

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Bonifacino Marco**
Indirizzo Via Caviglia 8, 17047 Vado Ligure (SV), Italia
Telefono 349 2618060
Fax -
E-mail mbonifacino2317@gmail.com

Nazionalità Italiana
Data di nascita 23 settembre 1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2021 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia - via Madonna del Piano, 6 – 50019, Sesto Fiorentino (FI)
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Monitoraggio di Lepidotteri e Apoidei nei Parchi Nazionali dell'Italia centro-meridionale.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta dati di presenza di Lepidotteri ropaloceri ed Apoidei lungo transetti nei Parchi Nazionali dell'Arcipelago Toscano (LI), dei monti Sibillini (MC), d'Abruzzo, Lazio e Molise (AQ), della Maiella (CH), dell'Alta Murgia (BA) e dell'Appennino Lucano - Val d'Agri – Lagonegrese (PZ).
Partecipazione ad eventi di divulgazione legati al monitoraggio.
Corso online d'identificazione delle farfalle appenniniche (4 e 6 maggio 2021).
- Date (da – a) Luglio – settembre 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi – via Accademia Albertina, 13 - 10123, Torino.
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Monitoraggio di Lepidotteri ropaloceri in aree protette del Piemonte.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta dati di presenza di adulti e stadi preimmaginali di farfalle diurne in Direttiva Habitat 92/43/CEE (*Parnassius apollo*, *Euphydryas aurinia*, *Lycaena dispar*), lungo transetti in aree alpine e pianiziali tutelate dall'ente di gestione del Parco Naturale Regionale del Monviso (comuni di Casteldelfino, Crissolo e Saluzzo, CN).
Raccolta dati di presenza delle altre specie di Lepidotteri ropaloceri nelle aree succitate, nonché nei territori appenninici del Parco Naturale delle Capanne di Marcarolo e del Parco Naturale Alta Val Borbera (Bosio, AL).
- Date (da – a) Luglio 2020 – settembre 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Studi Bionaturalistici srl – via San Vincenzo 2, 16121 Genova
- Tipo di azienda o settore Consulenze in ambito naturalistico
- Tipo di impiego Rilevamento di Ortoteri in Zone Speciali di Conservazione della provincia di Genova.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta dati di presenza delle specie di Ortoteri in ZSC appenniniche (Parco dell'Aveto, monte Ramaceto, Monte Zatta - Passo del Bocco - Passo Chiapparino - Monte Bossea), in funzione

della futura redazione dei relativi Piani di gestione.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Maggio – giugno 2020
Centro Studi Bionaturalistici srl – via San Vincenzo 2, 16121 Genova
- Consulenze in ambito naturalistico
Rilevamento di Lepidotteri ropaloceri in Zone Speciali di Conservazione della provincia di Genova.
Raccolta dati di presenza delle specie di farfalle diurne in ZSC costiere (Foce e medio corso del fiume Entella, Punta Manara, Punta Baffe-Punta Moneglia-Val Petronio) in funzione della futura redazione dei relativi Piani di gestione.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno - settembre 2018; maggio – settembre 2019
Università degli Studi di Milano-Bicocca - Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano
- Università
Monitoraggio di Lepidotteri ropaloceri in aree protette in Lombardia.
Raccolta dati di presenza di adulti e stadi preimmaginali di farfalle diurne, nonché di piante nutritive larvali e nettariifere, lungo transetti nei Parchi Regionali di Montevicchia e Monte Barro (LC).
Affiancamento e formazione di tesi riguardo l'identificazione delle specie oggetto di studio e la raccolta di dati sul campo.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno – settembre 2018; giugno – settembre 2019
Parco Nazionale dello Stelvio - via De Simoni 42, 23032 Bormio (SO)
- Ente Parco
Monitoraggio di Lepidotteri ropaloceri, Ortotteri e Odonati nel settore lombardo del Parco Nazionale dello Stelvio (SO).
Raccolta dati di presenza di adulti e stadi preimmaginali, nonché di piante nettariifere, lungo transetti altitudinali nell'ambito dell'azione di sistema "Monitoraggio della biodiversità in ambiente alpino".
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Giugno – settembre 2018
Centro Studi Bionaturalistici srl – via San Vincenzo 2, 16121 Genova
- Consulenze naturalistiche
Rilevamento di Lepidotteri ropaloceri nell'ambito del Piano di Sviluppo Rurale in Liguria.
Raccolta dati di presenza di adulti e stadi preimmaginali di farfalle diurne lungo transetti in aree coltivate nelle province di Imperia e Savona.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gennaio 2018 – in corso
Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" – via Brigata Liguria 9, 16121 Genova
- Museo
Gestione delle collezioni entomologiche del Museo Civico di Storia Naturale di Genova.
Contributo al riordino delle collezioni di Lepidotteri Ropaloceri ed Imenotteri.
Controllo e disinfestazione delle collezioni entomologiche.
Preparazione di esemplari di Insetti da inserire nelle collezioni del Museo.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2017 – maggio 2020
Cooperativa DAFNE, via San Luca 12/21b – 16124 Genova
- Educazione ambientale
Corso di disegno naturalistico per classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado di Santa Margherita e Rapallo (GE) nell'ambito del progetto "Disegniamo la natura".
Introduzione all'osservazione ed alla rappresentazione grafica degli animali (Insetti, Uccelli,

