**Club Alpino Italiano**

***LXII Corso nazionale di formazione per insegnanti***

# “Educazione ambientale e didattica in ambiente”

Dalla teoria alla pratica: esperienze, osservazioni, riflessioni e confronti

# *Campigna (FC)*

# Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna

# 28 aprile – 1 maggio 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RELAZIONI DEL CORSO** | | | |
|  | **ALBERTI DAVIDE**  Ente Parco – Servizio Promozione, Conservazione, Ricerca e Divulgazione della Natura | * ***Il progetto LIFE ShepForBio. Shepherds for Biodiversity in Mountain Marginal Areas*** | pdf - 16,9 Mb  ppt, 63 slides |
|  | **BARBIERI GIOVANNA,**  educatrice ambientale e biologa ambientale, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | * ***Immagini storiche della Riserva naturale biogenetica di Campigna –Passo della Calla – prima serie*** | pdf - 3,39 Mb  ppt, 8 slides |
|  | **BARBIERI GIOVANNA,**  educatrice ambientale e biologa ambientale, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | * ***Immagini storiche della Riserva naturale biogenetica di Campigna –Passo della Calla – seconda serie*** | pdf - 1,09 Mb  ppt, 15 slides |
|  | **BARBIERI GIOVANNA,**  educatrice ambientale e biologa ambientale, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | * ***Chiave analitica per la determinazione dei licheni basata sulle forme di crescita*** | pdf – 0,40 Mb  scan, 02 pag |
|  | **BARBIERI GIOVANNA,**  educatrice ambientale e biologa ambientale, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | * ***I licheni*** | pdf - 8,02 Mb  ppt, 46 slides |
|  | **BARBIERI GIOVANNA,**  educatrice ambientale e biologa ambientale, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia | * ***Licheni e biomonitoraggio dell’inquinamento atmosferico*** | pdf - 4,31 Mb  ppt, 32 slides |
|  | **BARBIERI GIOVANNA,**  educatrice ambientale e biologa ambientale, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  **TASSINARI VITTORIO,**  Direttore Tecnico del corso, Accompagnatore Escursionismo e Osservatore neve e valanghe | * ***Riserva naturale biogenetica di Campigna – Itinerario del Bivacco Ballatoio*** | pdf - 15,3 Mb  ppt, 31 slides |
|  | **BARBIERI GIOVANNA,**  educatrice ambientale e biologa ambientale, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia  **TASSINARI VITTORIO,**  Direttore Tecnico del corso, Accompagnatore Escursionismo e Osservatore neve e valanghe | * ***Riserva naturale biogenetica di Campigna – Itinerario del Passo della Calla – Poniticino – Poggio Palaio – Costa dei Ronchi – Il Poderone*** | pdf - 8,93 Mb  ppt, 32 slides |
|  | **CIAMPELLI PAOLA,**  Ten. Col. Comandante del Reparto Biodiversità di Pratovecchio | * ***Le riserve naturali statali casentinesi*** | pdf - 5,74 Mb  ppt, 14 slides |
|  | **CLUB ALPINO ITALIANO**  **COMMISSIONE CENTRALE TUTELA E AMBIENTE MONTANO** | * ***Il CAI e l’ambiente. I documenti di posizionamento, 2022*** | pdf – 49,9 Mb  scan, 149 pag |
|  | **DI DONATO FILIPPO,**  CAI Accompagnatore nazionale escursionismo, operatore nazionale tutela ambiente montano | * ***“Ambiente dove sei?” L'esperienza del Centro di Educazione Ambientale Gli Aquilotti del CAI Abruzzo: Sezioni di Teramo e Castelli.*** | pdf - 5,91 Mb  ppt, 62 slides |
|  | **GENNAI ANDREA,**  direttore Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi | * ***Mille anni di Foreste Sacre. La sfida del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi*** | pdf - 13,6 Mb  ppt, 64 slides |
|  | **MARINI RAFFAELE,**  CCTAM Commissione Centrale Tutela Ambiente Montano CAI | * ***CAI e ambiente*** | pdf - 11,8 Mb  ppt, 16 slides |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SITI SEGNALATI DA GIOVANNA BARBIERI** | | | |
