

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO " Cartografia della vegetazione ed ecologia del paesaggio per la pianificazione del Parco di Tepilora " - Responsabile scientifico: Prof.ssa Michela Marignani Dipartimento: Scienze della Vita e dell'Ambiente via T. Fiorelli n. 1, Cagliari, CAP 09126 (DISPOSIZIONE DIRETTORIALE N° 472/2021 del 20/05/2021)
Informazioni aggiornate al	06/06/2021
Nome e Cognome	Erika Bazzato
Data di nascita	

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Periodo	Ente/società/	Principali attività e responsabilità
04/2017 – 08/2018	Dr. Ing. Nicola Lai, Via Costituzione, 5 - 09125 Cagliari (CA). Tel. +39 3384128760 Management tecnico, Sistemi Informativi Territoriali (GIS) per le Pubbliche Amministrazioni.	Membro del gruppo di lavoro con il ruolo di tecnico GIS, esperto naturalista. Collaborazione alla realizzazione del Piano di Emergenza Comunale di Protezione Civile di Villaurbana per lo studio degli scenari, dei fenomeni ambientali e dei rischi correlati. Produzione della relazione e delle tavole relative alla localizzazione nel territorio comunale di: <ul style="list-style-type: none">• incendi pregressi e viabilità a rischio;• pericolosità rischio incendi e inquadramento generale;• centro abitato e edificato sparso;• fasce fluviali;• pericolosità e rischio - piano per l'assetto idrogeologico (PAI);• pericolosità e rischio del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGR);• Rischio Alluvioni del comune;• Piano di emergenza rischio alluvione.
04/2016 – 08/2016	Centro Regionale di Programmazione, Assessorato della programmazione, bilancio, credito e assetto del territorio, Regione Sardegna	Tirocinante in supporto alla programmazione comunitaria 2014-2020 con particolare riferimento alla tutela della natura e della biodiversità Analisi dello stato di aggiornamento del Sistema Informativo Regionale dell'Ambiente (S.I.R.A. Sardegna); supporto alla quantificazione degli indicatori di risultato e di output necessari nella sorveglianza degli assi V e VI del POR FESR Sardegna; individuazione e confronto degli indicatori impiegati per le Valutazioni Ambientali Strategiche

		(VAS) e per la sorveglianza del POR FESR Sardegna; Supporto alla selezione dei progetti di eccellenza finanziati nell'ambito della Linea di Attività 4 del POR FESR Sardegna 2007-2013; ricognizione e analisi statistiche descrittive dei progetti finanziati dal POR FESR Sardegna 2007-2013 - Asse IV (Ambiente, attrattività naturale, culturale e turismo), con realizzazione di un elaborato completo di statistiche e cartografie volte alla geolocalizzazione a livello comunale degli interventi; verifiche documentali sui progetti finanziati e redazione della checklist dei documenti obbligatori per i progetti.
12/2013 – 09/2015	Dr. Ing. Nicola Lai, Via Costituzione, 5 - 09125 Cagliari (CA). Tel. +39 3384128760 Management tecnico, Sistemi Informativi Territoriali (GIS) per le Pubbliche Amministrazioni.	Membro del gruppo di lavoro con il ruolo di tecnico GIS, esperto naturalista. Collaborazione alla realizzazione del Piano di Emergenza Comunale di Protezione Civile di Portoscuso (approvato con Delibera di Consiglio n. 46 del 28.09.2015) per lo studio degli scenari, dei fenomeni ambientali e dei rischi correlati. Produzione della relazione e delle tavole relative alla localizzazione nel territorio comunale di: <ul style="list-style-type: none"> • incendi pregressi e viabilità a rischio; • pericolosità rischio incendi e inquadramento generale; • centro abitato e edificato sparso; • fasce fluviali; • pericolosità e rischio - piano per l'assetto idrogeologico (PAI); • pericolosità e rischio del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA); • Rischio Alluvioni del comune; • Piano di emergenza rischio alluvione.

ISTRUZIONE: TITOLI DI STUDIO

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
16/12/2020 – 15/07/2021	Borsa di ricerca Titolo borsa: "Effetti di eventi climatici anomali sugli ecosistemi e sul paesaggio"	Scienze della Vita e dell'Ambiente Università di Studi di Cagliari.
27/09/2017 – 30/11/2020	Dottorato di ricerca Titolo tesi: "Small woodlots outside forest: multi-scale and multi-taxa assessment for environmental planning"	Scienze e Tecnologie della Terra e dell'ambiente, Università di Studi di Cagliari. Corso di Dottorato.
09/2014 – 07/2017	Laurea magistrale in Scienze della Natura (LM-60). Votazione: 110/110 e Lode, bacio e abbraccio	CdL Scienze Naturali, Facoltà di Biologia e Farmacia, Università di Studi

	accademico, menzione speciale, dignità di pubblicazione Titolo tesi: “Frammentazione del territorio e ricchezza di coleotteri: un approccio integrato per la valutazione dello stato di conservazione della Città Metropolitana di Cagliari”	di Cagliari. Laurea magistrale.
20/02/2014	Laurea triennale in Scienze Naturali, Conservazione della Natura e delle sue Risorse. Votazione: 110/110 Titolo tesi: “Contributo alla conoscenza della carabidofauna (Coleoptera, Carabidae) del massiccio dei sette fratelli (Sardegna sud-orientale)”	CdL Scienze Naturali, Facoltà di Biologia e Farmacia, Università di Studi di Cagliari.
07/2004	Diploma di scuola superiore: Ragioniera e Perito commerciale	Istituto Tecnico Commerciale “P. Levi”, Via Pitz’e Serra – 09045 Quartu S.E. (CA).

