I., 2009. *Hierophis viridiflavus*. (errata version published in 2016) The IUCN Red List of Threatened Species 2009: e.T61449A86246670. Downloaded on 29 May 2017.
 30. World Mining Data, vol.31 Minerals Production, Vienna 2016.

Ιστοσελίδες

- Birdlife International, www.birdlife.org
- http://eureka.lib.teithe.gr:8080/bitstream/handle/10184/473/kal_main.pdf?sequence=2
- <http://www.apn.gr/travel-maps/>
- http://www.hcmr.gr/gr/listview3_el.php?id=1196
- WWF Ελλάς, 2010. Μελέτη επιπτώσεων της πυρκαγιάς του 2008 στην Ρόδο, LIFE08 NAT/GR/000533. URL: <http://www.ellet.gr/framme>

- www.yale.edu/epi
- www.yale.edu/esi
- Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής ενέργειας: <http://www.admie.gr/>
- Διαρκής Κατάλογος των Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος: <http://listedmonuments.culture.gr>
- Διαύγεια: www.diaugeia.gov.gr
- Εθνική Βάση Δεδομένων των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων των οικισμών της χώρας που εμπίπτουν στις διατάξεις της Οδηγίας 91/271/ΕΟΚ: <http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=251&language=el-GR>
- Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία: www.hnms.gr
- Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών: www.noa.gr
- Εθνικό Πληροφοριακό Σύστημα για την Ενέργεια: <http://195.251.42.2/cgi-bin/nisehist.sh>
- Ελληνική Ερπετοπανίδα, www.herpetofauna.gr
- Ελληνική Εταιρία Προστασίας της Φύσης (Γαλάζιες σημαίες 2013) www.eepf.gr/blueflag/awards2013
- Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, www.ornithologiki.gr
- Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας: http://www.ornithologiki.gr/page_cn.php?aID=875
- Ελληνική Στατιστική Αρχή, <http://www.statistics.gr>
- Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων και Υγροτόπων: www.ekby.gr
- Λειτουργός Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας: <http://www.lagie.gr/>
- Μητρώο ταυτοτήτων υδάτων κολύμβησης της Ελλάδας: <http://www.bathingwaterprofiles.gr>
- Ξενοδοχειακό επιμελητήριο Ελλάδας: <http://www.grhotels.gr/>
- Οδηγός οργανωμένων ιαματικών πηγών (spa) στην Ελλάδα:
- Πανελλήνια Ομοσπονδία Ξενοδοχείων: www.hhf.gr
- Παράκτια Υδατικά Σώματα της Ελλάδας:
- Πολιτιστικός χάρτης: <http://odysseus.culture.gr>
- Πρόγραμμα Αρχιμήδης: <http://milospilot.dbnet.ntua.gr/online/portal.asp?cpage=SECTION§ion=3>
- Ρυθμιστική αρχή ενέργειας: www.rae.gr
- Υγρότοποι Ramsar: <http://ramsar.wetlands.org/Database/Searchforsites/tabid/765/Default.aspx>
- Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας: <http://www.ypa.gr/home/index.asp>
- Υπουργείο εσωτερικών: www.ypes.gr
- Υπουργείο Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής: www.ypeka.gr
- Υπουργείο Πολιτισμού: <http://estia.minenv.gr/>
- ΦΙΛΟΤΗΣ – Βάση δεδομένων για την ελληνική φύση: <http://filotis.itia.ntua.gr/home/>
- Φορέας Διαχείρισης Καρπάθου Σαρίας: <http://www.fdkarpathos.gr/>