|  | **ACTA PLANTARUM**  Data base open source | * [*Acta Plantarum - Flora delle Regioni italiane. Per conoscere i nomi botanici aggiornati*](https://www.actaplantarum.org/) |  |
|  | [**BUONE PRATICHE PER LA REALIZZAZIONE E IL RECUPERO DI ABBEVERATOI**](http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE_PRATICHE_Realizzazione_e_recupero_abbeveratoi.pdf)**.**  Progetto di manutenzione e/o realizzazione ex-novo di abbeveratoi e la realizzazione o manutenzione di pozze e acquitrini | * [*http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE\_PRATICHE\_Realizzazione\_e\_recupero\_abbeveratoi.pdf*](http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE_PRATICHE_Realizzazione_e_recupero_abbeveratoi.pdf) |  |
|  | [**BUONE PRATICHE PER LA GESTIONE DEGLI ABBEVERATOI**](http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE_PRATICHE_Gestione_abbeveratoi.pdf) | * [*http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE\_PRATICHE\_Gestione\_abbeveratoi.pdf*](http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE_PRATICHE_Gestione_abbeveratoi.pdf) |  |
|  | [**BUONE PRATICHE PER LA GESTIONE DELLE POZZE CON PRESENZA DI *BOMBINA PACHYPUS***](http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE_PRATICHE_Gestione_pozze.pdf) | * [*http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE\_PRATICHE\_Gestione\_pozze.pdf*](http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/BUONE_PRATICHE_Gestione_pozze.pdf) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **CHECK-LIST AGGIORNATA**  della flora vascolare del “Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna” (Appennino settentrionale). | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/check%20lst%20flora\_0.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/check%20lst%20flora_0.pdf) |  |
|  | **CENSIMENTO DEL CERVO AL BRAMITO NEL PARCO** | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/2022%20Scheda%20risultati%20bramito.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/2022%20Scheda%20risultati%20bramito.pdf) |  |
|  | **CITIZEN SCIENCE – i Naturalist** | * [*https://www.inaturalist.org/*](https://www.inaturalist.org/) |  |
|  | **CHIAVE DICOTOMICA DEGLI ALBERI** | * [*https://dryades.units.it/home/index.php?procedure=ext\_key\_home&key\_type=plants&key\_id=6230*](https://dryades.units.it/home/index.php?procedure=ext_key_home&key_type=plants&key_id=6230) |  |
|  | **FOTO-TRAPPOLAGGIO SISTEMATICO**  nel Parco nazionale Foreste Casentinesi per lo studio e monitoraggio dei mammiferi | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Report\_UNIFI\_camtrap\_anno\_2\_marzo2022.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Report_UNIFI_camtrap_anno_2_marzo2022.pdf) |  |
|  | **MONITORAGGIO FAUNISTICO**  del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna; status di alcune specie di uccelli rari nidificanti nel parco | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Avifauna%20specie%20rare%202021%20%281%29.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Avifauna%20specie%20rare%202021%20%281%29.pdf) |  |
|  | **MONITORAGGIO FAUNISTICO**  del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Avifauna%20nidificante%202021\_0.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Avifauna%20nidificante%202021_0.pdf) |  |
|  | **MONITORAGGIO FAUNISTICO**  del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna Chirotteri | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Chirotteri%202021.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Chirotteri%202021.pdf) |  |
