



Anna Grassi

Nazionalità: Data di nascita: Sesso:

Numero di telefono:

✓ Indirizzo e-mail:

• Abitazione:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Borsista di ricerca - progetto europeo LIFE IMAGINE

Università degli studi di Perugia - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali [01/12/2022 – Attuale]

Città: Perugia | Paese: Italia

Svolgimento di attività di ricerca, collaborazione nella stesura di report e documenti ufficiali di progetto e rilievi in campo per il progetto europeo integrato LIFE IMAGINE (https://www.lifeimagine.eu/), un progetto che nasce con la finalità di realizzare una strategia integrata di gestione della rete Natura2000 della regione Umbria. In particolare, il mio lavoro nel progetto riguarda 3 azioni:

C12 "Interventi di conservazione e implementazione di Piani d'azione per gli ecosistemi acquatici;

C15 "Implementazione di Piani d'Azione per habitat target nei sistemi di pascolo inclusi in Allegato I e per specie di piante incluse negli Allegati II-IV";

D1 "Monitoraggio dell'impatto ambientale delle azioni di progtto su habitat e specie target".

Le mie attività nel progetto sono principalmente incentrate in:

- -Analisi di dati e cartografie relative al progetto, comportanti l'utilizzo frequente/quotidiano di QGIS ed RStudio
- -Collaborazione nella stesura di documentazione ufficiale di progetto, come Piani d'azione e d'intervento;
- -Collaborazione nella stesura di documenti tecnici, in particolare di VINCA Valutazioni d'incidenza ambientale qualora gli interventi del progetto lo richiedano;
- -Rilievi botanici in campo di alcuni Habitat di Direttiva 92/43/CEE
- -Stesura di paper accademici

Collaborando nel progetto LIFE ho avuto modo di sviluppare competenze sui seguenti habitat di Direttiva 92/43/CEE

- 6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi
- 6210(*) Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*) (*stupenda fioritura di orchidee)
- 6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*
- 6230* Formazioni erbose a *Nardus stricta*, ricche di specie, su substrato siliceo delle zone (e delle zone submontane dell'Europa Occidentale)
- 6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 3130 Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione di *Littorelletea uniflorae* e/o degli *Isoeto-Nanojuncetea*
- 3170* Stagni temporanei mediterranei

Contratto di collaborazione occasionale - Consulente Botanica

Parco Nazionale della Maiella [26/07/2024 – Attuale]

Città: Sulmona | Paese: Italia

Collaborazione professionale nel Progetto PNRR "Monitoraggio di habitat e specie animali interessate da i cambiamenti climatici" NBFC_S8Pl_0031. Programma di ricerca del centro nazionale della biodiversità "National Biodiversity Future Center (NBFC}".

Le attività svolte sono le seguenti:

- monitoraggio delle comunità vegetali d'alta quota tramite supporto a rilievi fitosociologici;
- trascrizione dati su supporto informatico e analisi statistiche;
- predisposizione alla conservazione del materiale vegetale campionato;
- identificazione campioni vegetali;
- supporto tecnico e logistico nelle attività di campo

Lo studio esamina sia le comunità vegetali che le specie animali, prevedendo un campionamento random stratificato su praterie d'alta quota per analizzare le caratteristiche strutturali e funzionali di questi habitat e studiare gli effetti su questi ultimi degli erbivori selvatici e domestici e dei cambiamenti climatici.

Contratto di collaborazione occasionale - Consulente Botanica

Studiosilva srl [01/04/2024 – Attuale]

Città: Umbria | Paese: Italia

Collaborazione professionale nell'ambito del monitoraggio Habitat di Direttiva 92/43/CEE (All. I), finalizzata alla scrittura dei piani di gestione Natura2000 - Regione Umbria

Il lavoro si articola in:

- una parte di campo, che consisteva nell'esecuzione di rilievi Habitat di Direttiva 92/43/CEE all' interno di diverse ZSC della Regione Umbria, finalizzati alla scrittura dei Piani di Gestione Natura 2000
- una parte in ufficio, che consisteva nella collaborazione nella stesura di parte di Piani di Gestione di alcune ZSC del territorio Umbro.

