

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 14 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΑΝΑΦΟΡΕΣ**

1. Adamopoulos K, "1000 AND 1 CAVES IN "LEFKA ORI" MASSIF, ON CRETE, GREECE", Εργασία που παρουσιάστηκε στο 16ο Παγκόσμιο Συνέδριο Σπηλαιολογίας (16 ICS, UIS, Brno 2013).
2. Band, W., Madders, M. & Whitfield, D.P. 2005 Developing field and analytical methods to assess avian collision risk at wind farms. In Birds and Wind Power. (ed. M. De Lucas, Janss, G. and Ferrer, M.).
3. Barrios, L. & Rodriguez, A. 2004 Behavioural and environmental correlates of soaring-bird mortality at on-shore wind turbines. Journal of Applied Ecology 41, 72-81.
4. Barry, J., Ellis, G. & Robinson, C. 2008 Cool rationalities and hot air: A rhetorical approach to understanding debates on renewable energy. Global Environmental Politics 8, 67-98.
5. Benda P., Georgiakakis P., Dietz C., Hanak V., Galanaki K., Markantonatou V., Chudarkova A., Hulva P., Horacek I., 2008 Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 7. The bat fauna of Crete, Greece. Acta Soc. Zool. Bohem 72, 105-190.
6. Berthold, P. 2001 Bird migration: a general survey: Oxford University Press.
7. Bourdakis, S. & Xirouchakis, S. 2009. The Bonelli's eagle (*Hieraetus fasciatus*) in Greece. In: V. Hernandez (ed.) The Bonelli's Eagle. Ecology, behaviour and conservation.
8. Bourdakis, S. 2003. Localization and mapping of breeding areas and colonies of the species: Griffon vulture *Gyps fulvus*, Black vulture *Aegypius monachus*, Bearded vulture *Gypaetus barbatus*, Egyptian vulture *Neophron percnopterus*, Golden eagle *Aquila chrysaetos* and Imperial eagle *Aquila heliaca* in Greece. Technical Report. Hellenic Ornithological Society, Athens. (in Greek).
9. Carrete, M., Sanchez-Zapata, J. A., Benítez, J. R., Lobón, M. & Donazar, J. A. 2009 Large scale risk-assessment of wind-farms on population viability of a globally endangered long-lived raptor. Biological Conservation 142, 2954-2961.
10. Chamberlain, D. E., Rehfisch, M. R., Fox, A. D., Desholm, M. & Anthony, S. J. 2006 The effect of avoidance rates on bird mortality predictions made by wind turbine collision risk models. Ibis 148, 198-202.
11. Dafis S., Papastergiadou E., Georghiou K., Babalonas D., Georgiadis T., Papageorgiou M., Lazaridou Th., Tsiaoussi V., 1996. Directive 92/43/EEC. The Greek "Habitat" Project NATURA 2000: An Overview. Life Contract B4-3200/84/756, Commision of the European Communities DG XI, The Goulandris Natural History Museum- Greek Biotope/ Wetland Centre. 917 p.
12. De Lucas, M., Janss, G. F. E. & Ferrer, M. 2004 The effects of a wind farm on birds in a migration point: The Strait of Gibraltar. Biodiversity and Conservation 13, 395-407.
13. Devereux, C. L., Denny, M. J. H. & Whittingham, M. J. 2008 Minimal effects of wind turbines on the distribution of wintering farmland birds. Journal of Applied Ecology 45, 1689-1694.
14. Drewitt, A. L. & Langston, R. H. W. 2008 Collision effects of wind-power generators and other obstacles on birds. In Annals of the New York Academy of Sciences, vol. 1134, pp. 233-266.

