Bibliografia

Agnelli P, Albano P.G., Bishop K., Colliva C., Dall'Alpi A., Fabbri R., Guaita C., Pizzetti L., Sabelli B., 2010. Servizio relativo all'implementazione delle banche dati e del sistema informativo della Rete Natura 2000 Sezione I - specie animali (escluse ornitofauna e pesci). Regione Emilia-Romagna, Servizio Parchi e Risorse Forestali. Programma di Sviluppo Rurale dell'Emilia-Romagna 2007-2013, Bologna.

Audisio P., Baviera C., Carpaneto G.M., Biscaccianti A.B., Battistoni A., Teofili, C., Rondinini C. (compilatori), 2014. *Lista Rossa IUCN dei Coleotteri saproxilici Italiani*. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Roma, 132 pp.

Bameul F., 2013. *Disparition de* Graphoderus bilineatus (*Degeer*, 1774) (*Coleoptera*, *Dytiscidae*) des marais de la Perge causée par l'Ecrevisse américaine à pattesrouges. Bulletin de la Sociéte entomologique de France, 118 (2): 133-136.

Dijkstra K.D.B. & Schröter A., 2021. *Libellule d'Italia e d'Europa*. Ricca Editore, 336 pp.

Fabbri R., 2018. Aspetti della biologia, ecologia e stato di conservazione di Coenagrion mercuriale castellanii (Roberts, 1948) e Graphoderus bilineatus (De Geer, 1774). In: De Curtis O., Barbieri C., Fabbri R., Palazzini Cerquetella M. (ed.), 2018. Azioni coordinate per la conservazione in Emilia-Romagna di Osmoderma eremita (Scopoli, 1763), Rosalia alpina (Linnaeus, 1758), Coenagrium mercuriale castellanii (Roberts, 1948), Graphoderus bilineatus (De Geer, 1774). Progetto LIFE14 NAT/IT/000209 EREMITA. Servizio Aree protette, Foreste e Sviluppo della Montagna. Regione Emilia-Romagna, Bologna: 57-62 pp.

Ferreira S.A.F., 2016. Evolutionary history, biogeography and conservation of endangered odonates in the Mediterranean Basin. Unpublished PhD thesis, Department of Biology, University of Porto, 226 pp.

De Curtis O., Barbieri C., Fabbri R., Palazzini Cerquetella M. (ed.), 2018. Azioni coordinate per la conservazione in Emilia-Romagna di Osmoderma eremita (Scopoli, 1763), Rosalia alpina (Linnaeus, 1758), Coenagrium mercuriale castellanii (Roberts, 1948), Graphoderus bilineatus (De Geer, 1774). Progetto LIFE14 NAT/IT/000209 EREMITA. Servizio Aree protette, Foreste e Sviluppo della Montagna. Regione Emilia-Romagna, Bologna: 57-62 pp.

Galimberti A., Assandri G., Maggioni D., Ramazzotti F., Baroni D., Bazzi G., Chiandetti I., CorsoA., Ferri V., Galuppi M., Ilahiane L., La Porta G., Laddaga L., Landi F., Mastropasqua F., Ramellini S., Santinelli R., Soldato G., Surdo S., Casiraghi., 2020. *Italian odonates in the Pandora's box: A comprehensive DNA barcoding inventory shows taxonomic warnings at the Holarctic scale*. Molecular Ecology Resources, 2020, 1-18.

Jordan, R.C., Crall, A., Gray, S., Phillips, T. and Mellor, D., 2015. *Citizen Science as a Distinct Field of Inquiry*. Bioscience, 65(2): 208–211. DOI: https://doi.org/10.1093/biosci/biu217.

Kullenberg, C. and Kasperowski, D., 2016. What Is Citizen Science? – A Scientometric Meta-Analysis. PLoS ONE, 11(1): e0147152. DOI: https://doi.org/10.1371/journal.pone.0147152

Mazzoldi P., 2009. La fauna a Idradefagi del Pian di Spagna (Coleoptera: Haliplidae, Gyrinidae, Noteridae, Dytiscidae). Il Naturalista valtellinese - Atti del Museo civico di Storia naturale di Morbegno, 19: 65-81.

