



Seminario/Convegno LE PROSPETTIVE DELLA ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI DATI SUL CAMBIAMENTO CLIMATICO IN UMBRIA

Programma di Sviluppo Rurale
per l'Umbria 2014-2020 Misura M16, Sottomisura 16.5, Intervento 16.5.1

RELAIS BORGO SAN FAUSTINO 05/06/2023
SP101, 11, 05018 Orvieto TR

Ore 10:00

Saluti Istituzionali

Dott. Francesco GROHMANN
Regione Umbria

Dott. Francesco LONGHI
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Umbria

Col. Maurizio NAPOLETANO
Direttore Accademico della Scuola Lingue Estere dell'Esercito

Ing. Francesco NOTARO
Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco dell'Umbria

Ore 10:20

Progetto per la resilienza climatica negli obiettivi del PSR 16.5.1 Regione Umbria promosso dalla Riserva della Biosfera MAB Unesco del Monte Peglia (obiettivi del progetto e del partenariato)

Coordinano

Dott. Roberto Giangrande

Dott. Valerio Giungi

Intervengono

Prof. Fabio RECANATESI
Dip. DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia

Prof. Leonardo DAPPORTO
Dip. di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze

Dott. Paolo STRANIERI
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale dell'Umbria

Ore 11:00

La Piattaforma Nazionale sull'adattamento ai cambiamenti climatici e gli indicatori di impatto

Dott.ssa Francesca GIORDANO
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)

Ore 11:30

Coffe break

Ore 11:45

Il Progetto RIMU della Regione Umbria, e il coordinamento con MAB Unesco del Monte Pegli

Ing. Sandro COSTANTINI
Regione Umbria

Ore 12:15

Il Network delle stazioni meteo climatiche e la modellistica in Umbria nel progetto RIMU

Prof.ssa Paolina CERLINI
Dip. di Fisica e Geologia/Ciraf-CRC Unipg

Ore 12:45

Lo Sviluppo di modelli atmosferici previsionali su scala locali e modelli climatici regionali

Dott.ssa Paola MERCOGLIANÒ
Divisione REMHI della Fondazione C.M.C.C. (Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici)

Ore 13:15

Conclusioni

Modera l'Evento

Avv. Francesco PAOLA
Presidente della Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia



Monte Peglia Per Unesco

Publicato da Narine Nikoghosyan ·
3 giugno ·

📍 5 giugno 2023 alle ore 10:00 la Riserva MaB UNESCO del Monte Peglia ha organizzato il Convegno sul tema "Le prospettive della organizzazione e gestione dei dati sul cambiamento climatico in Umbria". Verranno presentati i risultati delle ricerche scientifiche effettuate dalle Università di Firenze e della Tuscia e dall'ARPA dell'Umbria. Il Progetto scientifico ha visto la collaborazione di altri Enti di ricerca nell'ambito del Programma di Sviluppo Rurale per l'Umbria 2014-2020. Avviso Pubblico per la Misura M16, Sottomisura 16.5, Intervento 16.5.1 UNESCO Office in Venice UNESCO UNESCO's Man and Biosphere Programme UN Climate Change Commissione Nazionale Italiana Unesco Regione Umbria #PSR Roberto Morroni Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Cambiamento Climatico World Tourism Event Borgo San Faustino Relais & SPA United Nations Europeos por Europa - U.E / Europeans - European Commission #italy Arpa Umbria Università degli Studi di Firenze #research #scienza #ambiente #university #università #ricercatori #CommissioneEuropea Orvieto #MAB Università degli Studi della Tuscia - Viterbo #PSR16.5.1 #ispra Mostra meno

Modifica

👍👍 Tu e altri 5

2



Love



Commenta



Condividi



Scrivi un commento...



Riserva MAB Unesco del Monte Peglia

✿ AMBIENTE

"Transizioni climatiche e relazioni internazionali". Lectio di S.E. Christian Masset, Ambasciatore di Francia in Italia

venerdì 11 novembre 2022



Martedì 15 novembre si terrà presso l'Università per Stranieri di Perugia un evento davvero speciale per profondità e portata, che si colloca a pochi giorni dalla conclusione di COP27, del quale è promotrice la Riserva MAB Unesco del Monte Peglia.

Sua Eccellenza Christian Masset, Ambasciatore di Francia in Italia, terrà una Lectio Magistralis su "Transizioni climatiche e relazioni internazionali" e sugli "Strumenti di diplomazia climatica volti all'attuazione e rafforzamento dell'Accordo di Parigi".

Modererà il generale Antonio Ricciardi, presidente del Centro Studi Strategici sul clima della Riserva MAB Unesco. Introdurrà l'architetto Teresa Gualtieri, presidente nazionale delle Associazioni e Club dell'Unesco FICLU. Interverranno il rettore dell'Università per Stranieri, Valerio De Cesaris, e il presidente della Riserva MAB Unesco del Monte Peglia, Francesco Paola.

"Il contributo attivo alla diffusione delle necessarie consapevolezze sui temi delle transizioni climatiche e all'ideazione delle più idonee strategie di sostenibilità, di cui le Riserve MAB Unesco

- dichiara quest'ultimo - pr

fondamenti di questo

rilievo, a conferma del Ruolo guida ad esse assegnato sono molto significative e serie e siamo molto onorati della attenzione e considerazione accordata".

L'evento si colloca anche nelle strategie di comunicazione ai fini del raggiungimento degli obiettivi di cui alla misura PSR 16.5.1 Regione Umbria di cui la Riserva MAB Unesco è capofila e che viene perseguito con la più adeguata ed effettiva efficacia.



([https://www.facebook.com/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/11/11/transizioni-climatiche-e-relazioni-internazionali-lectio-di-s-e-christian-masset-ambasciatore-di-francia-in-italia-98581.html)

[u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/11/11/transizioni-climatiche-e-relazioni-internazionali-lectio-di-s-e-christian-masset-ambasciatore-di-francia-in-italia-98581.html](http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/11/11/transizioni-climatiche-e-relazioni-internazionali-lectio-di-s-e-christian-masset-ambasciatore-di-francia-in-italia-98581.html))



([https://twitter.com/share?](https://twitter.com/share?url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/11/11/transizioni-climatiche-e-relazioni-internazionali-lectio-di-s-e-christian-masset-ambasciatore-di-francia-in-italia-98581.html)

[url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/11/11/transizioni-climatiche-e-relazioni-internazionali-lectio-di-s-e-christian-masset-ambasciatore-di-francia-in-italia-98581.html](http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/11/11/transizioni-climatiche-e-relazioni-internazionali-lectio-di-s-e-christian-masset-ambasciatore-di-francia-in-italia-98581.html))



(http://www.orvietonews.it/pdf_notizia.php?id=98581)



(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.it>) orvietonews.it by

http://www.orvietonews.it (http://www.orvietonews.it) is licensed under a Creative Commons Attribution - Non commerciale - Non opere derivate 3.0 Unported License (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.it).

Giornata Mondiale delle Api

✿ AMBIENTE

Riserva MAB Unesco: "Essenziali gli studi e le ricerche sugli impollinatori, come dimostrato dalla ricorrenza delle crisi climatiche. La difesa degli impollinatori è la difesa delle biodiversità"

domenica 21 maggio 2023



"La ricorrenza delle crisi climatiche dimostra quanto siano necessari parametri nuovi, e visioni lungimiranti e coraggiose, e la centralità degli studi e delle ricerche sulle api e sugli impollinatori in tutto questo sarà sempre più essenziale". È quanto dichiarano il professor Fernando Palombi, insignito del Patrocinio al Merito della Riserva MAB Unesco del Monte Peglia e il presidente della Riserva Francesco Paola.

"Proprio in occasione della Giornata Mondiale delle Api - prosegue il professor Palombi - ho avuto presso la mia azienda dodici persone per una degustazioni di mieli sostenibili, e la ricchezza di queste varietà è né più e né meno che la difesa delle biodiversità. Voglio anche aggiungere che non sono solo le api che vanno difese ma tutti gli impollinatori e tra essi le farfalle, i bombi, e anche i colibrì, i ninistrelli i quali svolgono la funzione di impollinatori alle basse temperature. L'ape i istrello sì.