FORMAZIONE: CORSI SPECIALISTICI DI FORMAZIONE

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente/Docente responsabile
a.a. 2019/2020	Corso in “ Spatial Tourism Data Analysis ” (EC/0053). Modelli statistici multivariati; Modelli per dati binomiali; Modelli per dati multinomiali e di conteggio; Famiglia esponenziale e GLM; Verosimiglianza e stima; Criteri di selezione del modello; Modelli per dati multilivello; L’approccio Bayesiano all’inferenza.	Facoltà di Scienze Economiche, giuridiche e politiche, Università di Cagliari Prof. Massimo Cannas, Dipartimento di Scienze economiche ed Aziendali, Università degli studi di Cagliari.
23/09/2019 – 25/09/2019	Corso specialistico in “ Analisi multivariata di dati ecologici ”. Cluster analysis; Species Assemblages; Unconstrained and Constrained Ordination Methods; Cross-Taxon Analysis.	DISVA, Sezione Botanica, Università di Cagliari Prof. Giovanni Bacaro, Università degli studi di Trieste.
03/10/2018 – 05/10/2018	Corso specialistico in “ Teoria e tecniche di monitoraggio per l’ecologia vegetale ”. Teoria e tecniche di monitoraggio per l’ecologia vegetale: introduzione al monitoraggio, principi base del campionamento; Disegni di campionamento; disegni sperimentali; numerosità campionaria; tecniche di campionamento; modelli ANOVA/MANOVA	DISVA, Sezione Botanica, Università di Cagliari Prof. Simona Maccherini, Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Siena.
05/07/2018	Corso specialistico in “ Writing Scientific Research Articles ”. Struttura di un articolo scientifico in base alla rivista target; criteri di valutazione utilizzati dai revisori; tecniche di espressione dei metodi e risultati; considerazioni sulla scelta delle riviste; come rispondere ai revisori e all’editor.	DISVA, Sezione Botanica, Università di Cagliari Prof. Giovanni Bacaro, Università degli studi di Trieste.
03/07/2018 – 04/07/2018	Corso specialistico in “ Modelli lineari avanzati con R studio, applicati alle scienze della vegetazione ”. Regressione lineare semplice e multipla, regressioni	DISVA, Sezione Botanica, Università di Cagliari Prof. Giovanni Bacaro,

	quantili: data import e data handling; estensione dei modelli lineari semplici; modelli lineari misti e modelli lineari generalizzati; multicollinearità; criteri di selezione di variabili e automatizzazione del processo di selezione delle variabili; modelli minimi adeguati; partizione della varianza e sviluppo di modelli complessi con casi studio applicati.	Università degli studi di Trieste.
19/06/2018 – 06/07/2018	Corso specialistico in “ Geographical Information Systems (GIS science) ”. Teorie, metodi e strumenti delle scienze dell’informazione geografica a supporto della ricerca nell’ingegneria civile, del territorio, ambientale, e dell’architettura: rappresentazione geografica e “spatial thinking”; data-modelling; qualità e descrizione dei dati (metadati); basi di dati territoriali (geodatabase); analisi spaziale; architetture GIS; campi applicativi dei GIS; aspetti socio-organizzativi (cenni); Infrastrutture per l’Informazione Territoriale; geodesign.	Dipartimento Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Cagliari Prof. Michele Campagna, DICAAR, Università degli Studi di Cagliari.
19/02/2018 – 07/03/2018	Corso specialistico in “ Biostatistica ”. Campione e popolazione; fonti di variabilità e campionamento; imprecisione e vizio; vizi di campionamento; tipi principali di variabili; dall’istogramma di frequenze alla distribuzione di probabilità; media e mediana; parametri di variabilità; distribuzione normale standardizzata; variabilità delle medie e l’errore standard; limiti fiduciali della media; grandezza del campione o sample size; effect size; analisi della varianza; outliers; test statistici (Test t di Student, Test t di Welch o test t, Test di Student-Newman-Keuls; Test esatto di Fisher); regressione e relazioni non-lineari; correlazione; correlazioni spurie e correlazioni parziali; goodness-of-fit (bontà di adattamento); distribuzione binomiale; distribuzione di Poisson; principal component analysis (PCA); Multidimensional scaling (MDS); Linear discriminant analysis (LDA); Hierarchical cluster analysis (HCA); K-means cluster analysis; Heat-map; Random Forest.	Università degli Studi di Cagliari Prof. Giacomo Diaz, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari.
a.a. 2018/2019	Corso in “ Laboratorio di GIS e geostatica ” (IN/0076). Conoscenze e competenze necessarie alla realizzazione di analisi di dati ambientali georiferiti mediante tecniche statistiche e geostatistiche: Vario-Krige e Geoeas; semivariogramma; Krigaggio; Interpolazione in ambiente GIS: Nearest Neighbour, Interpolazione Lineare, Interpolazione Polinomiale, IDW, Kriging. DEM e prodotti DEM-derivati; Terrain Analysis.	Dipartimento Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Cagliari Prof. Antonio Mazzella, DICAAR, Università degli Studi di Cagliari.
20/11/2015 -	Programma LIFE: gestione e rendicontazione.	Sportello Ricerca Europea di Sardegna Ricerche, in

20/11/2015	Le regole finanziarie nel contratto tipo e nei documenti della Commissione Europea; il budget del progetto e modifiche; i soggetti: beneficiari, associati, co-finanziatori, subfornitori e altri terzi; entrate e altri introiti; risorse messe a disposizione di terzi; interessi attivi; principi di rendicontazione; costi diretti, costi indiretti, costi non eleggibili; documentazione dei costi; procedure di audit; modulistica; problematiche amministrative legate alla rendicontazione dei costi: contrattualistica con i collaboratori e gli altri ausiliari, aspetti fiscali (ritenute, imposte dirette, imposte indirette, convenzioni contro le doppie imposizioni) e previdenziali, applicazione dei regolamenti interni dei beneficiari; rapporti tra beneficiari: questioni contrattuali e fiscali (imposte dirette, imposte indirette).	collaborazione con la Direzione per la Ricerca e il Territorio dell'Università di Cagliari e l'Ufficio Ricerca dell'Università di Sassari.
20/01/2013 – 02/02/2013	Operatore AIB di Protezione Civile. Competenze teoriche e pratiche sugli incendi boschivi e rurali in Sardegna, fattori ecologici predisponenti gli incendi, Pianificazione antincendio, prevenzione Antincendio, lotta attiva contro il fuoco, coordinamento antincendio, criteri di sicurezza e comportamento nelle emergenze, danni da incendio e strategie di restauro della copertura forestale.	D.R.E.AM. Italia per conto della Regione Autonoma della Sardegna

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

Data	Livello e lingua	Ente
22/09/2020	Inglese - Livello B2	Centro Linguistico dell'Ateneo (CLA), Università degli Studi di Cagliari.