Mazzoldi P., Pederzani F., Rocchi S., Schizzerotto A., Toledo M., 2009. La Coleotterofauna acquatica del Lago di Pratignano (Modena) (Insecta Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae; Hydrophilidae, Sphaeridiidae, Hydraenidae). Atti dell'Accademia roveretana degli Agiati, serie VIII, IX, B, 259: 81-90.

Moretti F., Reggioni W., Minelli F., Carini R., Malavasi D., Biondi I., Alberti D., Bianco D., Cassani G., Fabbri R., 2018. *Interventi sugli habitat per ampliare l'areale di distribuzione di Osmoderma eremita (Scopoli, 1763) e Rosalia alpina (Linnaeus, 1758) in Emilia-Romagna*. In: Azioni coordinate per la conservazione in Emilia-Romagna di *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763), *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758), *Coenagrium mercuriale castellanii* (Roberts, 1948), *Graphoderus bilineatus* (De Geer, 1774). Regione Emilia-Romagna, Bologna.

Nardi G., Rocchi S. & Stauble A., 2015. *Stato di conservazione di* Graphoderus bilineatus (*De Geer*, 1774) in *Italia* (*Coleoptera*, *Dytiscidae*). Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia, 70 (1-4): 1-8.

Rocchi S., 2005. *Insecta Coleoptera Hydrophiloidea*, pp. 167-166 + CD-ROM. In: Ruffo S. & Stoch F. (eds.), Checklist e distribuzione della fauna italiana. Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona, II serie, Sezione Scienze della Vita, 16.

Trizzino M., Audisio P., Bisi F., Bottacci A., Campanaro A., Carpaneto G.M., Chiari S., Hardersen S., Mason F., Nardi G., Preatoni D.G., Vigna Taglianti A., Zauli A., Zilli A. & Cerretti P. (eds), 2013. *Gli artropodi italiani in Direttiva Habitat: biologia, ecologia, riconoscimento e monitoraggio*. Quaderni Conservazione Habitat, 7. CFS-CNBFVR, Centro Nazionale Biodiversità Forestale. Cierre Grafica, Sommacampagna, Verona, 256 pp.

La Regione Emilia-Romagna è a disposizione degli aventi diritto con i quali non è stato possibile comunicare, nonché per eventuali omissioni o inesattezze nella citazione delle fonti.

Sitografia

https://www.rigkildelife.dk/

http://lifemipp.eu/mipp/new/index.jsp

https://www.lifegoprofor.eu/it/

http://www.lifewetflyamphibia.eu/

https://www.osmoderma.lt/homepage

https://www.ecocolife.scot/index.php/

https://lifeslovenija.si/it/

https://www.life360esc.eu/it/

http://www.life4oakforests.eu

https://liferosalia.ro/

https://webgate.ec.europa.eu/life/publicWebsite/project/details/4256

http://www.semiaquaticlife.se/en/semiaquaticlife-2/

https://lifeslovenija.si/en

http://www.lifecarabus.eu/

https://lifebridgingthegap.se/english/

https://www.lifebeetlesazores.com/en/

https://progeu.regione.emilia-romagna.it/it/life-eremita/temi/convegni-workshop/convegni-workshop-e-seminari-2020

78 siti Natura 2000 coinvolti nel progetto



- ☐ Parco Nazionale Foreste Casentinesi
- Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano
- Macroarea Romagna
- Macroarea Emilia Centrale
- Macroarea Emilia Orientale
- Macroarea Emilia Occidentale
- Regione Emilia-Romagna
- Siti Rete Natura 2000

I partner di progetto



COORDINATORE

Regione Emilia-Romagna Settore Aree protette, foreste e sviluppo zone montane — Area Biodiversità

Viale Aldo Moro 30 - 40127 Bologna tel. 051.527.6978 cell. 3314012671 pec: segrprn@postacert.regione.emilia-romagna.it

- Parchi, Aree Protette e Natura 2000
- ① Aree protette, Foreste e Natura 2000 in Emilia-Romagna