pesci) con interventi in classe e disegno dal vero presso l'Acquario di Genova.

- Date (da – a) Aprile – maggio 2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa DAFNE, via San Luca 12/21b – 16124 Genova
 - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, escursionismo
 - Tipo di impiego Attività didattiche con le scuole primarie e secondarie di primo grado di Santa Margherita e Rapallo (GE).
- Principali mansioni e responsabilità Visite guidate presso il Parco Naturale Regionale di Portofino e presso il Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" di Genova nell'ambito del progetto "Alla scoperta del mondo delle farfalle".

- Date (da – a) Maggio – settembre 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Parco Nazionale dello Stelvio - via De Simoni 42, 23032 Bormio (SO)
 - Tipo di azienda o settore Ente Parco
 - Tipo di impiego Monitoraggio di Lepidotteri ropaloceri, Ortotteri e Odonati nel settore altoatesino del Parco Nazionale dello Stelvio (BZ).
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta dati di presenza di adulti e stadi preimmaginali, nonché di piante nettariifere, lungo transetti altitudinali nell'ambito del progetto "Monitoraggio della biodiversità in ambiente alpino".

- Date (da – a) Maggio 2015 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa SIBILLA, Piazza del Sole 7/15 – 17024 Varigotti (SV)
 - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, escursionismo
 - Tipo di impiego Attività come guida ambientale escursionistica.
- Principali mansioni e responsabilità Visite guidate con scuole primarie e secondarie lungo itinerari escursionistici nel comune di Finale Ligure (SV) e attività didattiche riguardanti botanica e biologia marina.

- Date (da – a) Maggio 2015 – in corso
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa TRACCE, via Raimondo 13 – 17024 Finale Ligure (SV)
 - Tipo di azienda o settore Educazione ambientale, escursionismo
 - Tipo di impiego Attività come guida ambientale escursionistica.
- Principali mansioni e responsabilità Visite guidate con scuole primarie e secondarie lungo itinerari escursionistici nel comune di Finale Ligure (SV).

- Date (da – a) Maggio – settembre 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Parco Nazionale dello Stelvio - via De Simoni 42, 23032 Bormio (SO)
 - Tipo di azienda o settore Ente Parco
 - Tipo di impiego Monitoraggio di Lepidotteri ropaloceri, Ortotteri e Odonati nei settori trentino e altoatesino del Parco Nazionale dello Stelvio (TN, BZ).
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta dati di presenza di adulti e stadi preimmaginali, nonché di piante nettariifere, lungo transetti altitudinali nell'ambito del progetto "Monitoraggio della biodiversità in ambiente alpino".