ESPERIENZE DI DIDATTICA: Co-relatore e assistenza per tesi di laurea magistrale

Garau Clara, 2018-2019. Modelli di distribuzione multiscalari come strumento per la prevenzione delle specie aliene invasive: il caso di <i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius 1775) e <i>Phoracantha recurva</i> (Newman 1840) su <i>Eucalyptus</i> spp. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente (LM 60), Università degli studi di Cagliari
Caria Michele, 2018-2019. L'importanza della matrice ambientale nel determinare le comunità araneiche presenti nei nuclei di alberi fuori foresta: un caso studio nella Città Metropolitana di Cagliari. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente (LM 60), Università degli studi di Cagliari
Lallai Erik, 2018-2019. Variazione compositiva e strutturale delle comunità vegetali in nuclei di Alberi Fuori Foresta lungo un gradiente di disturbo antropogenico. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente (LM 60), Università degli studi di Cagliari.
Demuro Martina, 2018-2019. Studio della variabilità dei caratteri morfo-funzionali di tre specie di <i>Asparagus</i> lungo un gradiente di intensificazione di uso del suolo nell'Area Metropolitana di Cagliari. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'ambiente (LM 60), Università degli studi di Cagliari.

ALTRE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE: ESPERIENZE ESTERE E DI INTERNALIZZAZIONE

Data	Mansioni e principali tematiche	Ente/Responsabile scientifico
2014 - 2018	<p>Collaboratore esterno, Progetto di ricerca “Speciation and species boundaries in neotenic <i>Pachypus</i> beetles”</p> <p>Collaborazione condotta in modalità mista (in presenza e smart-working) per l’analisi multivariata applicata allo studio tassonomico e morfologico del Genere <i>Pachypus</i> (Coleoptera, Scarabaeoidea, Pachypodidae)</p>	<p>Dr. Dirk Ahrens, tel: +49 228 9122-286 - d.ahrens@zfmk.de</p> <p>Zoologischen Forschungsmuseum Alexander Koenig, Bonn (Germania)</p> <p>Centro di Tassonomia e Ricerca Evoluzionistica (ZTE)</p>
04/01/2019 – 4/05/2019	<p>Tirocinante con borsa ERASMUS+ TRAINEESHIP PLACEDOC.</p> <p>Periodo di ricerca estero finalizzato alla determinazione delle specie oggetto del progetto di dottorato, all’analisi morfologica e all’acquisizione di tecniche geospaziali e analitiche</p>	<p>Dr. Dirk Ahrens, tel: +49 228 9122-286 - d.ahrens@zfmk.de</p> <p>Zoologischen Forschungsmuseum Alexander Koenig, Bonn (Germania)</p> <p>Centro di Tassonomia e Ricerca Evoluzionistica (ZTE)</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI PERTINENTI: capacità organizzative e generali

Buon spirito di gruppo. Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali. Buone capacità di comunicazione orale e scritta, acquisite nel corso di seminari, congressi, vita associativa ed universitaria

Spiccata attitudine alla gestione di progetti e gruppi, affiancata a un buon senso di organizzazione logistica, conseguite durante l’organizzazione di numerose escursioni e/o eventi sociali.

ULTERIORI INFORMAZIONI PERTINENTI: CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

R environmental: buona conoscenza dell’ambiente r, acquisita con la partecipazione a diversi corsi di formazione, progetti di ricerca, pubblicazioni o esperienze professionali.

GIS: buona conoscenza di **ArcGis e Qgis**, sviluppata durante lo svolgimento di carte tematiche ed elaborazioni correlate, svolte per l’elaborazione dei Piani di Protezione Civile Comunale, per l’applicazione pratica di diversi esami universitari, per la tesi magistrale e di dottorato, e per la redazione di diverse pubblicazioni

WebDesign e graphic design: Buona conoscenza di Photoshop CS3 e CS5, Corel Draw 11 e 12, Adobe Photoshop lightroom 2.2 e 3.0, Illustrator CS3 e CS5, Adobe In Design CS5. Buona conoscenza di DreamWeaver CS3 e CS5; buona conoscenza dei linguaggi di marcatura per gli ipertesti di World Wide Web (HTML/XHTML) & Cascading Style Sheets (CSS); buona conoscenza CMS joomla anche per lo sviluppo di libri elettronici (E-Book). Competenze acquisite nel corso delle collaborazioni volontarie aziendali, della carriera universitaria e della partecipazione a contest via web, per lo sviluppo di loghi aziendali o siti internet.

ULTERIORI INFORMAZIONI PERTINENTI: CAPACITÀ E COMPETENZE IN AMBITO DI PROTEZIONE CIVILE

Socia fondatrice dell'associazione di volontariato, Protezione Civile e antincendio VAB Selargius, operante nel territorio regionale sardo e nazionale.

Partecipazione alla campagna di intervento organizzata dalla Regione Autonoma della Sardegna per fronteggiare l'emergenza insorta nel corso dell'alluvione di Olbia del 2013

PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI

1. **Bazzato, E.**, Marignani, M. (2020). Frammentazione del territorio e ricchezza di specie: un approccio integrato per la valutazione dello stato di conservazione della città metropolitana di Cagliari. Congresso della Società Botanica Italiana, Sezione Sarda, Cagliari, 27 febbraio 2020.
2. **Bazzato, E.**, Marignani, M. (2019). Assessing and monitoring land management on functional urban areas: a suggested framework and indicator. 10th World Congress of IALE (International Association for Landscape Ecology), Milan 1-5 luglio 2019
3. **Bazzato, E.**, Marignani, M. (2019). Landscape and species integration for a nature-based planning of a mediterranean functional urban area. Input aCAdeMy, Cagliari 24-26 June 2019.
4. **Bazzato, E.**, Marignani, M. (2019). Landscape approach and beetles to assess the conservation status of a Mediterranean Metropolitan area. XXVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia (SIeE), Cagliari, 12 - 14 Settembre 2018