15. Earth Policy Institute (2010). Carbon Dioxide Emissions from Fossil Fuel Burning in Top Ten Countries 2009. [www.earth-policy.org/data\\_center/C23](http://www.earth-policy.org/data_center/C23)
16. Earth Policy Institute (2010). Global Carbon Dioxide Emissions from Fossil Fuel Burning 1751-2009. [www.earth-policy.org/data\\_center/C23](http://www.earth-policy.org/data_center/C23)
17. Erickson, W. P., Johnson, G.D, Strickland, M.D., Young, D.P.J., Sernka, K.J., Good, R.E. 2001 Avian Collisions With Wind Turbines: A Summary of Existing Studies and Comparisons to Other Sources of Avian Collision Mortality in the United States, pp. 67.
18. Euro+Med PlantBase. The information resource for Euro-Mediterranean plant diversity. <http://www.emplantbase.org/home.html>.
19. European Commision Guidance, 2010. Wind Energy Developments and Natura 2000.
20. European Commission (2010). Guidance Document: Wind energy developments and Natura 2000 - EU Guidance on Wind Energy development in accordance with the EU nature legislation.
21. European Environment Agency (2010). Annual European Community Greenhouse Gas Inventory 1990 – 2008 and Inventory report 2010.
22. European Wind Energy Association (EWEA) (2008). Wind Energy Scenarios up to 2030. [www.ewea.org/](http://www.ewea.org/)
23. European Wind Energy Association (EWEA) (2011). Wind in power - 2010 European statistics. [www.ewea.org/](http://www.ewea.org/)
24. ExternE 2001 – Externalities of Energy. A Research Project of the European Commission. <http://www.externe.info/>
25. Fox, A. D., Desholm, M., Kahlert, J., Christensen, T. K. & Petersen, I. K. 2006 Information needs to support environmental impact assessment of the effects of European marine offshore wind farms on birds. *Ibis* 148, 129-144.
26. Georghiou K., M. Arianoutsou (Supervisor), S. Papavassiliou (Editor), A. Legakis, E. Valakos(Consultants), ATHENS UNIVERSITY, GR 15784 ATHENS, GREECE. Kazantzidis S., Ious 4 GR 546 32 Thessaloniki GREECE. - Akriots T., DEPARTMENT OF ENVIRONMENT. NATURA 2000- STANDARD DATA FORM, SPA - SAC GR2210001 "DYTIKES KAI VOREIOANATOLIKES AKTES ZAKYNTHOU", 2011.
27. Global Biodiversity Information Facility. <http://www.gbif.org/>
28. Global Wind Energy Council (GWEC) (2009). Global Wind 2009 Report.
29. Groupe Spéléologique CATAMARAN, "LEVKA 2008", Expédition spéléologique inter clubs sur l'île de Crête, Groupe Spéléologique CATAMARAN.
30. Hoen Ben, Wiser Ryan, Cappers Peter, Thayer Mark, and Sethi Gautam (2009). The Impact of Wind Power Projects on Residential Property Values in the United States: A Multi-Site Hedonic Analysis. Environmental Energy Technologies Division.
31. [http://news.bbc.co.uk/2/hi/uk\\_news/scotland/902034.stm](http://news.bbc.co.uk/2/hi/uk_news/scotland/902034.stm)

32. <http://www.energias-renovables.com/articulo/el-85-de-los-navarros-valoran-positivamente>
33. <http://www.herpetofauna.gr/>
34. IPCC (2007). Fourth Assessment Report, AR4, Climate Change 2007: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. [www.ipcc.ch/index.htm](http://www.ipcc.ch/index.htm)
35. IUCN Red List of Threatened Species. [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)
36. Katsaounis C. 2012. Habitat use of the endangered and endemic Cretan Capricorn and impact of domestic goats. Thesis submitted to the International Institute for Geo – information Science and Earth Observation. University of Twente.
37. Kemper, C. A. 1964 A tower for TV: 30,000 dead birds. In Audubon magazine, pp. 86-90.
38. Kingsley, A. & Whittam, B. 2005 Wind turbines and birds. A background review for environmental assessment, pp. 81. Quebec.
39. Lafranchis T. & G.Sfikas. Flowers of Greece. Published by DIATHEO,2009.
40. Langston, R. H. W. & Pullan, J. D. 2003 Windfarms and birds:An analysis of the effects of windfarms on birds, and guidance on environmental assessment criteria and site selection issues.Unpublished report T-PVS/Inf (2003) 12, by Birdlife International to the Council of Europe, Bern Convention on the conservation of European Wildlife and Natural Habitats, pp. 58, viewed 18. June 2010.
41. Lopez-Darias, M. & Rumeu, B. Status and population trend of eleonora's falcon *falco eleonorae* in the Canary Islands. *Ornis Fennica* 87, 35-40.
42. Madders, M. & Whitfield, D. P. 2006 Upland raptors and the assessment of wind farm impacts. *Ibis* 148, 43-56.
43. Madsen, J. & Boertmann, D. 2008 Animal behavioral adaptation to changing landscapes: Spring-staging geese habituate to wind farms. *Landscape Ecology* 23, 1007-1011.
44. Martinez-Abrain, A., Oro, D., Ferris, V. & Belenguer, R. 2002 Is growing tourist activity affecting the distribution or number of breeding pairs in a small colony of the Eleonora's Falcon? Esta afectando la actividad turistica creciente a la distribucion al numero de parejas reproductoras de una pequena colonia de Falcon eleonora? 25, 47-51.
45. McIsaac, H. P. 2000 Raptor acuity and wind turbine blade conspicuity. In National Avian-Wind Power Planning Meeting, vol. 4 (ed. S. S. Schwartz), pp. 59-87. Carmel, California: Unpublished report prepared for the Avian Subcommittee of the National Wind Coordinating Committee by RESOLVE Inc, Washington, DC, viewed 3 September 2008.
46. Ministry of Environment, Energy and Climate Change (2010). Climate Change Emissions Inventory, Annual Inventory Submission Under the Convention and the Kyoto Protocol for Greenhouse and Other Gases for the Years 1990-2008.