- Date (da – a) Ottobre 2012 - gennaio 2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Studi Bionaturalistici srl – Piazza Martinez 6/4, 16100 Genova
 - Tipo di azienda o settore Consulenze naturalistiche
 - Tipo di impiego Monitoraggio dell'avifauna d'interesse gestionale in Liguria.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta dati di specie ornitiche d'interesse gestionale nel corso della migrazione post-riproduttiva, dello svernamento e del periodo di nidificazione in siti delle province di Savona ed Imperia.

- Date (da – a) Settembre 2011 – settembre 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Parco di Portofino – Viale Rainusso 1, Santa Margherita Ligure (GE)

- Tipo di azienda o settore Ente Parco
 - Tipo di impiego Raccolta dati su Lepidotteri ropaloceri e Odonati del Parco.
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca delle specie presenti nel territorio del Parco in funzione della realizzazione di un libro tematico.

- Date (da – a) Settembre 2010 – giugno 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro FATTORIA DEL VENTO srl – C.so Italia 4/2, 17100 Savona
- Tipo di azienda o settore Energie rinnovabili
 - Tipo di impiego Monitoraggio dell'avifauna in un sito oggetto di pianificazione di impianto eolico in Liguria.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta ed elaborazione dati sull'avifauna nidificante e migratrice in un sito della provincia di Savona, finalizzate alla valutazione preventiva degli impatti dell'impianto.

- Date (da – a) Marzo 2009 – giugno 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AEVENTO srl – C.so Italia 4/2, 17100 Savona
- Tipo di azienda o settore Energie rinnovabili
 - Tipo di impiego Monitoraggio dell'avifauna in siti oggetto di pianificazione di impianti eolici in Liguria.
- Principali mansioni e responsabilità Raccolta ed elaborazione dati sull'avifauna nidificante e migratrice in siti della provincia di Savona e Genova, finalizzate alla valutazione preventiva degli impatti degli impianti eolici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da-a) Ottobre 2006 – 20 novembre 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Monitoraggio biologico - Palazzo delle Scienze, Corso Europa 26, 16132 Genova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di laurea specialistica "Monitoraggio degli impollinatori di *Crithmum maritimum* L. e aspetti della biologia floreale correlati" (identificazione degli Insetti impollinatori sul campo e in laboratorio, esame della morfologia floreale e pollinica mediante microscopia ottica ed elettronica a scansione).
 - Qualifica conseguita Dottore in Scienze e Tecnologie del Monitoraggio biologico (votazione 110/110 e lode).

- Date (da-a) Ottobre 2003 – 19 luglio 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Corso di Laurea in Scienze biologiche - Palazzo delle Scienze, Corso Europa 26, 16132 Genova
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di laurea di primo livello "Applicazione di metodi colturali e non colturali per la valutazione del rischio microbiologico in ecosistemi portuali" (rilevamento di batteri indicatori di inquinamento fecale su terreni di coltura e mediante Real-time PCR).
 - Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche, indirizzo Ecofisiologia (votazione 110/110 e lode).

- Date (da -a) Settembre 1998 – 4 luglio 2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Scolastico Secondario Superiore "Alberti – Da Vinci" - Via alla Rocca 35a – 17100 Savona
 - Qualifica conseguita Diploma di geometra (votazione 100/100)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Comprensione scritta
- Comprensione orale
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono
buono
buono
buono

- Comprensione scritta
- Comprensione orale
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

buono
buono
elementare
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc..

Buone capacità di interazione e comunicazione con altre persone acquisite sia in ambito lavorativo (monitoraggi faunistici svolti con altri operatori, escursioni guidate, educazione ambientale) che in attività di volontariato (es. eventi di divulgazione naturalistica, laboratori in collaborazione con il Centro di Educazione Ambientale di Cairo Montenotte, SV).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Sono in grado di gestire in modo autonomo il lavoro nel rispetto delle scadenze richieste, compresa l'esecuzione di attività sul campo come nell'ambito di rilevamenti faunistici o di escursioni guidate, anche in aree montane.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza del pacchetto Office di Microsoft (Word, Excel, Power Point).
Ottima capacità di navigazione in Internet.