ATTI DI CONGRESSI (ABSTRACT IN PROCEEDINGS)

1. Ahrens D., Fabrizi S., **Bazzato E.**, Cillo D., Rossini M., Sparacio I., Eberle J., Columba S., Sabatinelli G., Uliana M. & Carpaneto G.M., 2015. Coalescence or cryptic species? Strong mtDNA divergence obscures species boundaries in *Pachypus* beetles with strong sex-biased dispersal. 16. Jahrestagung der Gesellschaft für Biologische Systematik (GfBS), 59 p.. Atti Congresso Zoologischen Forschungsmuseum Alexander Koenig Bonn 18-21 marzo 2015
2. Cillo D., **Bazzato E.**, Mereu Piras P., Fois F., 2011. Contributo preliminare alla conoscenza degli ortotteri del Monte Tonneri (Sardegna centro-orientale). Atti XXIII Congresso Nazionale di Entomologia, Genova 13-16 giugno.
3. Cillo D., **Bazzato E.**, Mereu Piras P., Fois F., 2011. Contributo alla conoscenza delle comunità di coleotteri carabidi di Cagliari e delle zone umide limitrofe (Sardegna meridionale). Atti XXIII Congresso Nazionale di Entomologia, Genova 13-16 giugno.
4. Fois F., Cillo D., **Bazzato E.**, Mereu Piras P., Vanin S., 2011. Nuovi dati sui coleotteri necrobionti presenti in Sardegna. Atti XXIII Congresso Nazionale di Entomologia, Genova 13-16 giugno.
5. Fois F., Cillo D., **Bazzato E.**, Piras P., 2009. Sulla diffusione di *Phoracantha recurva* Newman, 1840 (Coleoptera Cerambycidae) recentemente introdotta in Sardegna. Attuale distribuzione e considerazioni – bioecologiche. Atti XXII Congresso Nazionale di Entomologia, Ancona 15-18 giugno.

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO (RIVISTE PEER-REVIEWED, INDICIZZATE ISI – SCOPUS)

1. **Bazzato, E.**, Lallai, E., Serra, E., Melis, M.T., Marignani, M., accepted. Key role of small woodlots outside forest in a Mediterranean fragmented landscape. *Forest Ecology and Management*
2. **Bazzato, E.**, Serra, E., Maccherini, S., Marignani, M., accepted. Reduction of inter- and intraspecific seed mass variability along a land-use intensification gradient. *Ecological Indicator*.
3. Caria, M., Pantini, P., Alamanni, F., Ancona, C., Cillo, D., **Bazzato, E.**, accepted. New records and distributional data for the Sardinian spider fauna (Arachnida, Araneae).

Fragmenta Entomologica

4. **Bazzato, E.**, Marignani, M., Ancona, C., Caria, M., Cillo, D., Serra, E., 2021. First record of *Ozognathus cornutus* (Leconte, 1859) (Coleoptera: Ptinidae) from Sardinia, Italy. *Redia* 104, 89–96. <https://doi.org/10.19263/REDIA-104.21.10>
5. Schifani, E., Nalini, E., Gentile, G., Aleffi, M., Alamanni, F., Ancona, C., Caria, M., Cillo, D., **Bazzato, E.**, 2021. Ants of Sardinia: an updated checklist based on new faunistic, morphological and biogeographical notes. *Redia* 104, 21–35. <https://doi.org/10.19263/REDIA-104.21.03>
6. **Bazzato E.**, Rosati L., Canu S., Fiori M., Farris E., Marignani M., 2021. High spatial resolution bioclimatic variables to support ecological modelling in a Mediterranean biodiversity hotspot. *Ecological Modelling*, 109354. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2020.109354>
7. Capotorti, G., Bonacquisti, S., Abis, L., Aloisi, I., Attorre, F., Bacaro, G., Balletto, G., Banfi, E., Barni, E., Bartoli, F., **Bazzato, E.**, Beccaccioli, M., Braglia, R., Bretzel, F., Brighetti, M., Brundu, G., Burnelli, M., Calfapietra, C., Cambria, V., ... Blasi, C., 2020. More Nature in the City. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 1–8. <https://doi.org/10.1080/11263504.2020>.
8. Palumbo M.E., Mundula L., Balletto G., **Bazzato E.**, Marignani M., 2020. Environmental Dimension into Strategic Planning. The Case of Metropolitan City of Cagliari. In: Gervasi O. et al. (eds) *Computational Science and Its Applications – ICCSA 2020*. ICCSA 2020. *Lecture Notes in Computer Science*, vol 12255. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58820-5_34
9. Kattge J., Bönisch G., Díaz S., et al. 2020. TRY plant trait database – enhanced coverage and open access. *Global Change Biology*, 26(1): 119-188. <https://doi.org/10.1111/gcb.14904>
10. Rosati L., Fascetti S., Romano V.A., Potenza G., Lapenna M.R., Capano A., Nicoletti, P., Farris E., de Lange P.J., Del Vico E., Facioni L., Fanfarillo E., Lattanzi E., Cano-Ortiz A., Marignani M., Fogu M.C., **Bazzato E.**, Lallai E., Laface V.L.A., Musarella C.M., Spampinato G., Mei G., Misano G., Salerno G., Esposito A., Stinca A., 2020. New Chorological Data for the Italian Vascular Flora. *Diversity*, 12(1): 22. <https://doi.org/10.3390/d12010022>
11. Rosati L., Romano V.A., Cerone L., Fascetti S., Potenza G., **Bazzato E.**, Cillo D., Mecca M., Racioppi R., D'Auria M., Farris E., 2019. Pollination features and floral volatiles of *Gymnospermium scipetarum* (Berberidaceae). *Journal of Plant Research*, 132(1): 49-56. <https://doi.org/10.1007/s10265-018-1073-2>
12. Cillo D., Mura R., **Bazzato E.**, 2019. On the Presence of *Macrosiagon ferruginea* (Fabricius, 1775) in Northern Tunisia (Coleoptera, Ripiphoridae, Ripiphorinae, Macrosiagonini). *Entomological News*, 128(4): 351-355. <https://doi.org/10.3157/021.128.0407>
13. Eberle J., Sabatinelli G., Cillo D., **Bazzato E.**, Šípek, P., Sehnal R., Bezděk, A., Král, D., Ahrens, D., 2019. A molecular phylogeny of chafers revisits the polyphyly of Tanyproctini (Scarabaeidae, Melolonthinae). *Zoologica Scripta*, 48(3): 349-358. <https://doi.org/10.1111/zsc.12337>
14. Eberle J., **Bazzato E.**, Fabrizi S., Rossini M., Colomba M., Cillo D., Uliana M., Sparacio I., Sabatinelli G., Warnock R.C.M., Carpaneto G., Ahrens D., 2019. Sex-Biased Dispersal Obscures Species Boundaries in Integrative Species Delimitation Approaches. *Systematic biology*, 68(3): 441-459. <https://doi.org/10.1093/sysbio/syy072>
15. Fancello L., Cillo D. & **Bazzato E.**, 2016. Cephalocteinae Mulsant et Rey, 1866 (Hemiptera, Heteroptera), a subfamily of Cydnidae new for the Italian fauna: first record of *Cephalocteus scarabaeoides* (Fabricius, 1807) from Sardinia. *Zootaxa*, 4067(4): 465-468. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4067.4.4>