Durante l'attività di campo ho avuto modo consolidare e rafforzare le mie competenze riguardo:

- l'interpretazione e il riconoscimento di svariati habitat di all. I Direttiva 92/43/CEE;
- · la realizzazione di cartografie responsive in QGIS da implementare in software per i rilievi di campo come Qfield
- il riconoscimento in campo, la raccolta, conservazione e determinazione di campioni di specie floristiche;
- la stesura di Piani di gestione di siti Natura2000

I rilievi si sono focalizzati sui seguenti habitat:

- 5130 Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli
- 6110* Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi
- 6210(*) Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*) (*stupenda fioritura di orchidee)
- 6220* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 6430 Bordure planiziali, montane e alpine di megaforbie idrofile
- 91AA* Boschi orientali di Quercia bianca
- 91L0 Querceti di rovere illirici (*Erythronio-Carpinion*)
- 91M0 Foreste Pannonico-Balcaniche di Cerro e Rovere
- 9210* Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
- 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- 9260 Boschi di *Castanea sativa*
- 9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*
- 9540 Pinete mediterranee di pini mesogeni endemici

Tirocinante - Botanica

Studiosilva srl [01/07/2023 - 31/07/2023]

Città: Alife | Paese: Italia

Collaborazione nell' attività di rilievi botanici in campo, finalizzati all' aggiornamento della carta degli habitat del Parco Regionale del Matese. L'attività consisteva nell'esecuzione di rilievi botanici di Habitat di Direttiva 92/43/CEE (All. I).

Durante l'attività di campo ho avuto modo di sviluppare competenze circa l'interpretazione e il riconoscimento degli habitat di direttiva sotto elencati, la realizzazione di cartografie responsive in QGIS da implementare in software per i rilievi di campo come Qfield, oltre che al riconoscimento in campo, la raccolta, la conservazione e la determinazione di campioni di specie floristiche.

In particolare, gli habitat oggetto dei rilievi a cui ho partecipato erano:

9210* - Faggeti degli Appennini con Taxus e llex

6210(*) - Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (*stupenda fioritura di orchidee)

6110* - Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'Alysso-Sedion albi

92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba

9260 - Boschi di Castanea sativa

Divulgatrice scientifica

Giromagi [01/12/2018 – Attuale]

Città: Terontola(AR) | Paese: Italia

Scrittura di schede botaniche in lingua inglese di specie succulente e cactus per il vivaio. Il lavoro, in particolare, consiste in:

- Ricerca bibliografica di informazioni
- Scrittura dele schede botaniche in lingua inglese
- Pubblicazione delle schede nel sito web
- Gestione del lato informatico in wordpress dell'interfaccia grafica delle schede (gestione della SEO, inserimento delle immagini delle piante nelle schede botaniche, modifica dei menu a tendina)

Tirocinante - QGIS

Università degli studi di Perugia [01/12/2021 – 01/04/2022]

Città: Perugia | Paese: Italia

Attività di realizzazione di cartografie tematiche rappresentanti la pista ciclopedonale del Lago Trasimeno. Le mansioni svolte, in particolare, comprendevano:

- Sopralluoghi approfonditi della ciclovia con registrazione del tracciato di waypoint tematici
- · Attività di realizzazione di cartografie tematiche con QGIS
- Pubblicazione delle cartografie tematiche su mymaps

Operaia agricola in Azienda agricola biodinamica

Mani di Luna [15/02/2019 – 15/07/2019]

Città: Torgiano (PG) | Paese: Italia

Lavoro agricolo in azienda vitivinicola e olivicola. Le attività svolte, in particolare, consistevano in:

- Sfemminellatura
- Legatura dei tralci
- Potatura
- Vendemmia
- Raccolta delle olive

Tirocinante nell'ambito del programma Erasmus

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (Facoltà di Scienze dell'Università di Lisbona) [

01/04/2018 - 01/08/2018 1

Città: Lisboa | Paese: Portogallo

Attività di ricerca nel campo del vermicompostaggio con lombrichi nell'ambito di un progetto interdipartimentale che consisteva nel processare i rifiuti organici dei bar-mense della facoltà di scienze dell'Università di Lisbona tramite compostaggio e vermicompostaggio. Le attività principali comprendevano:

- · Ricerca bibliografica nell'ambito del vermicompostaggio
- Realizzazione e presentazione di materiale informativo sul vermicompostaggio ai fini della divulgazione e presentazione del progetto

Collaborazione in tutti i tipi di mansione richiesti nel progetto "HortaFCUL": un laboratorio aperto di sperimentazione in tecniche di agricoltura non convenzionale come Permacultura e Agricoltura biologica. In particolare:

- Progettazione e installazione di impianti di irrigazione a goccia
- · Collaborazione in tutte le attività di manutenzione dell'orto

- Progettazione di sistemi di compostaggio e vermicompostaggio
- Collaborazione nell'organizzazione di eventi culturali
- · Conduzione di visite guidate
- Attività vivaistiche come trapianti e realizzazione di talee

Tirocinante nell'ambito del programma erasmus

Plantaromed [01/02/2017 - 01/04/2017]

Città: Yunquera | Paese: Spagna

Lavori agricoli di tutti i tipi in fattoria biodinamica multifunzionale. In particolare:

- · Potatura di alberi da frutto
- Attività vivaistice
- Realizzazione di prodotti di origine naturale per trattamenti ammessi in agricoltura biologica (macerati di timo, ortica, lavanda)
- Partecipazione ai mercati nelle città vicine (Siviglia, Granada)
- · Vendita dei prodotti dell'azienda
- · Interfaccia con i clienti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Esame di abilitazione alla professione di AGRONOMA

CONAF [27/07/2022 - 27/07/2022]

Indirizzo: Borgo XX Giugno 72, 06100 Perugia (Italia) | Sito web: https://www.conaf.it/umbria | Voto finale: 30/30

Corso di preparazione per l'esame di abilitazione all'ordine degli agronomi

CONAF [10/06/2022 – 22/07/2022]

Città: Perugia

Laurea magistrale in Sviluppo Rurale Sostenibile

Università di Perugia [31/01/2019 – 20/04/2022]

Indirizzo: Borgo XX giugno, 74, 06121 Perugia (Italia) | Sito web: http://dsa3.unipg.it/it/ | Voto finale: 110/110 | Tesi: Linee di Phaseolus vulgaris ottenute da varietà locali: valutazione in bassi input in Umbria

Argomenti della tesi: Prova varietale su linee pure ottenute da varietà locali per selezionare quelle più resistenti in condizioni di stress termico e idrico

PDC Permaculture Design Course

Aldeia do Vale [17/07/2018 - 30/07/2018]

Indirizzo: Lugar Barreiros, , 2715-611 Cheleiros (Portogallo) | Sito web: https://www.aldeiadovale.com/

Erasmus student

Universidad Pablo de Olavide [31/08/2016 – 31/03/2017]

Indirizzo: Ctra. de Utrera, km. 1 , 41013 Sevilla (Spagna) | Sito web: https://www.upo.es/portal/impe/web/portada/ index.html

Laurea triennale in Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali

Università di Perugia [31/08/2014 – 20/02/2018]

Indirizzo: Borgo XX giugno, 74 - Perugia, 06121 Perugia (Italia) | Sito web: http://dsa3.unipg.it/it/ | Voto finale: 106/110 | Tesi: La biodiversità delle piante officinali come una possibile risorsa per l'azienda agraria

Argomenti della tesi: Studio compilativo delle piante officinali spontanee presenti in centro Italia contestualizzate nelle loro fitocenosi; con schede botaniche delle piante officinali più frequentemente coltivate; normativa di riferimento per il settore delle officinali

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

spagnolo

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

portoghese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Ottimo utilizzo di QGIS / Ottimo utilizzo di Rstudio / Microsoft Office / Zoom / Skype / Google Docs

PUBBLICAZIONI

[2024]

Leveraging Google Earth Engine for a More Effective Grassland Management: A Decision Support Application Perspective Authors: Cecilia Parracciani, Daniela Gigante, Federica Bonini, Anna Grassi, Luciano Morbidini, Mariano Pauselli, Bernardo Valenti, Emanuele Lilli, Francesco Antonielli, Marco Vizzari

MDPI - Sensors 2024, 24(3), 834; https://doi.org/10.3390/s24030834

[2024]

<u>In situ occurrence and conservation of Beta vulgaris subsp. maritima ((L.) Arcangeli) in Italy</u> Authors: Cecilia Zucchini, Lorenzo Raggi; Lorenzo Raggi; Anna Grassi; Giorgia Spataro; Daniela Gigante; Valeria Negri

Front. Ecol. Evol., 19 August 2024 Sec. Conservation and Restoration Ecology Volume 12 - 2024

[2023]