47. Mitcell - Jones A.J., Amori G., Bogdanowicz W., Krystufek B., Reijnders P.J.H., Spitzenberger F., Stubbe M., Thissen J.B.M, Vohralik V.& Zima J. The atlas of European mammals, 1999. Poyser Natural History. Societas Europaea Mammalogica.
48. NASA Earth Observatory - <http://earthobservatory.nasa.gov/>
49. Percival, S. M. 2005 Birds and windfarms: What are the real issues? British Birds 98, 194-204.
50. Powlesland, R. G. 2009 Impacts of wind farms on birds: A review. In Science for Conservation, pp. 1-51.
51. REN21 (Renewable Energy Policy Network for the 21st century) (2010). Renewables Global Status Report 2010. [www.ren21.net/](http://www.ren21.net/)
52. Ristow, D. 1999 International Species Action Plan for Eleonora's Falcon (*Falco Eleonorae*). In International Species Action Plan (ed. B. I. o. b. o. t. E. Comission). Cambridge: BirdLife International.
53. Rodrigues, L., L. Bach, M.-J. Dubourg-Savage, J. Goodwin & C. Harbusch (2008): Guidelines for consideration of bats in wind farm projects. EUROBATS Publication Series No. 3 (English version). UNEP/EUROBATS Secretariat, Bonn, Germany, 51 pp.
54. Sagrillo M, Woofenden I. (2006). Power From the Wind: Achieving Energy Independence. New Society Publishers.
55. Scottish Natural Heritage (2010). Use of Avoidance Rates in the SNH Wind Farm Collision Risk Model.
56. Smallwood, K. S. & Thelander, C. G. 2004 Developing methods to reduce bird mortality in the Altamont Pass Wind Resource Area: Unpublished final report by BioResource Consultants to the California energy Commission. PleR-eA contract no. 500-01-019: L. Spiegel, program manager. 363 .[www.energy.ca.gov/pier/final\\_project\\_reports/500-04-052.html](http://www.energy.ca.gov/pier/final_project_reports/500-04-052.html).
57. Stevenson J. 2005. RRCPC Expedition report, Πανεπιστήμιο του Σέφιλντ, Μεγάλη Βρετανία.
58. Stewart, G. B., Pullin, A. S. & Coles, C. F. 2007 Poor evidence-base for assessment of windfarm impacts on birds. Environmental Conservation 34, 1-11.
59. Strid A. & Tan K. (ed.), 1997. Flora Hellenica (Volume 1). Koeltz Scientific Books. Königstein, Germany.
60. Strid A. & Tan K. (ed.), 2002. Flora Hellenica (Volume 2). A.R.G. Gantner Verlag k.G.
61. Tapia, L., Dominguez, J. & Rodriguez, L. 2009 Using probability of occurrence to assess potential interaction between wind farms and a residual population of golden eagle *Aquila chrysaetos* in NW Spain. Biodiversity and Conservation 18, 2033-2041.
62. Telleria, J. L. 2009 Potential impacts of wind farms on migratory birds crossing Spain. Bird Conservation International 19, 131-136.