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO IN FRANCESE (RIVISTE PEER-REVIEWED NON INDICIZZATE ISI - SCOPUS)

1. Guerlach G., **Bazzato E.**, Cillo D., 2013. Description d'une nouvelle espèce de *Pachypus* Dejean, 1821: *Pachypus sardiniensis* n. sp. (Coleoptera, Scarabaeoidea, Pachypodidae). Lambillionea, CXIII(1): 1-4.

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO IN ITALIANO (RIVISTE PEER-REVIEWED NON INDICIZZATE ISI - SCOPUS)

1. Fancello L., **Bazzato E.**, Cillo D., 2014. Appunti sulle *Elaphocera* di Sardegna descrizione di una nuova specie e rivalutazione delle specie descritte da Erichson e Gené (Insecta, Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae, Tanyproctini). Bollettino del Museo civico di Storia Naturale di Venezia, 65: 67-101.

CONTRIBUTI FAUNISTICI (RIVISTE NON INDICIZZATE ISI - SCOPUS)

1. Cillo D., Fois F., Scaravelli D., Nuvoli M.T., **Bazzato E.**, 2019. Osservazioni ecologiche e nuovi dati corologici su *Dorcus musimon* Gené, 1836 (Coleoptera, Lucanidae). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 2/2019: 78-86.
2. Cillo D., Matějčiček J., **Bazzato E.**, 2019. Prima segnalazione per la Sardegna di *Tychus niger* (Paykull, 1800) (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 2/2019: 74-77.
3. Cillo D., Fois F., Scaravelli D., Ancona C., Atzori M.G., **Bazzato E.**, 2019. Ricerche entomologiche condotte nella Grotta'e Scusi a Villasalto (Sardegna sud-orientale). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 2/2019: 43-51.
4. Cillo D., Fois F., Ancona C., **Bazzato E.**, 2019. Prima segnalazione di *Orussus abietinus* (Scopoli, 1763) (Hymenoptera: Orussidae) per la fauna sarda e relative considerazioni zoogeografiche. *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 2/2019: 37-42.
5. Cillo D., Fois F., Ancona C., Scaravelli D., **Bazzato E.**, 2019. Contributo alla conoscenza dell'artropodofauna della grotta di Giuanniccu Mene, Monte Cudias, nel comune di Villaputzu (Sardegna sud-orientale). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 2/2019: 1-11.
6. Cillo D., **Bazzato E.**, Fois F., 2018. Nuovi dati bio-etologici sull'endemismo sardo *Melolontha sardiniensis* Drumont, Muret, Hayer & Penner, 1999 (Coleoptera, Scarabaeoidea, Melolonthidae). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 1/2018: 94-98.
7. Matějčiček J., Cillo D., **Bazzato E.**, 2018. Prima segnalazione per la Sardegna di *Stenus (Tesnus) hypoproditor* (Puthz, 1965) (Coleoptera, Staphylinidae, Stenini). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 1/2018: 73-75.
8. Matějčiček J., Cillo D., **Bazzato E.**, 2018. Prima segnalazione per la Sardegna di *Philonthus splendens* (Fabricius, 1792) (Coleoptera, Staphylinidae, Philonthina). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 1/2018: 76-79.
9. Matějčiček J., Cillo D., **Bazzato E.**, 2018. Prima segnalazione di *Brachygluta appennina* (Saulcy, 1876) per la fauna sarda (Coleoptera Staphylinidae, Pselaphinae, Trogastrini). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 1/2018: 80-83.
10. Matějčiček J., Cillo D., **Bazzato E.**, 2018. Prima segnalazione per la Sardegna di *Falagrioma thoracica* (Stephens, 1832) (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae, Falagriini). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 1/2018: 84-87. 74.
11. Cillo D., Ancona C., Dessi L., Matějčiček J., **Bazzato E.**, 2018. Contributo preliminare alla conoscenza degli Hydroadephaga del territorio montano di Dolianova (Sardegna sud orientale) (Coleoptera, Hydroadephaga). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 1- 48-56.