Siamo dunque dinanzi a questo bivio: le crisi climatiche compromettono gravemente le biodiversità, le Api e gli impollinatori le favoriscono e le accrescono. In questo il ruolo delle Riserve MAB Unesco sarà sempre più essenziale, e quella dell'Umbria in particolare potrà davvero diventare su tali premesse la sintesi di studi e di ricerche anche predittive che saranno le più avanzate".

Gli studi e le ricerche coordinate dalla Riserva MAB Unesco del Monte Peglia hanno condotto alla scoperta e alla identificazione di ben 90 specie di lepidotteri nella Riserva MAB Unesco, tra cui alcune direttiva Habitat nell'ambito della misura PSR 16.5.1 Regione Umbria coordinata dalla Riserva.



([https://www.facebook.com/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2023/05/21/riserva-mab-unesco-essenziali-gli-studi-e-le-ricerche-sugli-impollinatori-come-dimostrato-dalla-ricorrenza-delle-crisi-climatiche-la-difesa-degli-impollinatori-la-difesa-delle-biodiversit-102331.html)

[u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2023/05/21/riserva-mab-unesco-essenziali-gli-studi-e-le-ricerche-sugli-impollinatori-come-dimostrato-dalla-ricorrenza-delle-crisi-climatiche-la-difesa-degli-impollinatori-la-difesa-delle-biodiversit-102331.html](http://www.orvietonews.it/ambiente/2023/05/21/riserva-mab-unesco-essenziali-gli-studi-e-le-ricerche-sugli-impollinatori-come-dimostrato-dalla-ricorrenza-delle-crisi-climatiche-la-difesa-degli-impollinatori-la-difesa-delle-biodiversit-102331.html))



([https://twitter.com/share?](https://twitter.com/share?url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2023/05/21/riserva-mab-unesco-essenziali-gli-studi-e-le-ricerche-sugli-impollinatori-come-dimostrato-dalla-ricorrenza-delle-crisi-climatiche-la-difesa-degli-impollinatori-la-difesa-delle-biodiversit-102331.html)

[url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2023/05/21/riserva-mab-unesco-essenziali-gli-studi-e-le-ricerche-sugli-impollinatori-come-dimostrato-dalla-ricorrenza-delle-crisi-climatiche-la-difesa-degli-impollinatori-la-difesa-delle-biodiversit-102331.html](http://www.orvietonews.it/ambiente/2023/05/21/riserva-mab-unesco-essenziali-gli-studi-e-le-ricerche-sugli-impollinatori-come-dimostrato-dalla-ricorrenza-delle-crisi-climatiche-la-difesa-degli-impollinatori-la-difesa-delle-biodiversit-102331.html))



(http://www.orvietonews.it/pdf_notizia.php?id=102331)



(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.it>) orvietonews.it by

<http://www.orvietonews.it> (<http://www.orvietonews.it>) is licensed under a Creative Commons Attribution - Non commerciale - Non opere derivate 3.0 Unported License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.it>).

MAB Unesco Monte Peglia: "Un piano di azione comune per i territori e una visione per il futuro, modello per l'Italia"

giovedì 8 settembre 2022



L'avvocato Francesco Paola, presidente della Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia - Associazione Monte Peglia per Unesco Soggetto Gestore della Riserva della Biosfera Unesco del Monte Peglia è intervenuto **giovedì 8 settembre** all'[annunciato](https://www.orvietonews.it/ambiente/2022/08/31/alta-scuola-illustra-lo-stato-di-avanzamento-del-progetto-acaro-97112.html) (<https://www.orvietonews.it/ambiente/2022/08/31/alta-scuola-illustra-lo-stato-di-avanzamento-del-progetto-acaro-97112.html>) convegno tenutosi a Borgo San Faustino.

"Sono intervenuto al convegno organizzato dall'Associazione Alta Scuola per il progetto Acaro per la misura PSR 16.5.1 di cui sono capofila - ha dichiarato il presidente - e ho ringraziato l'ingegnere Giovanni Selli, presidente di Alta Scuola, e tutti i presenti per il cortese invito e l'elevata qualità dei contenuti. La Riserva MAB Unesco è capofila di un progetto analogo, iniziato dopo e che insiste su una superficie assai estesa.

Dobbiamo, ho detto, creare delle sinergie altamente professionali e di contenuto che possano tradursi in dei Piani di Azione che possano essere di esempio per l'Italia tutta e ne abbiamo le possibilità. Ho voluto anche evidenziare l'epoca speciale, foriera di crisi ma anche di opportunità

che attraversiamo e di quanto sia centrale il tema delle governance per porre a frutto nel modo migliore i talenti del territorio nella dimensione globale che il tema epocale dei mutamenti climatici richiede.

Stiamo passando da un'epoca tolemaica se si può dire dei modelli di organizzazione ad una di tipo copernicano fatta di una pluralità di modelli di governo, aventi tutti dignità pari e dotati dell'alto senso delle istituzioni repubblicane che occorre avere.

In questa direzione si sono sempre volti i nostri sforzi e non v'è desiderio maggiore della Riserva Mondiale dell'Umbria grazie al modello attrattivo di governo che la ha premiata, che di valorizzare le professionalità alte di cui questo convegno ha fornito testimonianza, della Regione, per la lungimiranza di avere ideato la misura PSR 16.5.1 e dei soggetti privati e pubblici e della ricerca.

In questo il nostro obiettivo è di concorrere ad una visione del futuro con la collaborazione di tutti e con il coraggio istituzionale che occorre avere per porre sempre al centro la scienza, i giovani, l'impresa sostenibile obiettivi prioritari della Riserva MAB Unesco".



(<https://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/09/08/mab-unesco-monte-peglia-un-piano-di-azione-comune-per-i-territori-e-una-visione-per-il-futuro-modello-per-l-italia-97311.html>)



(<https://twitter.com/share?url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/09/08/mab-unesco-monte-peglia-un-piano-di-azione-comune-per-i-territori-e-una-visione-per-il-futuro-modello-per-l-italia-97311.html>)



(http://www.orvietonews.it/pdf_notizia.php?id=97311)



(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.it>) orvietonews.it by

http://www.orvietonews.it (http://www.orvietonews.it) is licensed under a Creative Commons Attribution - Non commerciale - Non opere derivate 3.0 Unported License (http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.it).

Butterfly Week alla Riserva della Biosfera Unesco del Monte Peglia

giovedì 7 luglio 2022



BUTTERFLY WEEK MONTE PEGLIA 2022

80 VOGLIA DI FARFALLE

unESCO
Riserva della Biosfera

RISERVA MONDIALE DELLA BIOSFERA UNESCO DEL MONTE PEGLIA
www.montepaglia.it

Alla scoperta delle farfalle nella Riserva della Biosfera MAB UNESCO del Monte Peglia con i ricercatori dell'università di Firenze

Partecipa anche tu alle ricerche e contribuisci a raggiungere l'importante obiettivo di **80 specie!!!**

Calendario degli eventi:

Si avvicina l'appuntamento con la [Butterfly Week](#)

(<https://www.orvietonews.it/ambiente/2022/06/24/la-riserva-della-biosfera-unesco-del-monte-peglia-ospita-la-butterfly-week-2022-organizzata-dal-dipartimento-di-biologia-dell-universita-di-firenze-giornata-divulgativa-al-parco-dei-settefrati-area-ad-elevata-fragilit-naturalistica-95816.html>) alla Riserva della Biosfera Unesco del Monte Peglia. L'occasione dei confronti così qualificati e speciali con i ricercatori del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze e con gli altri che da più parti d'Italia convergeranno può costituire un'importante occasione di confronto, specie per i giovani e le famiglie, sulle prospettive e i progetti che la Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia, nell'interesse della Nazione, sta portando avanti specie sui campi delle strategie climatiche così rilevanti ed urgenti.

9 luglio: CONFERENZA DIVULGATIVA FARFALLE – CAMBIAMENTI CLIMATICI

Introduzione del Presidente della Riserva della Biosfera MAB UNESCO del Monte Peglia Francesco Paola.

ore 17:00 presso la Biblioteca del CLT
Via L.A. Muratori 3 – 05100 Terni

10 luglio: SCOPRIAMO LE FARFALLE DELLA RISERVA

uscita per il riconoscimento delle farfalle per tutte le età. Appuntamento al parco dei Sette Frati.
ore 10:00 - 15:00 con pranzo al sacco

Per info: <https://zenlab.wixsite.com/butterflylab/butterfly-week>

<https://www.montepegliaperunesco.it/>

Monte Peglia Per Unesco | Facebook

Email: giulia.simbula@unifi.it, claudia.bruschini@unifi.it



© Mick Savoy

Una prima conferenza divulgativa è prevista per le 17 di **sabato 9 luglio** presso la Biblioteca del Circolo dei Lavoratori di Terni. Intervengono:

- Francesco Paola, *presidente della Riserva. Si laurea in procedura penale con Franco Cordero, avvocato cassazionista, ha svolto il servizio di leva quale ufficiale di complemento nella Guardia di Finanza addetto all'Ufficio di Psicologia Applicata del Corpo. Studioso delle correlazioni tra concorrenza e proprietà industriale e dei modelli di governance ha ideato e realizzato il progetto di istituzione della Riserva Mondiale MAB Unesco del Monte Peglia;*

- Leonardo Dapporto, *docente presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi Firenze, è uno dei massimi studiosi della biogeografia delle correlazioni tra mutamenti climatici ed evoluzione e conservazione dei lepidotteri mediterranei che ha condotto al riconoscimento di diverse specie di farfalle europee;*

- Mariagrazia Portera, *filosofa e docente di estetica presso l'Università degli Studi di Firenze, autrice de "L'evoluzione della bellezza. Estetica e biologia da Darwin al dibattito contemporaneo". Si occupa di approcci interdisciplinari all'estetica, in particolare di estetica evoluzionistica, estetica ambientale, environmental humanities;*

- Claudia Bruschini e Giulia Simbula, *studiose degli effetti dei cambiamenti climatici sulle popolazioni di farfalle e sul monitoraggio degli insetti impollinatori presso l'Università degli Studi di Firenze, ZenLab. Con Leonardo Dapporto ed altri hanno realizzato le varie rilevazioni e analisi sul campo che hanno*

condotto all'identificazione di 80 specie di farfalle nell'area della Riserva MAB Unesco, alcune incluse in Direttiva Habitat.



La manifestazione proseguirà **domenica 10 luglio**, dalle 10 in poi, con le famiglie e i giovani nel Parco dei Settefrati, cuore della Riserva, presso il Giardino dei Giusti e dell'Amicizia Italo Francese, istituito a seguito della visita di Sua Eccellenza Christian Masset, Ambasciatore di Francia in Italia, in occasione della celebrazione da parte della Riserva del quinto anniversario dell'Accordo di Parigi sul clima il 16 dicembre 2020.

L'evento è da inquadrarsi nelle attività di divulgazione specializzate condotte ai fini dell'attuazione della misura PSR 16.5.1 Regione Umbria di cui è capofila la Riserva della Biosfera Unesco del Monte Peglia.

Le farfalle sono un elemento fondamentale della biodiversità e del funzionamento degli ecosistemi. Il progetto dell'Università di Firenze mira ad identificare le aree che ospitano il maggior numero di specie a rischio climatico nella Riserva e gli elementi naturali che ne favoriscono la presenza. Oltre a ottenere una lista aggiornata delle specie presenti nella Riserva valuteremo il rischio di scomparsa per le varie specie osservate dovuto ai cambiamenti climatici e potremo mettere in atto strategie per loro salvaguardia. All'interno della Riserva saranno organizzate attività divulgative per far conoscere ai cittadini la diversità e importanza della tutela delle farfalle.