63. The Royal Institution of Chartered Surveyors (2007). What is the impact of wind farms on house prices?
64. The World Commission on Environment and Development (1987). Our Common Future.
65. Tutin T.G. et al. (eds.), 1964-1993. Flora Europaea. Vol 1-5. Cambridge Univ. Press/ Flora Europaea online edition: <http://rbg-web2.rbge.org.uk/FE/fe.html>
66. U.S. Energy Information Administration (2010). International Energy Outlook 2010. [www.eia.doe.gov/](http://www.eia.doe.gov/)
67. Valakos E. D., Pafilis P., Sotiropoulos K., Lymberakis P., Maragou P., Foufopoulos J., 2008. The amphibians and reptiles of Greece. Edition Chimaira.
68. Welstead, J., Hirst, R., Keogh, D., Robb G. and Bainsfair, R. 2013. Research and guidance on restoration and decommissioning of onshore wind farms. Scottish Natural Heritage Commissioned Report No. 591.
69. World Cave Database, Eric MADELAINE,
70. [www-sop.inria.fr](http://www-sop.inria.fr)
71. Xirouchakis S., Sakoulis A., Andreou G., 2001. The decline of the Bearded Vulture *Gypaetus barbatus* in Greece. Ardeola 48: 183-190.
72. Xirouchakis, S. & M. Mylonas. 2004. Griffon vulture (*Gyps fulvus*) distribution and density in Crete. Israel Journal of Zoology 50: 341-354.
73. Xirouchakis, S. & M. Mylonas. 2005. Selection of breeding cliffs by Griffon vultures *Gyps fulvus* in Crete (Greece). Acta ornithological 40: 155-161.
74. Xirouchakis, S. & M. Mylonas. 2005. Status and structure of the griffon vulture (*Gyps fulvus*) population in Crete. European Journal of wildlife research 51: 223-231.
75. Xirouchakis, S. & M. Nikolakakis. 2002. Conservation implications of the temporal and spatial distribution of Bearded vulture *Gypaetus barbatus* in Crete. Bird Conservation International 12: 269-280.
76. Xirouchakis, S. 2001. The Golden eagle *Aquila chrysaetos* in Crete. Distribution, population status and conservation problems. Avocetta 25: 275-281.
77. Xirouchakis, S. 2003. Population trends and aspects of breeding biology of the Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*) in Crete (1996-2002). In: Sarrazin J.F., Thiollay J.M. (eds.), Proceedings of the International Meeting Conservation and Management of Bearded Vulture populations. Ligue pour la protection des Oiseaux (LPO), Tende, France, pp. 61-67.
78. Αδαμόπουλος Κώστας, «Τα μεγαλύτερα σπήλαια στην Ελλάδα σε σχέση με τα σπήλαια παγκοσμίως», Έκδοση ΣΕΛΑΣ 2005, ([www.selas.org/download/deepcaves04.pdf](http://www.selas.org/download/deepcaves04.pdf)).

79. Ασημακόπουλος Γ. (2007). Υποστηρικτική Μελέτη Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού & Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ, ΕΚΟΤΕΧΝΙΚΑ.
80. Βάση Δεδομένων «Οι Νομοί της Ελλάδος» - [www.economics.gr](http://www.economics.gr)
81. Βάση δεδομένων για τις περιοχές Natura 2000. 2011. (<http://natura2000.eea.europa.eu>)
82. Βάση Δεδομένων EUNIS (European Nature Information System) της Ευρωπαϊκής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος (European Environment Agency) (<http://eunis.eea.europa.eu/index.jsp>)
83. Δημαλέξης, Α., Καστρίτης, Θ., Μανωλόπουλος, Α., Κορμπέτη, Μ., Φριτς, Γ., Saravia Mullin, V., Ξηρουχάκης, Σ. και Δ. Μπούσμπουρας. 2010. Προσδιορισμός και χαρτογράφηση των ορνιθολογικά ευαίσθητων στα αιολικά πάρκα περιοχών της Ελλάδας. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. Αθήνα. σελ. 119.
84. Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) – [www.dei.gr](http://www.dei.gr)
85. Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) (2006). Development & Prospects of the Energy Renewables in Greece.
86. Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) (2007). Επενδύσεις εκσυγχρονισμού και επέκτασης του παραγωγικού δυναμικού της ΔΕΗ Α.Ε.
87. Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (ΔΕΗ) (2008). Ο Ρόλος του Άνθρακα στη Στρατηγική Παραγωγής της ΔΕΗ.
88. Δημοσκόπηση της εταιρείας CIES για το EHN(Environmental Health News) (2008).
89. Δημοσκόπηση του System Three για την κυβέντρηση της Σκωτίας (2000).
90. Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΣΜΗ) (2010). Μελέτη Ανάπτυξης Συστήματος Μεταφοράς (ΜΑΣΜ) Περιόδου 2010-2014.
91. Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία (ΕΜΥ) - [www.hnms.gr](http://www.hnms.gr)
92. Εθνική Στατιστική Υπηρεσία Ελλάδας (ΕΣΥΕ) - [www.statistics.gr](http://www.statistics.gr)
93. Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Εθνική Τράπεζα Υδρολογικής και Μετεωρολογικής Πληροφορίας, - <http://ndbhmi.chi.civil.ntua.gr/el/index.html>
94. Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη Περιοχής Αγίου Δικαίου - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ LIFE B4-3200/98/444: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΥΠΑΕΤΟΥ (Gypaetus barbatus) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
95. Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη περιοχής Αστερούσιων - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ LIFE B4-3200/98/444: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΥΠΑΕΤΟΥ (Gypaetus barbatus) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ.
96. Ειδικό Διαχειριστικό Σχέδιο περιοχής Ψηλορείτη - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ LIFE B4-3200/98/444: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΥΠΑΕΤΟΥ (Gypaetus barbatus) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ
97. Ειδικό Σχέδιο Διαχείρισης ορεινού όγκου Κέδρου - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ LIFE B4-3200/98/444: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΥΠΑΕΤΟΥ (Gypaetus barbatus) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

98. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, 2007. Οδηγός Αναγνώρισης. Τα πουλιά της Ελλάδας, της Κύπρου και της Ευρώπης. Killian Mullarney, Lars Svensson, Dan Zetterstrom, Peter J.Grant
99. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων – Υγροτόπων, Σημαντικές Περιοχές για την Προστασία της Φύσης - [www.ekby.gr](http://www.ekby.gr)
100. Ελληνικός Ορειβατικός Σύλλογος Χανίων, ([www.eoshanion.gr](http://www.eoshanion.gr))
101. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (2007). Ερμηνευτικός οδηγός σχετικά με το άρθρο 6 παράγραφος 4 της οδηγίας για τα ενδιαιτήματα (92/43/EOK) Διευκρίνιση Των Εννοιών: Εναλλακτικές Λύσεις, Επιτακτικοί Λόγοι Υπέρτερου Δημόσιου Συμφέροντος, Αντισταθμιστικά Μέτρα, Συνολική Συνοχή, Γνώμη της Επιτροπής.
102. Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Διαχείριση των περιοχών Natura 2000: Οι διατάξεις του άρθρου 6 της Οδηγίας 92/43/EOK για τα ενδιαιτήματα, Λουξεμβούργο, Υπηρεσία Επίσημων Εκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων. Μαυρομμάτης, Γ. Ν. (1980). Το Βιοκλίμα της Ελλάδος: Σχέσεις κλίματος και φυσικής βλαστήσεως.
103. Ζαλίδης, Γ.Χ. και Α. Μαντζαβέλας (συντονιστές έκδοσης). 1994. Απογραφή των ελληνικών υγροτόπων ως φυσικών πόρων (Πρώτη προσέγγιση). Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (EKBY). Xvii + 587 σελ
104. Θ.Π.Τάσιος, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ, Ανεμογεννήτριες: Αισθητική και Αν-αισθησία, Η Καθημερινή, 5.6.2009
105. Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΙΓΜΕ) - [www.igme.gr](http://www.igme.gr)
106. Κατσικάτσος Γ. Χ. (1992). Γεωλογία της Ελλάδας.
107. Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) – [www.cres.gr](http://www.cres.gr)
108. Μαυρομμάτης, Γ. Ν. (1980). Το Βιοκλίμα της Ελλάδος: Σχέσεις κλίματος και φυσικής βλαστήσεως.
109. Μουντράκης, Δ. Μ. (1986). Γεωλογία της Ελλάδος. University Studio Press.
110. Μπουρδάκης, Σ. 2003. Εντοπισμός και χαρτογράφηση των αναπαραγωγικών περιοχών και αποικιών των ειδών Όρνιο, Μαυρόγυπτα, Γυπαετό, Ασπροπάρη, Χρυσαετό και Βασιλαετό στην Ελλάδα. Αναφορά προγράμματος: "Άμεσες ενέργειες για την προστασία των απειλούμενων αρπακτικών στην Ελλάδα". Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία.
111. Ντάφης, Σ., Παπαστεργιάδου Ε., Λαζαρίδου Ε., Τσιαφούλη Μ., 2001. Τεχνικός Οδηγός Αναγνώρισης, Περιγραφής και Χαρτογράφησης Τύπων Οικοτόπων της Ελλάδας. Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (EKBY).
112. Ξηρουχάκης, Η οικολογία του Όρνιου στη Κρήτη 2003
113. Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Γεωλογίας, Τομέας Γεωφυσικής – Γεωθερμίας - [www.geophysics.geol.uoa.gr](http://www.geophysics.geol.uoa.gr)
114. Παπαζάχος, Β. (2003). Οι σεισμοί της Ελλάδας. Εκδόσεις Ζήτη.

115. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ LIFE B4-3200/98/444: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΥΠΑΕΤΟΥ (*Gypaetus barbatus*) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

116. ΡΑΕ, ΔΕΣΜΗΕ, ΔΕΗ, Μελέτη ανάπτυξης του ηλεκτρικού συστήματος στην Κρήτη-Διασύνδεση με το ηπειρωτικό σύστημα, Απρίλιος 2011.

117. ΣΕΛΑΣ, ([www.selas.org](http://www.selas.org))

118. ΣΠΕΛΕΟ, ([www speleo.gr](http://www speleo.gr)),

119. Σπηλαιολογικό αρχείο Κρήτης υπό Ελ. Πλατάκη (έχει ενσωματωθεί στο αρχείο της ΣΠΕΛΕΟ)

120. ΣΠΟΚ -Σπηλαιολογικός Όμιλος Κρήτης, ([www.spok.gr](http://www.spok.gr))

121. Σχέδιο Διαχείρισης περιοχής Δίκτης - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ LIFE B4-3200/98/444: ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΓΥΠΑΕΤΟΥ (*Gypaetus barbatus*) ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

122. Τάσιος & Γκαζέτας (1979). Προσχέδιο Αντισεισμικού Κανονισμού.

123. ΥΠΕΧΩΔΕ – Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων, ΕΜΠ – Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος (2008). Εθνικό Πρόγραμμα Διαχείρισης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων.

124. ΥΠΕΧΩΔΕ – Κεντρική Υπηρεσία Υδάτων, ΕΜΠ – Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος (2008). Εθνικό Πρόγραμμα Διαχείρισης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων.

125. ΥΠΕΧΩΔΕ, 2001, «Αναγνώριση και περιγραφή των τύπων οικοτόπων σε περιοχές ενδιαφέροντος για τη διατήρηση της φύσης» - Πρόγραμμα ΒΙΟΜΑΡ

126. Υπουργείο Ανάπτυξης - Διεύθυνση Υδατικού Δυναμικού και Φυσικών Πόρων, ΕΜΠ, ΙΓΜΕ, ΚΕΠΕ (2003). Σχέδιο Προγράμματος Διαχείρισης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων της Χώρας.

127. Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) - [www.ypeka.gr](http://www.ypeka.gr)

128. Υπουργείο Πολιτισμού & Τουρισμού – Διεύθυνση Εθνικού Αρχείου Μνημείων, Διαρκής Κατάλογος Κηρυγμένων Αρχαιολογικών Χώρων και Μνημείων της Ελλάδος - <http://listedmonuments.culture.gr/>

129. ΦΙΛΟΤΗΣ, Βάση Δεδομένων για την Ελληνική Φύση, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Τομέας Υδατικών Πόρων & Περιβάλλοντος – [www.itia.ntua.gr/filotis](http://www.itia.ntua.gr/filotis)

130. ΦΙΛΟΤΗΣ, Βάση Δεδομένων για την Ελληνική Φύση, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο - Τομέας Υδατικών Πόρων & Περιβάλλοντος – [www.itia.ntua.gr/filotis](http://www.itia.ntua.gr/filotis)

131. Φοίτος Δ., Κωνσταντινίδης Θ., Καμάρη Γ. (επιτροπή έκδοσης), 2009. Βιβλίο Ερυθρών Δεδομένων των Σπάνιων & Απειλούμενων Φυτών της Ελλάδας. Δύο Τόμοι.

132. Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς, ([www.samaria.gr](http://www.samaria.gr))

133. Ψηφιακό Βοτανικό Μουσείο της Κρήτης, ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ (MAIX), 2008 Ε.Π. "Κοινωνία της Πληροφορίας", Μέτρο 2.4