12. Cillo D., Ancona C., Atzori M. G., **Bazzato E.**, 2018. Nuove ricerche entomologiche nella Grotta Is Zurrundeddus ubicata nel territorio di San Nicolò Gerrei (Provincia del Sud Sardegna). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 1- 39-47.
13. Cillo D., Spiga A., Ancona C., Dessì L. & **Bazzato E.**, 2018. Ricerche entomologiche condotte nella Grotta de Margiani Ghiani (Sardegna, Sadali, Foresta di Addoli). *Mediterraneaonline/Naturalistica* N. 1- 26-33.
14. Cillo D., Ancona C., & **Bazzato E.**, 2018. Prima segnalazione di *Allantus togatus* Panzer, 1801 per la fauna sarda (Italia) (Hymenoptera, Tenthredinidae, Allantinae) e relative considerazioni zoogeografiche. *Revista gaditana de Entomología*, volumen IX núm. 1 (2018): 111-120
15. Cillo D., Spiga A., **Bazzato E.** & Ancona C., 2018. Ricerche coleotterologiche nella Grotta Sa Cava Romana (Sardegna, Sulcis, Nuxis, Tattinu). *Revista gaditana de Entomología*, volumen IX núm. 1 (2018): 43-52.
16. Cillo D., Ancona C. & **Bazzato E.**, 2018. Nuovo reperto per la Barbagia di Seulo (Sardegna) su *Speonomus (Batinoscelis) lostiai* Doderò, 1904 (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Leptodirini). *Revista gaditana de Entomología*, volumen IX núm. 1 (2018): 5-12.
17. **Bazzato E.**, Cillo D., Nuvoli M.T., Fois F. & Scaravelli D., 2017. New distributional data of genus *Hydrophilus* Leach, 1815 in Sardinia (Coleoptera, Hydrophiloidea, Hydrophilidae). *Natura Rerum*, 4 (2015-2016): 71-77.
18. **Bazzato E.**, Cillo D., Scaravelli D. & Fois F., 2017. New distributional data for *Uleiota planata* (Coleoptera, Cucujoidea, Silvanidae) in Sardinia. *Natura Rerum*, 4 (2015-2016): 79-84.
19. **Bazzato E.**, Dessì L., Atzori M.G. & Cillo D., 2017. Nuovi dati biologici e corologici sull'endemismo sardo *Acroneuroptila puddui* Cadeddu, 1970 (Orthoptera, Ensifera, Grillidae, Gryllomorphinae). *Revista gaditana de Entomología*, 8(1): 43-52.
20. Matějčiček J., Cillo D., Ancona C. & **Bazzato E.**, 2017. Prima segnalazione per la Sardegna di *Calodera rufescens* Kraatz, 1856 (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae, Oxypodini). *Revista gaditana de Entomología*, 8(1): 29-33.
21. **Bazzato E.**, Macis S., Mura R., Lecis A., Atzori M.G. e Cillo D., 2017. First record of *Dolocerus reichii* Mulsant, 1862 (= *Brachypteroma ottomanum* Heyden, 1863) (Coleoptera Cerambycidae) for the Sardinian fauna. *Revista gaditana de Entomología*, 8(1): 13-21.
22. Fancello L., Cillo D. & **Bazzato E.**, 2016. *Latridius assimilis* (Mannerheim, 1844) (Coleoptera, Latridiidae). Prima segnalazione per la Sardegna. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 71 (1-4): 235-237.
23. **Bazzato E.**, Cillo D., Lecis A. & Cortis P., 2016. Prima Segnalazione per la Sardegna di *Xiphydria camelus* (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera, Xiphydriidae). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 71 (1-4): 201-205.
24. Fancello L., Cillo D. & **Bazzato E.**, 2016. Sulla presenza di *Macrosiagon ferruginea* (Fabricius, 1775) nella Penisola Balcanica (Coleoptera, Ripiphoridae, Ripiphorinae, Macrosiagonini). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 479-487.
25. Matějčiček J., Cillo D., **Bazzato E.**, 2016. Prima segnalazione per la Sardegna di *Drusilla italica* (Bernhauer, 1903) (Coleoptera, Staphylinidae, Myrmedoniina). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 423-427.
26. Matějčiček J., Cillo D. & **Bazzato E.**, 2016. Prima segnalazione per la Sardegna di *Tachyporus obtusus* (Linné, 1767) (Coleoptera, Staphylinidae, Tachyporini). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 331-334.
27. Matějčiček J., Cillo D. & **Bazzato E.**, 2016. Prima segnalazione per la Sardegna di *Stenus (Hypostenus) tarsalis* Ljungh, 1804 (Coleoptera, Staphylinidae, Stenini). *Revista gaditana de Entomología*, volumen VII núm. 1: 305-308.
28. Cillo D., Dessì L., Ancona C. & **Bazzato E.**, 2016. Nuovo dato corologico su *Canthydrus diophthalmus* (Reiche & Saulcy 1855) nella Sardegna sud orientale (Coleoptera, Noteridae). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 299-304.
29. Cillo D., Spiga A., Dessì L., Ancona C. & **Bazzato E.**, 2016. Nuovi dati corologici su *Anemadus acicularis* (Kraatz, 1852) (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Anemadini). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 229-234.