|  | **MONITORAGGIO FAUNISTICO**  del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna Lepidotteri ropaloceri | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Lepidotteri%202021.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Lepidotteri%202021.pdf) |  |
|  | **MONITORAGGIO DEL GAMBERO NATIVO DI FIUME**  Austropotamobius pallipes complex nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Relazione%20Gambero.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Relazione%20Gambero.pdf) |  |
|  | **PARCO NAZIONALE DELLE FORESTE CASENTINESI, MONTE FALTERONA E CAMPIGNA** | * [*Intervista a Piero Romualdi di S. Sofia. Pensionato appassionato di agricoltura, parla di una vecchia varietà di mais che coltiva fin da ragazzo. La scoperta, avvenuta casualmente, è stata fatta dal Prof. Graziani Rossi dell'Università di Pavia.*](https://www.youtube.com/watch?v=KTXEe0OtovU) |  |
|  | **PARCO NAZIONALE DELLE FORESTE CASENTINESI, MONTE FALTERONA E CAMPIGNA** | * [*Progetto “Biodiversità di interesse alimentare: salvaguardia e recupero di cultivar tradizionali locali” che ha lo scopo di ricercare nel territorio del Parco Nazionale e dell’area appenninica antiche varietà locali tradizionali.*](https://www.youtube.com/watch?v=zPv7x0GCG_Q) |  |
|  | **PROGETTO DI RECUPERO DELLE POPOLAZIONI INDIGENE DI TROTA FARIO NELL'APPENNINO TOSCO-ROMAGNOLO** | * [*https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Relazione%20Trote%20PNFC%202022%20-%20generale.pdf*](https://www.parcoforestecasentinesi.it/sites/default/files/Relazione%20Trote%20PNFC%202022%20-%20generale.pdf) |  |
|  | **PROGETTO LIFE WETFLYAMPHIBIA**  Progetto di conservazione di anfibi (Ululone appenninico, Salamandrina di Savi e Tritone crestato), lepidotteri (Euplagia quadripunctaria e Eriogaster catax) e degli ambienti umidi ad essi legati | * [*http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/WFA\_pubblicazione\_finale.pdf*](http://www.lifewetflyamphibia.eu/images/pdf/WFA_pubblicazione_finale.pdf) |  |
|  | **STORIA - POPOLI DEL PARCO**  foto e video di testimonianze dirette su vari temi | * [*http://www.popolidelparco.it/*](http://www.popolidelparco.it/) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ALTRI MATERIALI UTILI INDICATI DA GIOVANNA BARBIERI** | | | |
|  | **BASSI STEFANO**  RER Parchi e Risorse forestali | * ***I primi 50 anni della Riserva naturale integrale di Sasso Fratino. Breve descrizione della foresta più celebre dell’Emilia-Romagna*** | pdf – 0,51 Mb  scan, 04 pag |
|  | **CHIARI GIANNI,**  Corpo forestale dello Sato  Ufficio per la Biodiversità | * ***La Foresta Casentinese nel periodo di proprietà privata dal 1900 al 1914 con un breve cenno alle ferrovie forestali*** | pdf – 3,21 Mb  scan, 184 pag |
|  | **MIGANI PRISCILLA**  Università degli Studi di Bologna  Corso di Laurea in Economia del Turismo, Tesi in Storia Economica del Turismo | * ***Storia sociale ed economica di un parco: il Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna*** | pdf – 0,53 Mb  scan, 165 pag |
|  | **PARCO NAZIONALE DELLE FORESTE CASENTINESI, MONTE FALTERONA E CAMPIGNA** | * ***Sentiero Natura. Campigna, l’abete bianco e le abetine*** | pdf - 4,44 Mb  ppt, 04 slides |
|  | **PARCO NAZIONALE DELLE FORESTE CASENTINESI, MONTE FALTERONA E CAMPIGNA** | * ***Atlante della biodiversità del parco. Gruppi sistematici di Felci e Licopodi, Orchidee, Coleotteri Carabidi, Coleotteri Cerambicidi, Farfalle e Falene, Anfibi e Rettili, Uccelli*** | pdf – 6,19 Mb  scan, 203 pag |