PARCO NAZIONALE APPENNINO TOSCO-EMILIANO

sede amministrativa: Sassalbo (MS) tel. 0585 947200 sede operativa Ligonchio (RE) tel. 0522 899402 info@parcoappennino.it www.parcoappennino.it



PARCO NAZIONALE FORESTE CASENTINESI, MONTE FALTERONA E CAMPIGNA

sede legale: Pratovecchio (AR) tel. 0575 50301 sede comunità del parco Santa Sofia (FC) tel. 0543 971375 info@parcoforestecasentinesi.it www.parcoforestecasentinesi.it



ENTE DI GESTIONE PER I PARCHI E LA BIODIVERSITÀ — EMILIA OCCIDENTALE

sede: Collecchio (PR) tel. 0521 802688 info@parchiemiliaoccidentale.it www.parchidelducato.it



ENTE DI GESTIONE PER I PARCHI E LA BIODIVERSITÀ — EMILIA CENTRALE

sede: Modena (MO) tel. 059 209311 info@parchiemiliacentrale.it www.parchiemiliacentrale.it



ENTE DI GESTIONE PER I PARCHI E LA BIODIVERSITÀ — EMILIA ORIENTALE

sede: Valsamoggia loc. Monteveglio (BO) tel. 051 6702811 / 339 7223135 info@enteparchi.bo.it www.enteparchi.bo.it



ENTE DI GESTIONE PER I PARCHI E LA BIODIVERSITÀ — ROMAGNA

sede: Riolo Terme (RA) tel. 0546 77404 promozione@parchiromagna.it www.parchiromagna.it



La via più chiara verso l'Universo è attraverso una foresta selvaggia.

John Muir

(...) Nei grandi animali o almeno in quelli di maggior mole, il lavoro della natura era facile, dato che essa poteva disporre di abbondante materiale per plasmarli, ma per quelli così piccoli, quasi senza alcuna consistenza, quale saggezza essa ha mostrato, quale potenza, quale inimmaginabile perfezione! (...) Prego perciò coloro che mi stanno leggendo, nonostante l'antipatia che essi possano provare contro molti di questi insetti, di non infastidirsi per le osservazioni che via via sto facendo su queste creature: nell'indagine attenta della natura non vi è nulla che possa sembrare superfluo.

Plinio il Vecchio, I, in Libro XI, Storia Naturale

(...) l'invenzione dei coleotteri (...) consiste «soltanto» nell'aver mutato destinazione al paio anteriore di ali. Non sono più ali ma elitre: sono ispessite e robuste, e fungono unicamente da protezione per le ali posteriori, membranose e delicate. (...) Ma la corazza dei coleotteri è una struttura ammirevole (...). È un capolavoro di ingegneria naturale, e ricorda le armature di tutto ferro dei guerrieri medioevali. È senza lacune: capo collo torace e addome, pur senza essere saldati, formano un tozzo blocco pressoché invulnerabile, le tenui antenne possono essere retratte in scanalature, ed anche le articolazioni delle zampe sono protette da risalti che ricordano gli schinieri dell'*Iliade...*

Primo Levi, in Gli scarabei, Ranocchi sulla luna e altri animali

Sotto i rami dei salici spruzzati di fango
Un popolo impuro tace, congelato nel suo torpore,
Mentre vediamo fragili ragni sull'acqua
Fuggire verso ninfee velate di vapore.
Ma, librandosi su questo mondo dove la vita placata
Dorme senza gioia e quasi senza risveglio,
Esseri che sono soltanto luce e rugiada
Sono i soli ad agitare le loro effimere anime al sole.
Un giorno, mentre osservavo queste slanciate damigelle,
Come ci piace chiamarle, orgoglio delle acque calme,
Rallegrare l'aria pura con lo splendore delle ali,
E poi fuggire e cercarsi sopra il canneto...

Anatole France, La morte di una libellula

Le citazioni sono tratte da: Mino Petazzini, La poesia degli animali. Un'antologia di testi su cervo, chiocciola, farfalla, lucciola, lucertola, lupo, mosca, rana, volpe, zanzara e tanti altri animali selvatici Vol. 2. Luca Sossella editore (2022).