30. **Bazzato E.**, Spiga A. & Cillo D., 2016. Sulla presenza in Sardegna di *Calosoma inquisitor* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Carabidae). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 191-198.
31. Cillo D., Dessì L., Spiga A., Rattu A. & **Bazzato E.**, 2016. Nuova località per l'Umbria su *Vulda gabrielei* (Bordoni & Magrini, 1996) (Coleoptera, Staphylinidae, Xantholinini). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 185-189.
32. **Bazzato E.**, Mura R., Atzori M.G. & Cillo D., 2016. Nuovi dati corologici e biologici sull'endemismo sardo *Allardius sardiniensis* (Allard, 1877) (Coleoptera, Tenebrionidae, Tenebrioninae, Helopini). *Revista gaditana de Entomología*, 7(1): 17-24.
33. Cillo D., Fois F., Toma L. & **Bazzato E.**, 2015. Osservazioni bio-ecologiche su *Parnopes grandior linsenmaieri* Agnoli, 1995 (Hymenoptera, Crysidae). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 70 (1-4): 127-130.
34. **Bazzato E.**, Cillo D. & Fois F., 2015. *Ornithophila metallica* (Schiner, 1864) (Diptera, Hippoboscidae). Prima segnalazione per la Sardegna. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 70 (1-4): 131-138.
35. **Bazzato E.**, Cillo D. & Sanna F., 2015. *Tenebrio (Tenebrio) obscurus* Fabricius, 1792 (Coleoptera, Tenebrionidae). Conferma per la Corsica. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 70 (1-4): 131-138.
36. **Bazzato E.** & Cillo D., 2015. *Tenebrio (Tenebrio) molitor* Linnaeus, 1758 (Coleoptera, Tenebrionidae). Prima segnalazione per la Corsica. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 70 (1-4): 131-138.
37. Fois F., Cillo D. & **Bazzato E.**, 2015. *Acheta domesticus* (Linnaeus, 1758) (Orthoptera, Gryllidae). Conferma della specie per l'isola. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 70 (1-4): 131-138.
38. **Bazzato E.**, Cillo D., 15 aprile 2015. Segnalazioni Faunistiche italiane: 588 - *Harpalus (Harpalus) atratus* Latreille, 1804 (Coleoptera Carabidae). Prima segnalazione per la fauna sarda di specie europea. *Bollettino della Società Entomologica Italiana.*, 147(1): 43-47.
39. **Bazzato E.**, Cillo D., Atzori M.G., 15 aprile 2015. Segnalazioni Faunistiche italiane: 586 - *Agrilus (Uragrilus) ater* (Linnaeus, 1767) (Coleoptera Buprestidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie a corotipo Turanico-Europeo, conosciuta di altre regioni d'Italia. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 147(1): 43-47.
40. **Bazzato E.**, Cillo D., Atzori M.G., 15 aprile 2015. Segnalazioni Faunistiche italiane: 584 - *Hololepta (Hololepta) plana* (Sulzer, 1776) (Coleoptera Histeridae). Conferma di presenza per la Sardegna sud-orientale di specie paleartica, recentemente segnalata dell'isola sulla base di un unico reperto. *Bollettino della Società Entomologica Italiana.*, 147(1): 43-47.
41. **Bazzato E.**, Cillo D., 2014. *Sceliphron curvatum* (Smith, 1870) (Hymenoptera, Sphecidae). Nuovi reperti per la Sardegna meridionale. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 69(1-4): 85-96.
42. **Bazzato E.**, Cillo D., 2014. *Scaurus tristis* A.G. Olivier, 1795 (Coleoptera, Tenebrionidae). Prima segnalazione certa per la Corsica. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 69(1-4): 85-96.
43. Rattu A., Cillo D., **Bazzato E.**, 2014. *Thaumastocoris peregrinus* Carpintero & Dellapé, 2006 (Hemiptera, Thaumastocoridae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie originaria dell'Australia. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 69(1-4): 85-96.
44. Cillo D., **Bazzato E.**, 2014 - *Blatta orientalis* Linnaeus, 1758 (Blattaria, Blattellidae). Nuove località per la Sardegna di specie cosmopolita. *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 69(1-4): 85-96.
45. Cillo D., **Bazzato E.**, Alamanni F., 15 dicembre 2014. Segnalazioni Faunistiche italiane: 581 - *Platydemus violaceum* (Fabricius, 1790) (Coleoptera Tenebrionidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie a corotipo Europeo, conosciuta di altre regioni d'Italia. *Bollettino della Società Entomologica Italiana.*, 146(3): V-VII.
46. **Bazzato E.** & Cillo D., 2014. Segnalazioni Faunistiche italiane: 141 - *Pachylister inaequalis* (Olivier, 1789) (Insecta Coleoptera Histeridae). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna (Società per gli Studi Naturalistici della Romagna)*, 39: 221.

47. **Bazzato E.**, Cillo D., Rattu A., 15 agosto 2014. Segnalazioni Faunistiche italiane: 580 - *Elasmucha grisea grisea* (Linnaeus, 1758) (Hemiptera Heteroptera Acanthosomatidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie Sibirico-Europea già nota per l'Italia continentale. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 146(2): IV.
48. Cillo D., **Bazzato E.**, 15 aprile 2014. Segnalazioni Faunistiche italiane: 576 - *Phaenops cyanea* (Fabricius, 1775) (Coleoptera Buprestidae). Prima segnalazione per la Sardegna. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 146(1): I.
49. Cillo D., **Bazzato E.**, 15 dicembre 2013. Segnalazioni Faunistiche italiane: 573 - *Sceliphron caementarium* (Drury, 1773) (Hymenoptera Sphecidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie di origine neoartica. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 145(3): X-XI.
50. **Bazzato E.**, Sanna F., Cillo D., 15 dicembre 2013. Segnalazioni Faunistiche italiane: 572 - *Carabus (Procrustes) coriaceus coriaceus* Linné, 1758 (Coleoptera, Carabidae). Conferma della presenza in Sardegna di specie a corotipo europeo, già segnalata di due località dell'isola su singoli esemplari. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 145(3): X.
51. **Bazzato E.**, Nuvoli M. T., Cillo D., 15 agosto 2013. Segnalazioni Faunistiche italiane: 569 - *Polyphylla fullo* (Linné, 1758) (Coleoptera Melolonthidae). Conferma della presenza in Sardegna di specie a distribuzione Europea e Nordafricana. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 145(2): VII-VIII.
52. **Bazzato E.**, Rattu A., Cillo D., 15 agosto 2013. Segnalazioni Faunistiche italiane: 567 - *Caenocoris nerii* (German, 1847) (Hemiptera Lygaeidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie a corotipo Afrotropicale-Indiano-Mediterraneo, già nota di altre regioni italiane. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 145(2): V-VI.
53. Cillo D., **Bazzato E.**, Sanna F., 2012. *Cryptocephalus curvilinea* Olivier, 1808 (Coleoptera, Chrysomelidae). Nuova stazione per la Sardegna sud-occidentale di specie mediterranea conosciuta di due sole località dell'hinterland cagliaritano. Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia, 67(1-4): 87-90.
54. **Bazzato E.**, Sanna F., Cillo D., 2012. *Accanthopus velikensis* (Piller & Mitterpacher, 1783) (Coleoptera, Tenebrionidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie S-Europea, conosciuta di altre regioni italiane. Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia, 67(1-4): 87-90.
55. Cillo D., **Bazzato E.**, Sanna F., 2012. *Schistocerca gregaria* (Forskål, 1775) (Orthoptera, Acrididae). Prima segnalazione per l'isola di Lampedusa di specie cosmopolita o subcosmopolita, conosciuta di altre regioni d'Italia su sporadici ritrovamenti. Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia, 67(1-4): 87-90.
56. Cillo D., Sechi D., **Bazzato E.**, 15 dicembre 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 554 - *Acanthosoma haemorrhoidale* (Linnaeus, 1758) (Heteroptera Acanthosomatidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie eurosibirico-iranica, già nota di altre regioni italiane. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(3): 137.
57. Cillo D., **Bazzato E.**, 15 dicembre 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 552 - *Cybister (Melanectes) vulneratus* Klug, 1834 (Coleoptera Dytiscidae). Conferma per la Sardegna sud orientale di specie diffusa in Africa, Penisola Arabica, Iran, Madagascar, Penisola Iberica e Sicilia, già segnalata per la Sardegna sud occidentale su un solo reperto. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(3): 136-137.
58. Rattu A., Atzeni A., **Bazzato E.**, Cillo D., 15 dicembre 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 550 - *Selysiotthemis nigra* (Van der Linden, 1825) (Odonata Libellulidae). Nuova stazione di ritrovamento per la Sardegna meridionale di specie diffusa nella regione mediterranea e in Asia sino al Turkestan. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(3): 136.
59. Cillo D., **Bazzato E.**, Fois F., agosto, 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 546 - *Heteracris annulosa* Walker, 1870 (Orthoptera Acrididae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie conosciuta per l'Italia delle sole Isole Pelagie e Pantelleria. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(2): 89-92.
60. Cillo D., Sechi D., Rattu A., **Bazzato E.**, agosto, 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 545 - *Necrodes littoralis* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera Silphidae). Prima segnalazione per la Sardegna