Rural Slow Routes as Connectors of Local Communities for the Promotion of Place Identity Authors: Maria

Elena Menconi, Rosaria Abbate, Giulia Ceccarelli, Anna Grassi, David Grohmann

MDPI - Sustainability 2023, 15(4), 3344; https://doi.org/10.3390/su15043344

ABSTRACT DI ATTI DI CONVEGNI

Datasets for robotic monitoring of EU habitats

Abstract già accettato" alla "5a Conferenza Italiana di Robotica e Macchine Intelligenti 20-22 Ottobre 2023 - Fiera di Roma

https://i-rim.it/it/conferenza-i-rim-2023/"

Authors: Simone Tolomei, Franco Angelini, Federica Bonini, Anna Grassi, Daniela Gigante, Barbara Valle, Marina Serena Borgatti, Marco Caccianiga, Leopoldo de Simone, Emanuele Fanfarillo, Tiberio Fiaschi, Simona Maccherini, Claudia Angiolini, Giovanni Rivieccio, Maria Carmela Caria, Agnese Denaro, Simonetta Bagella, Manolo Garabini, Paolo Salaris

MAIA: Monitoring the high-mountain biodiversity of the Maiella National Park. 2024

Authors: D. Gigante, A. Antonucci, S. Angelucci, M. Carafa, S. Casavecchia, V. Di Cecco, C.E. Di Francesco, A. Di Renzo, R. Ferretti, A. Grassi, N. Hofmann, E. Lilli, M. Pauselli, L.A. Santoianni, A. Stanisci, F. Tantalo, M. Varricchione, L. Di Martino. Book of abstracts: 22

Can germplasm storage compensate for habitat loss? Handling the conservation of the priority species Klasea lycopifolia (Vill.) Á.Löve & D. Löve in central Italy. 2023

Authors: Grassi A, Bonini F, Ederli L, Ferri V, Zucchini C, Raggi L, Negri V, Gigante D In: E. Laguna, D. Arizpe, A. Cebrián, M. Seguí, A. Rubio, editors.

4th Mediterranean Plant Conservation Week "Plant Conservation and Ecosystem Restoration in the Mediterranean". Valencia, Valencia Community, Spain 23-27 October 2023: book of abstracts: 55 Valencia: CIEF, 2023 ISBN: 978-84-09-54884-2

Link: https://flore.unifi.it/retrieve/c100d942-14ca-4f4b-961e-7da77c1dbcde/2023 Valencia 4MPCW Opuntia abstract.pdf

Biodiversity conservation through robotic field monitoring. 2023

Authors: Garabini M, Angelini F, Angiolini C, Bagella S, Caccianiga M, Gigante D, Angelini P, Bonini F, Borgatti MS, Caria MC, Casella L, de Simone L, Fanfarillo E, Fiaschi T, Grassi A, Maccherini S, Pierallini M, Rivieccio G, Valle B, Villa B 118° Congresso della Società Botanica Italiana, IX International Plant Science Conference (IPSC), Pisa, 13 - 16 September 2023. Abstracts. Keynote lectures, communications, posters. Poster: 36.

Towards the identification of regional 'Typical' species for grassland habitats: a case study in Umbria region. 2023

Authors: Bonini F., Grassi A., Landucci F., Gigante D.

56th SISV International Congress "Next challenges in vegetation science: facing the Anthropocene". Siena, 13-14 July 2023. Book of Abstracts: 10

Link: https://www.scienzadellavegetazione.it/wp-content/uploads/2023/10/56SISV_BookOfAbstract.pdf

The role of Citizen science in monitoring the Annex II-IV target species Himantoglossum adriaticum H. Baumann. 2023

Authors: Grassi A, Bonini F, Ferri V, Ratini G, Parracciani C, Conticelli M, Falcinelli F, Fratoni M, Gigante D 56th SISV International Congress "Next challenges in vegetation science: facing the Anthropocene". Siena, 13-15 July 2023. Poster: 43.

Link: https://www.scienzadellavegetazione.it/wp-content/uploads/2023/10/56SISV_BookOfAbstract.pdf

Synergies between botany and robotics for vegetation monitoring. 2023

Authors:Angelini F., Angiolini C., Bagella S., Caccianiga M., Gigante D., Angelini P., Bonini F., Borgatti M.S., Caria M.C., Casella L., De Simone L., Fanfarillo E., Fiaschi T., Grassi A., Maccherini S., Pierallini M., Rivieccio G., Valle B., Villa B., Garabini M. - 56th SISV International Congress "Next challenges in vegetation science: facing the Anthropocene". Siena, 13-15 July 2023. Book of Abstracts: 4

Link: https://www.scienzadellavegetazione.it/wp-content/uploads/2023/10/56SISV_BookOfAbstract.pdf

CONFERENZE E SEMINARI

[11/09/2024 - 13/09/2024] Teramo

118° Congresso della Società Botanica Italiana Partecipazione con Poster "MAIA: Monitoring the high-mountain biodiversity of the Maiella National Park" Authors: D. Gigante, A. Antonucci, S. Angelucci, M. Carafa, S. Casavecchia, V. Di Cecco, C.E. Di Francesco, A. Di Renzo, R. Ferretti, A. Grassi, N. Hofmann, E. Lilli, M. Pauselli, L.A. Santoianni, A. Stanisci, F. Tantalo, M. Varricchione, L. Di Martino.

[23/10/2023 – 27/10/2023] Valencia

4th Mediterranean Plant Conservation Week "Plant Conservation and Ecosystem Restoration in the Mediterranean" Contributo orale con la presentazione "Can germplasm storage compensate for habitat loss?

Handling the conservation of the priority species Klasea lycopifolia (Vill.) Á.Löve & D. Löve in central Italy." - Authors: **Grassi A**, Bonini F, Ederli L, Ferri V, Zucchini C, Raggi L, Negri V, Gigante D In: E. Laguna, D.

[13/07/2023 - 15/07/2023] Siena

56° Congresso Internazionale SISV (Società Italiana di Scienza della Vegetazione) "Next challenges in vegetation science: facing the Anthropocene" Partecipazione con:

- Poster "The role of Citizen science in monitoring the Annex II-IV target species Himantoglossum adriaticum H. Baumann. Authors: **Grassi A**, Bonini F, Ferri V, Ratini G, Parracciani C, Conticelli M, Falcinelli F, Fratoni M, Gigante D.
- Contributo orale con la presentazione "Towards the identification of regional 'Typical' species for grassland habitats: a case study in Umbria region. 2023" Authors: Bonini F., Grassi A., Landucci F., Gigante D.
- Contributo orale con la presentazione " Synergies between botany and robotics for vegetation monitoring. 2023

 Authors: Angelini F., Angiolini C., Bagella S., Caccianiga M., Gigante D., Angelini P., Bonini F., Borgatti M.S.,
 Caria M.C., Casella L., De Simone L., Fanfarillo E., Fiaschi T., Grassi A., Maccherini S., Pierallini M., Rivieccio G.,
 Valle B., Villa B., Garabini M. 56th SISV International Congress "Next challenges in vegetation science: facing the Anthropocene". Siena, 13-15 July 2023. Book of Abstracts: 4

DOCUMENTI TECNICI

Deliverable Azione A10 - Habitats Action Plans Habitat target: 6110*, 6210(*), 6220*, 6230*, 6510. 2023

Autori: Daniela Gigante, Federica Bonini, Valentina Ferri, Anna Grassi, Martina Cerri, Cecilia Parracciani, Marco Vizzari. Pagine: 200.

Deliverable Azione A9.2 LIFE IMAGINE - Piano d'azione per gli Habitat 3130 (sub-type with Juncus bulbosus) e 3170*. 2023

Autori: Gigante D, Bonini F, Ferri V, Grassi A.

Deliverable Azione A11 LIFE IMAGINE - Piano d'Azione per le specie target di All. II-IV Adonis distorta. 2023

Autori: Daniela Gigante, Federica Bonini, Valentina Ferri, Anna Grassi, Martina Cerri, Cecilia Parracciani, Marco Vizzari. Pagine 21.

Deliverable Azione A11 LIFE IMAGINE - Piano d'Azione per le specie target di All. II-IV Klasea lycopifolia. 2023

Autori: Daniela Gigante, Federica Bonini, Valentina Ferri, Anna Grassi, Martina Cerri, Cecilia Parracciani, Marco Vizzari. Pagine 37.

Deliverable Azione A11 LIFE IMAGINE - Piano d'Azione per le specie target di All. II-IV Himantoglossum adriaticum. 2023

Autori: Daniela Gigante, Federica Bonini, Valentina Ferri, Anna Grassi, Martina Cerri, Cecilia Parracciani, Marco Vizzari. Pagine 38.

Deliverable Azione A11 LIFE IMAGINE - Piano d'Azione per le specie target di All. II-IV Ionopsidium savianum. 2023

Autori: Daniela Gigante, Federica Bonini, Valentina Ferri, Anna Grassi, Martina Cerri, Cecilia Parracciani, Marco Vizzari. Pagine 58

Deliverable Azione A11 LIFE IMAGINE - Piano d'Azione per le specie target di All. II-IV Iris marsica. 2023

Autori: Daniela Gigante, Federica Bonini, Valentina Ferri, Anna Grassi, Martina Cerri, Cecilia Parracciani, Marco Vizzari. Pagine: 48

Documenti tecnici - V.Inc.A.

Redazione di V.Inc.A (Valutazioni di Incidenza Ambientale) per il progetto LIFE IMAGINE - Azione C15

- · "Interventi di rimozione della componente arbustiva all'interno delle praterie secondarie all'interno della ZSC -IT5210063 Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommita)" Perugia, 27/09/2024 Autori: Gigante. D. Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F.
- "Interventi di installazione di recinzioni elettrificate temporanee nella ZSC IT5220013 Monte Torre Maggiore (Monti Martani)" Perugia. 23/09/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F.
- "Interventi di rimozione della componente arbustiva all'interno delle praterie secondarie nella ZSC IT5220021 Piani di Ruschio (Stroncone)" Perugia, 23/09/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F.
- · "Interventi di sfalcio annuale delle praterie di Valsorda finalizzati al contenimento delle specie autoctone problematiche Asphodelus macrocarpus e Pteridium aquilinum e alla conservazione dell'habitat target 6210* nella ZSC IT5210014 - Monti Maggio - Nero (sommità)" Perugia, 07/06/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A.
- "Interventi di rimozione della componente arbustiva all'interno delle praterie secondarie all'interno della ZSC -IT5210063 Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità)" Perugia, 10/08/2023. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F. Carletti, S.
- "Interventi di rimozione della componente arbustiva all'interno delle praterie secondarie all'interno della ZSC IT5220021 Piani di Ruschio (Stroncone)" Perugia, 26/07/2023. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F. Carletti, S.

Documenti tecnici - Screening di Non Incidenza

Screening di non incidenza redatti per il progetto LIFE IMAGINE - Azioni C12- C15:

- "Interventi di conservazione attiva in-situ della specie di All. II-IV Direttiva 92/43/CEE Klasea lycopifolia: traslocazione di germoplasma autoctono di provenienza locale (ampliamento dell'areale) in un'area individuata nella ZSC IT5210071 "Monti Sibillini" (versante umbro)" Perugia, 07/08/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Maneli, F.
- "Intervento di installazione di datalogger termometrico nel sito di presenza di una popolazione della specie target All. II-IV della Direttiva 92/43/CEE Adonis distorta, nel sito Natura 2000 ZSC IT5210071 - Monti Sibillini (versante Umbro)" Perugia, 29/07/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Maneli, F.
- · "Interventi di miglioramento e ripristino dello stato di una popolazione della specie di all. II/IV della Direttiva 92/43/CEE "Iris marsica", presente nel sito Natura 2000 ZSC IT5210063 - Monti Coscerno - Civitella - Aspra (sommità)" Perugia, 23/06/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F.
- · "Interventi rimozione di specie autoctone problematiche (A. macrocarpus) con il fine di migliorare e ripristinare lo stato dell'habitat 6210(*) nel sito Natura 2000 ZSC IT5210014 - Monti Maggio - Nero (sommità)" Perugia, 15/04/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F.
- "Intervento di rimozione manuale di specie aliene invasive (IAS) (S. inaequidens) attualmente in espansione all'interno dell'Habitat 6210* nel sito Natura 2000 ZSC IT5210027 - Monte Subasio (sommità)". Perugia. 27/06/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F.
- "Interventi di miglioramento e ripristino degli habitat 3170* e 3130 nei siti Natura 2000 ZSC IT5210013 Boschi del Bacino di Gubbio e ZSC IT5210020, Perugia, 22/01/2024. Autori: Gigante, D., Grassi, A., Bonini, F., Maneli, F. Carletti, S.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - 'Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Perugia, 02/10/2024