Conoscenza di base di QGis e di software di statistica (PAST, JASP).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno, ecc.

Da gennaio 2021 sono membro dell'Associazione Italiana per l'Arte Naturalistica (AIPAN).
Da ottobre 2013 a giugno 2016 ho partecipato al corso di disegno naturalistico professionale organizzato dall'Associazione Artistica Nautilus (via Ormea 32, 10125 Torino).

Ho realizzato illustrazioni naturalistiche per varie pubblicazioni, tra cui:

- Oneto F., Ottonello D., Rosa G., 2021. Anfibi e rettili di Liguria. Il Piviere Edizioni.
- Keller V. *et al.*, 2020. European Bird Breeding Atlas 2. Lynx Edicions, 967 pp.
- Maffei G., Baroni D., Bocca M., 2018. Uccelli nidificanti in Valle d'Aosta. Testolin Editore, 421 pp.
- Bonifacino M., Ottonello D., Gallo E., Lupi M., 2016. Guida alle libellule e farfalle del Parco di Portofino. Il Parco di Portofino Edizioni, 271 pp.
- Oneto F., Chiodini E., Ottonello D., Funghini E., Spilinga C., 2015. Pipistrelli della Liguria. Ente Parco Alpi Liguri, 89 pp.
- Bonifacino M., Critelli E., Motta G., Sanetti S., 2011. Guida agli Uccelli del Parco di Portofino. Il Parco di Portofino Edizioni. 251 pp.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Abilitazione all'attività di Guida Ambientale Escursionistica per la Liguria da marzo 2015.

Ho partecipato come relatore ad eventi di divulgazione naturalistica quali:

- proiezione "Farfalle di Liguria – endemismi e peculiarità della fauna regionale" (Museo di Storia Naturale di Pavia, 9 giugno 2017)
- proiezione "Alla scoperta del mondo delle farfalle" (Museo di Storia Naturale di Genova, 12 aprile 2016)
- corsi di Ornitologia, Flora e Fauna della Liguria per UNI Sabazia (Vado Ligure, SV, 2009/

2015).

Sono amministratore dei progetti "Farfalle dell'Italia Nord-occidentale" e "Ortotteri, Mantidi e Fasmidi del Nord-Ovest" sul portale iNaturalist, nonché membro del gruppo di validazione dei dati relativi ad Uccelli ed Ortoteri del portale ornitho.it.

PATENTE O PATENTI

Possesso della patente di guida, categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a convegni e corsi:

- Corso online "Un'introduzione pratica alla statistica per le scienze" (Ecoscinat & Associazione Ardea, 30-11-2020 – 21/01/2021)
- Butterfly Monitoring Scheme Italia, 8° Workshop Nazionale (online, 25 novembre 2020)
- Butterfly Monitoring Scheme Italia, 5° Workshop Nazionale (Cameri NO, Parco del Ticino, 10 settembre 2019)
- Convegno "Orthopteroid Insects: biodiversità and ecology evolution in a changing environment" (Rovereto TN, 20 ottobre 2018)
- XIX Convegno Italiano di Ornitologia (Torino, 27 settembre – 1 ottobre 2017)
- Seminario Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "La fauna del Piemonte" (Cherasco CN, 14 novembre 2015)
- Seminario Gruppo Piemontese Studi Ornitologici "La fauna del Piemonte" (Parco del Po e della Collina Torinese - Moncalieri TO, 22 novembre 2014)
- Convegno "Insetti. Status e conoscenze, gestione e conservazione." del Parco Fluviale del Po e dell'Orba (Casale Monferrato AL, 4 dicembre 2010)

Sono membro delle seguenti associazioni:

- Associazione Lepidotterologica Italiana (ALI – Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, via Accademia Albertina, 13, 10123, Torino)
- Società Entomologica Italiana (Via Brigata Liguria, 9, 16121, Genova)
- Associazione per la Ricerca, la Divulgazione e l'Educazione Ambientale (ARDEA – via Ventilabro 6, 80126, Napoli)

ALLEGATI

1 – Elenco pubblicazioni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Vado Ligure, 16 agosto 2021



Labadessa R., Cagnetta G., Desaphy J., Bonifacino M., Dani F. R., Dodaro G., Monterastelli E., Papa V. E., Zollo L., Balletto E., Dapporto L. (2021). Using non standardised occurrence data to evaluate the possibility of past extinction at community level reveals a strong resilience of butterflies in a National Park of Southern Europe (Alta Murgia National Park). *Sottomesso a Journal of Insect Biodiversity*.

Bonifacino M., 2021. A new species for the bee fauna of Italy: *Dasygaster crassicornis* (Friese, 1896) (Hymenoptera: Apoidea: Melittidae: Dasygasterinae). *Osmia*, 9: 1-6.

<https://www.researchgate.net/publication/348738050> A new species for the bee fauna of Italy Dasygaster crassicornis FRIESE 1896 Hymenoptera Apoidea Melittidae Dasygasterinae

Rossi R., Bonifacino M., Sindaco R., 2021. Le farfalle (Lepidoptera Rhopalocera) del Sito Natura 2000 "IT1180030 Calanchi di Rigoroso, Sottovalle e Carrosio" (Piemonte, provincia di Alessandria). *Rivista Piemontese di Storia Naturale XLII*, 42: 85-91.

<https://www.researchgate.net/publication/351578733> Le farfalle Lepidoptera Papilionoidea del Sito di Interesse Comunitario IT1180030 Calanchi di Rigoroso Sottovalle e Carrosio Provincia di Alessandria Piemonte

Sindaco R., Rossi R., Bergamo A., Rebecchi A., Baussano T., Bonifacino M., 2021. Le farfalle (Lepidoptera Rhopalocera) delle Valli di Lanzo e rilievi limitrofi (provincia di Torino). *Rivista Piemontese di Storia Naturale XLII*, 42: 97-131.

<https://www.researchgate.net/publication/351578573> Le farfalle Lepidotteri ropaloceri delle Valli di Lanzo e dei rilievi limitrofi Provincia di Torino Piemonte

Bonifacino M., 2020. Segnalazioni faunistiche italiane 621 - *Pijnackeria masettii* Scali Milani & Passamonti, 2013 (Phasmidae, Diapheromeridae). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 152 (1): 44.

<https://www.researchgate.net/publication/341052545> Segnalazioni faunistiche italiane 621 - Pijnackeria masettii Scali Milani Passamonti 2013 Phasmidae Diapheromeridae Bollettino della Società Entomologica Italiana 152 1 44

Poggi R., Tavano M. L., Bonifacino M., 2020. Reperti liguri di *Megachile (Callomegachile) sculpturalis* Smith, 1853 (Hymenoptera, Megachilidae). *Doriana. Supplemento agli Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" IX* (410).

<https://www.researchgate.net/publication/339783049> Reperti liguri di Megachile Callomegachile sculpturalis Smith 1853 Hymenoptera Megachilidae? sg= fReRFugplEbY788e7xxEnJz27EEgNKDvyNzkS3AWvXmV-n0SDTplsQ-53vG_FmPsCzAXLnArBzne9izlo1unoPsVe968UXiJza6ra_r.To3Y0C0T2MuVbR0fGziK3wiB9YzlwNpAWoYy-LGgNTSnE4PFyDh0jhscYkHIH4aQrZZUXPWtDIO10_Gjf7qNNg

Baroni D., Bonifacino M., Valfiorito R., 2018. *Euchorhippus elegantulus* Zeuner, 1940 e *Calliptamus wattenwylanus* Pantel, 1896 al limite nord-orientale di areale: due specie nuove per l'Italia (Insecta, Orthoptera, Acrididae). *Doriana. Supplemento agli Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria" IX* (406). 9 pp.

<https://www.researchgate.net/publication/330202733> Euchorhippus elegantulus Zeuner 1940 e Calliptamus wattenwylanus Pantel 1896 al limite nord-orientale d'areale due specie nuove per l'Italia Insecta Orthoptera Acrididae

Baroni D., Bonifacino M., Cristiano L., Rossi R., Pedrotti L., Sindaco R., 2018. The Orthoptera fauna of Stelvio National Park, Italy. *Bollettino della Società Entomologica Italiana* 150 (1): 3-20.

<https://www.researchgate.net/publication/325686362> The Orthoptera fauna of the Stelvio National Park Italy

Sindaco R., Savoldelli P., Raviglione M., Boggio F., Bonifacino M., Cabella C., 2018. Le farfalle (Insecta: Lepidoptera) di interesse comunitario in Piemonte: stato attuale delle conoscenze. *Rivista Piemontese di Storia Naturale* 39: 389 – 431.

<https://www.researchgate.net/publication/325023267> Le farfalle Insecta Lepidoptera di interesse comunitario in Piemonte stato attuale delle conoscenze

Bonifacino M., Cristiano L., Rossi R., Baroni D., Pedrotti L., Sindaco R., 2017. The butterflies of Stelvio National Park (Lepidoptera Hesperioidea, Papilionoidea). *Memorie della Società Entomologica Italiana* 94 (1-2): 57-89.

https://www.researchgate.net/publication/322004690_The_butterflies_of_the_Stelvio_National_Park_Lepidoptera_Hesperioidea_Papilionoidea?_sg=hC2aM9I5tBqqXYwwU2N7XCgmZqq-EhNH49TTWE15txmvPSnB-dzLn6_Y_jG1cwmcJbw4RsnxFCc4az22cv-xGrRdmOISyVRIQWj1_3bd.KkELFRf-UoaMJkdYK9AmUBZAh6YCzsgf4Z7GkUaSc1iVmYuaEx1JxAfurEz0xMMYYgM4YdLSTK5xzs6PPi7n2Q

Bonifacino M., Ottonello D., Gallo E., Lupi M. 2016. Guida alle libellule e farfalle del Parco di Portofino. Il Parco di Portofino Edizioni. 271 pp.

Bonifacino M. & Lupi M., 2014. Primi dati sulla presenza di *Libythea celtis* (Laicharting, 1782), in Liguria (Lepidoptera, Nymphalidae). Doriana. Supplemento agli Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria".

https://www.researchgate.net/publication/319910819_Primi_dati_sulla_presenza_di_Libythea_celtis_Laicharting_1782_in_Liguria_Lepidoptera_Nymphalidae?_sg=IX9M7caWQS63M9-f3OcPIVLxkp5ypB6rD8ACKuhwTqqrPyPkS7DBTigjoJXYHkmLjufGZmV7hUqbHqrNRlb4JhM2jdZIngG-N9IW-F4n.Z0slATQxphSWCRMt_KY41FwNXO4s4t8SZIO9nLfwIS8saiJbyqOuaeR3pqAXmi8LNHhU9L3IL5c4hfokoUpGeA

Bonifacino M., Gallo E., Lupi M., 2009. Sulla presenza in Liguria di *Callophrys avis* Chapman, 1909, specie nuova per l'Italia. (Lepidoptera, Lycaenidae). Doriana. Supplemento agli Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria".

https://www.researchgate.net/publication/344819440_Bonifacino_M_Gallo_E_Lupi_M_2009_Sul_la_presenza_di_Callophrys_avis_Chapman_1909_specie_nuova_per_l'Italia_Doriana_-_Supplemento_agli_Annali_del_Museo_Civico_di_Storia_Naturale_G_Doria_VIII_365