|  | **GRAZIANO ROSSI**  Università di Pavia, DSTA Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente  **STEFANO TEMPESTI**  Geografo, già borsista all’Università di Pavia  **DAVIDE ALBERTI**  Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna  **MARCO CANELLA**  Naturalista, Agrotecnico, esperto in biodiversità vegetale  **MARISA FONTANA**  Tecnico agrario, esperta in agrobiodiversità  **ADRIANO RAVASIO**  Università di Pavia, DSTA Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente  **NICOLA M. G. ARDENGHI**  Università di Pavia, Sistema Museale di Ateneo, Orto Botanico | * ***Agrobiodiversità tradizionale nella Romagna collinare e montana. Varietà ortive e cerealicole del Parco Nazionale e del GAL “L’altra Romagna”*** | pdf – 1,96 Mb  scan, 60 pag |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ALTRI MATERIALI UTILI DA INTERNET** | | | |
|  | **ARGENTI G.,**  DiSAT, Università di Firenze  **ALBERTOSI A.,**  Provincia di Massa-Carrara, Settore Agricoltura e Foreste - Caccia e Pesca, Provincia di Massa,  **QUILGHINI G.,**  Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio (AR) | * ***Analisi di inerbimenti di frane eseguiti con seme di origine autoctona nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, 2006*** | pdf – 0,22 Mb  scan, 08 pag |
|  | **ARGENTI GIOVANNI,**  **CECCARELLI ELIAS,**  **GHIONE MASSIMO,**  **STAGLIANÒ NICOLINA,**  **PEDRAZZOLI CARLO,**  **LOCATELLI GABRIELE** | * ***Valutazione delle risorse pastorali a livello territoriale: un caso di studio nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, 2012*** | pdf – 0,78 Mb  scan, 10 pag |
|  | **BERTACCINI EDGARDO,**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2013 | * ***Contributo alla conoscenza degli Psichidi che vivono nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna - (Insecta Lepidoptera Psychidae)*** | pdf – 5, Mb  scan, 31 pag |
|  | **BERTACCINI EDGARDO,**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2012 | * ***Rinvenuta nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi (Appennino Tosco-Romagnolo) una nuova specie di Lepidottero: Dahlica casentinensis n. sp. (Insecta Lepidoptera Psychidae)*** | pdf – 10,5 Mb  scan, 18 pag |
|  | **BERTACCINI EDGARDO,**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2015 | * ***Checklist degli Psychidae che vivono nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Appennino Tosco-Romagnolo) Addenda (Insecta Lepidoptera Psychidae)*** | pdf – 0,43 Mb  scan, 08 pag |
|  | **BRESCIANI A.,**  **BORCHI S.,**  **CHIOCCIOLI P.,**  **FANTONI I.,**  **NICOLOSO S.,** | * ***Il piano di gestione del complesso regionale Foreste Casentinesi (AR). La selvicoltura quale strumento di realizzazione delle finalità del parco nazionale*** | pdf – 0,68 Mb  scan, 07 pag |
|  | **BRESCIANI ALFREDO,**  **HERMANIN LUIGI** | * ***Rapporti tra fauna ungulata e vegetazione forestale nel complesso Foreste Casentinesi, in: I georgofili, Quaderni 2009-I - Danni causati dalla fauna selvatica all’agricoltura, Firenze, 2 luglio 2009*** | pdf – 4,77 Mb  scan, 228 pag |
|  | **BULDRINI FABRIZIO,**  **PITOIA FEDERICO,**  **SCABELLONE ANTONIO,**  **CAVALLETTI DAVIDE,**  **CHIARUCCI ALESSANDRO,**  **PEZZI GIOVANNA**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2017 | * ***Le aree umide del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi: alcune considerazioni su flora e habitat*** | pdf – 0,95 Mb  scan, 20 pag |
|  | **CECCARELLI PIER PAOLO,**  **AGOSTINI NEVIO,**  **MILANDRI MASSIMO,**  **BONORA MARIO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2008 | * ***Il picchio nero dryocopus martius (linnaeus, 1758) nel Parco nazionale delle Foreste Casentinesi - (Aves Piciformes Picidae)*** | pdf – 4,53 Mb  scan, 12 pag |
|  | **CECCARELLI PIER PAOLO,**  **GELLINI STEFANO** | * ***Monitoraggio faunistico del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. Status di alcune specie di uccelli rari nidificanti nel parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna - anno 2020*** | pdf – 4,06 Mb  scan, 51 pag |