- di specie a corotipo europeo, già nota di altre regioni italiane. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(2): 89-92.
61. **Bazzato E.**, Cillo D., agosto, 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 542 - *Gynandromorphus etruscus* (Quensel in Schönherr, 1806) (Coleoptera Carabidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie S-europea già nota di altre regioni italiane. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(2): 89-92.
 62. **Bazzato E.**, Cillo D., 30 aprile, 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 536 - *Phoracantha recurva* Newman, 1840 (Coleoptera Cerambycidae). Conferma di presenza per il Nord Sardegna e per il Sud della Corsica di specie di origine australiana, recentemente segnalata del Sud Sardegna e di altre regioni d'Italia. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(1): 46-47.
 63. **Bazzato E.**, Cillo D., 30 aprile, 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 535 - *Xylotrechus (Xylotrechus) antilope antilope* (Schönherr, 1817) (Coleoptera Cerambycidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie Europea Mediterranea, già nota di altre regioni d'Italia. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(1): 46.
 64. Cillo D., **Bazzato E.**, 30 aprile, 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 533 - *Ptinomorphus regalis* (Duftschmid, 1825) (Coleoptera Anobiidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie Palearctica, già nota di altre regioni d'Italia. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(1): 45-46.
 65. Cillo D., **Bazzato E.**, 30 aprile, 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 532 - *Hololepta (Hololepta) plana* (Sulzer, 1776) (Coleoptera Histeridae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie Palearctica, già nota di altre regioni italiane. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(1): 45.
 66. **Bazzato E.**, Cillo D., 30 aprile, 2012. Segnalazioni Faunistiche italiane: 531 - *Scaphidium quadrimaculatum* G. A. Olivier, 1790 (Coleoptera Staphylinidae Scaphidiinae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie Palearctica, già nota di altre regioni d'Italia. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 144(1): 45.
 67. **Bazzato E.**, Cillo D., 30 aprile, 2011. Segnalazioni Faunistiche italiane: 515 - *Pyrrhidium sanguineum* Linnaeus, 1758 (Coleoptera Cerambycidae). Conferma per la Sardegna di specie turanico-euro-mediterranea, già segnalata di un'altra località dell'isola. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 143(1): 40-44.
 68. Cillo D., **Bazzato E.**, 30 aprile, 2011. Segnalazioni Faunistiche italiane: 512 - *Bitoma siccana* Pascoe, 1863 (Coleoptera Zopheridae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie di origine asiatica, già nota per l'Italia di una località del Veneto. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 143(1): 40-44.
 69. Cillo D., **Bazzato E.**, Spiga A., Fois F., 30 aprile, 2011. Segnalazioni Faunistiche italiane: 509 - *Trichodes leucopsideus* Olivier, 1795 (Coleoptera Cleridae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie W-mediterranea, già nota di altre regioni italiane. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 143(1): 40-44.
 70. Cillo D., **Bazzato E.**, 30 aprile, 2011. Segnalazioni Faunistiche italiane: 508 - *Laemophloeus monilis* Fabricius, 1787 (Coleoptera Laemophloeidae). Conferma per la Sardegna di specie subcorticicola euro-sibirica, già citata di una località dell'isola. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 143(1): 40-44.
 71. Cillo D., Rattu F., Rattu A., **Bazzato E.**, 30 aprile, 2011. Segnalazioni Faunistiche italiane: 507 - *Nicrophorus humator* Gleditsch, 1767 (Coleoptera Silphidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie centroasiatico-euro-mediterranea, già nota di altre regioni italiane. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 143(1): 40-44.
 72. Cillo D., Fois F., **Bazzato E.**, Piras P., 30 luglio, 2009. Segnalazioni Faunistiche italiane: 491 - *Sceliphron curvatum* (Smith, 1870) (Hymenoptera Sphecidae). Prima segnalazione per la Sardegna di specie di origine indiana, attualmente in espansione in Europa. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 141(2): 113-118.
 73. Fois F., Piras P., Cillo D., **Bazzato E.**, 30 luglio, 2009. Segnalazioni Faunistiche italiane: 485 - *Supella longipalpa* (Fabricius, 1798) (Blattaria Blattellidae). Prima segnalazione per la Sardegna

di specie di origine tropicale ed ormai cosmopolita, già nota di altre regioni dell'Italia peninsulare e di Sicilia. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 141(2): 113-118.

74. Cillo D., Fois F., **Bazzato E.**, Piras P., 30 luglio, 2009. Segnalazioni Faunistiche italiane: 484 - *Blatta lateralis* Walker, 1868 (Blattaria Blattidae): Prima segnalazione per la Sardegna di specie di origine medio-orientale, attualmente introdotta e diffusa in varie regioni del globo. Bollettino della Società Entomologica Italiana., 141(2): 113-118.

Quartu S.E., 06/06/2021

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali