

**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 “ <b>Cartografia della vegetazione ed ecologia del paesaggio per la pianificazione del Parco di Tepilora</b> ” - 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	<b>Erika Bazzato</b>
Data di nascita	

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

<b>Periodo</b>	<b>Ente/società/</b>	<b>Principali attività e responsabilità</b>
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 <b>Piano di Emergenza Comunale di Protezione Civile</b> 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"> <li>• incendi pregressi e viabilità a rischio;</li> <li>• pericolosità rischio incendi e inquadramento generale;</li> <li>• centro abitato e edificato sparso;</li> <li>• fasce fluviali;</li> <li>• pericolosità e rischio - piano per l'assetto idrogeologico (PAI);</li> <li>• pericolosità e rischio del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGR);</li> <li>• Rischio Alluvioni del comune;</li> <li>• Piano di emergenza rischio alluvione.</li> </ul>
04/2016 – 08/2016	Centro Regionale di Programmazione, Assessorato della programmazione, bilancio, credito e assetto del territorio, Regione Sardegna	Tirocinante in <b>supporto alla programmazione comunitaria 2014-2020</b> 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 <b>Piano di Emergenza Comunale di Protezione Civile di Portoscuso</b> (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"> <li>• incendi pregressi e viabilità a rischio;</li> <li>• pericolosità rischio incendi e inquadramento generale;</li> <li>• centro abitato e edificato sparso;</li> <li>• fasce fluviali;</li> <li>• pericolosità e rischio - piano per l'assetto idrogeologico (PAI);</li> <li>• pericolosità e rischio del Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA);</li> <li>• Rischio Alluvioni del comune;</li> <li>• Piano di emergenza rischio alluvione.</li> </ul>

#### ISTRUZIONE: TITOLI DI STUDIO

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
16/12/2020 – 15/07/2021	<b>Borsa di ricerca</b> 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	<b>Dottorato di ricerca</b> 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	<b>Laurea magistrale</b> 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	<b>Laurea triennale</b> 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	<b>Diploma</b> 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

<b>Data</b>	<b>Titolo / Principali tematiche</b>	<b>Ente/Docente responsabile</b>
a.a. 2019/2020	Corso in “ <b>Spatial Tourism Data Analysis</b> ” (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 “ <b>Analisi multivariata di dati ecologici</b> ”. 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 “ <b>Teoria e tecniche di monitoraggio per l’ecologia vegetale</b> ”. 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 “ <b>Writing Scientific Research Articles</b> ”. 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 “ <b>Modelli lineari avanzati con R studio, applicati alle scienze della vegetazione</b> ”. 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 “ <b>Geographical Information Systems (GIS science)</b> ”. 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 “ <b>Biostatistica</b> ”. 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 “ <b>Laboratorio di GIS e geostatica</b> ” (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 -	<b>Programma LIFE: gestione e rendicontazione.</b>	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	<b>Operatore AIB di Protezione Civile.</b> 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. <b>Modelli di distribuzione multiscale come strumento per la prevenzione delle specie aliene invasive:</b> 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. <b>L'importanza della matrice ambientale nel determinare le comunità araneiche</b> 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. <b>Variazione compositiva e strutturale delle comunità vegetali</b> 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. <b>Studio della variabilità dei caratteri morfo-funzionali di tre specie di <i>Asparagus</i></b> 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 “<b>Speciation and species boundaries in neotenic <i>Pachypus</i> beetles</b>”</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](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