|  | **CONTARINI ETTORE,**  **MINGAZZINI ALFIO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2013 | * ***Nuovi ritrovamenti e importanti conferme per la coleotterofauna del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Insecta Coleoptera Silphidae, Lucanidae, Geotrupidae, Melolonthidae, Cetoniidae, Buprestidae, Cerambycidae)*** | pdf – 0,64 Mb  scan, 16 pag |
|  | **DAPPORTO LEONARDO,**  **FIORINI GIANCARLO,**  **FIUMI GABRIELE,**  **FLAMIGNI CLAUDIO** | * ***I Macrolepidotteri del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, del Monte Falterona e di Campigna (Lepidoptera), 2005*** | pdf – 0,31 Mb  scan, 70 pag |
|  | **DONATI CLAUDIA,**  Tesi di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell’Uomo - 2013 | * ***Biodiversità nel Parco nazionale delle Foreste Casentinesi: individuazione dei punti di forza e di debolezza attraverso un approccio multi-taxa*** | pdf – 1,67 Mb  scan, 66 pag |
|  | **FALZEA RAFFAELLA**  Università degli studi di Firenze  Facoltà di scienze MM.FF.NN  Laurea specialistica in conservazione e gestione della natura | * ***Vegetazione e flora di alcune aree umide delle Foreste Casentinesi (Appennino tosco-romagnolo) e aspetti conservazionistici, 2006*** | pdf – 2,08 Mb  scan, 98 pag |
|  | **GENNAI ANDREA,**  **GRIGIONI JUANITO** | * ***Strategie di gestione del rapporto cervo-foresta nel Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna*** | pdf – 0,82 Mb  scan, 06 pag |
|  | **GONNELLI VINCENZO,**  **ZOCCOLA ANTONIO,**  **NORCINI FABIO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2001 | * ***Contributo alla conoscenza della flora pteridologica del Parco nazionale "Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna''. Le Pteridofite della riserva naturale biogenetica di "Badia Prataglia-Lama" (Pteridophyta)*** | pdf – 2,36 Mb  scan, 19 pag |
|  | **GONNELLI VINCENZO,**  **QUILGHINI GIOVANNI,**  **ZOCCOLA ANTONIO,**  **GREMOLI GINO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2003 | * ***Osservazioni floristiche ed annotazioni sulla distribuzione di alcune piante rare o poco note nel Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna*** | pdf – 2,35 Mb  scan, 14 pag |
|  | **GROPPALI RICCARDO,**  **CRUDELE GUIDO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2005 | * ***Le formiche del gruppo formica rufa trapiantate nel Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Insecta Hymenoptera Formicidae)*** | pdf – 1,02 Mb  scan, 11 pag |
|  | **MATTIOLI LUCA,**  **APOLLONIO MARCO,**  **MAZZARONE VITO,**  **CENTOFANTI ETTORE** | * ***Wolf food habits and wild ungulate availability in the Foreste Casentinesi National Park, Italy, 1995*** | pdf – 4,32 Mb  scan, 16 pag |
|  | **MAZZA GIUSEPPE,**  **CIANFERONI FABIO,**  **BOTTACCI ALESSANDRO,**  **ZOCCOLA ANTONIO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna | * ***Primo contributo alla conoscenza della biospeleologia all’interno delle riserve naturali biogenetiche casentinesi (Parco nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna) e zone limitrofe, 2008*** | pdf – 23,8 Mb  scan, 71 pag |
|  | **MAZZARONE VITO,**  **LOVARI CARLO,**  **GUALAZZI STEFANIA** (a cura di)  **MARCO APOLLONIO**  Supervisione scientifica (Dipartimento di etologia, ecologia ed evoluzione - Università di Pisa) | * ***Gli ungulati delle Foreste Casentinesi.***   ***Dieci anni di monitoraggio: 1988-1997*** | pdf – 1,04 Mb  scan, 124 pag |
|  | **MELLONI LUIGI** | * ***Ricerche coleotterologiche nel Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Forli’-Cesena): scarabeoidei coprofagi e isteridi sapro-coprofili (Insecta Coleoptera, Scarabaeoidea, Histeridae)*** | pdf – 0,68 Mb  scan, 21 pag |
|  | **MORBIDELLI MARCO,**  **INNOCENTI GIANNA,**  **TRICARICO ELENA** | * ***Monitoraggio del gambero nativo di fiume Austropotamobius pallipes complex nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi - Dicembre 2022*** | pdf – 1,28 Mb  scan, 30 pag |
|  | **PIAZZINI SANDRO,**  **FAVILLI LEONARDO,**  **AGOSTINI NEVIO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2022 | * ***Il gambero di fiume (Austropotamobius pallipes complex) nel versante adriatico del Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Emilia-Romagna, Toscana): distribuzione, status ed esigenze ecologiche (Malacostraca: Decapoda: Astacidae)*** | pdf – 1,96 Mb  scan, 22 pag |
|  | **PIAZZINI SANDRO**  Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi | * ***Monitoraggio faunistico del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna - Anfibi - Anno 2021*** | pdf – 0,89 Mb  scan, 40 pag |
|  | **RAVAGLIOLI MICHELE,**  **VICIANI DANIELE,**  **ZOCCOLA ANTONIO,**  **SELVI FEDERICO,**  **BOTTACCI ALESSANDRO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2008 | * ***Sulla presenza di boschi dell’alleanza tilioacerion nella riserva naturale integrale di Sasso Fratino e nella riserva naturale biogenetica di Badia Prataglia-Lama (Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Emilia-Romagna)*** | pdf – 0,88 Mb  scan, 23 pag |
|  | **ROCCHI SAVERIO**  **MASCAGNI ALESSANDRO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2005 | * ***Coleotterofauna acquatica e semiacquatica del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. (Insecta Coleoptera Hydradephaga, Hydraenidae, Hydrophiloidea, Dryopoidea)*** | pdf – 0,74 Mb  scan, 32 pag |
|  | **TELLINI FLORENZANO GUIDO,**  **CAMPEDELLI TOMMASO,**  **CUTINI SIMONETTA,**  **LONDI GUGLIELMO** | * ***Monitoraggio degli uccelli nidificanti nel Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna - relazione delle attività svolte nel 2017*** | pdf – 0,92 Mb  scan, 58 pag |
|  | **TOGNI IVANO,**  **STAGIONI PIERLUIGI**  **SEMPRINI FABIO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2009 | * ***Due specie vegetali nuove ed una riconfermata per il territorio del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi e per la Romagna*** | pdf – 1,06 Mb  scan, 04 pag |
|  | **VAZZANO E.,**  **QUILGHINI G.,**  **TRAVAGLINI D.,**  **NOCENTINI S.** | * ***Evoluzione della copertura forestale nella Foresta della Lama (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi) dal Piano di assestamento di Siemoni e Seeland del 1837 a oggi, 2011*** | pdf – 0,74 Mb  scan, 10 pag |
|  | **VICIANI DANIELE,**  **GONNELLI VINCENZO,**  **SIROTTI MAURIZIO,**  **AGOSTINI NEVIO** | * ***An annotated check-list of the vascular flora of the “Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna” (Northern Apennines Central Italy), 2010*** | pdf – 1,32 Mb  scan, 130 pag |
|  | **VICIANI DANIELE,**  **AGOSTINI NEVIO**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2008 | * ***La carta della vegetazione del Parco nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Appennino Tosco-romagnolo): note illustrative*** | pdf – 2,51 Mb  scan, 38 pag |
|  | **VICIANI DANIELE,**  **GONNELLI VINCENZO,**  **GOTTSCHLICH GÜNTER**  Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 2013 | * ***Notulae sulla flora del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Appennino Tosco-Romagnolo)2: revisione di alcuni campioni critici di Hieracium subgen. Hieracium (Asteraceae) dell’Erbario Zangheri. (Dicotyledones Asteraceae)*** | pdf – 0,47 Mb  scan, 06 pag |