Dimensioni farfalle:  Piccole  Medio  Grandi

▼ Identificazione tramite pagina inferiore delle ali

VOTA LA PIU' BELLA!
Quanto è importante la bellezza nella conservazione delle farfalle a rischio? Aiutaci a scoprirlo partecipando al test! <https://www.unveiling.eu>



Foto copertina: *Limnitis reducta* ©Gilles San Martin

HESPERIDAE	 <i>Pyrgus malvoides</i>	 <i>Erynnis tages</i>	PAPILIONIDAE	 <i>Iphiclus podalirius</i>	 <i>Papilio machaon</i>
	 <i>Spilio serotus</i>	 <i>Thymelicus sylvestris</i>		 <i>Lycaena phlaeas</i>	 <i>Satyrium ilicis</i>
PIERIDAE	 <i>Anthocharis cardamines</i>	 <i>Colias crocea</i>	 <i>Lycaena phlaeas</i>	 <i>Glaucopsyche alixes</i>	
	 <i>Pieris rapae</i>	 <i>Pieris brassicae</i>	 <i>Celastrina argiolus</i>	 <i>Polymmatius icarus</i>	
	 <i>Aporia crataegi</i>	 <i>Gonepteryx cleopatra</i>	 <i>Aescia agestis</i>	 <i>Collopteryx ruba</i>	

Qui è possibile scaricare il [programma \(/upload/doc/unesco-butterflyweek-bw-monte-peglia-.pdf\)](/upload/doc/unesco-butterflyweek-bw-monte-peglia-.pdf) e la bellissima [catalogazione delle farfalle \(/upload/doc/unesco-butterflyweek-depliant-farfalle-peglia-.pdf\)](/upload/doc/unesco-butterflyweek-depliant-farfalle-peglia-.pdf) della Riserva MAB Unesco del Monte Peglia effettuata dal Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Firenze. Si è giunti a quasi 80 specie e di esse alcune incluse in Direttiva Habitat. "Un salto di qualità straordinario di conoscenze e di prospettive e di tutela dell'area" sottolineano dalla Riserva.



([https://www.facebook.com/sharer.php?](https://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/07/07/butterfly-week-alla-riserva-della-biosfera-unesco-del-monte-peglia-96088.html)

[u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/07/07/butterfly-week-alla-riserva-della-biosfera-unesco-del-monte-peglia-96088.html](http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/07/07/butterfly-week-alla-riserva-della-biosfera-unesco-del-monte-peglia-96088.html))



([https://twitter.com/share?](https://twitter.com/share?url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/07/07/butterfly-week-alla-riserva-della-biosfera-unesco-del-monte-peglia-96088.html)

[url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/07/07/butterfly-week-alla-riserva-della-biosfera-unesco-del-monte-peglia-96088.html](http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/07/07/butterfly-week-alla-riserva-della-biosfera-unesco-del-monte-peglia-96088.html))



(http://www.orvietonews.it/pdf_notizia.php?id=96088)

Ulteriori grandi progressi nelle ricerche scientifiche promosse dalla Riserva Mab Unesco del Monte Peglia con scoperta di nuove specie incluse nella Direttiva habitat

mercoledì 1 giugno 2022



Individuo di Zerynthia cassandra osservato all'interno della Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia

Continuano le ricerche del Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze sui Lepidotteri nell'ambito del progetto PSR 16.5.1 nella Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia condotte dal professor Leonardo Dapporto, dalla dottoressa Claudia Bruschini e dalla dottoressa Giulia Simbula. Nello specifico i campionamenti sono stati effettuati in cinque macro-aree all'interno della "Core area" e "buffer area" della Riserva Mondiale: sommità del Monte Peglia, Parco Settefrati, San Venanzo, località Bagni e Casalicchio.



Individuo di Melanargia arge

Fino ad ora sono state osservate un totale di 60 specie di Lepidotteri diurni tra cui alcune di grande interesse conservazionistico come *Zerynthia cassandra* e *Melanargia arge* in quanto inserite nella Direttiva habitat (92/43 CEE). "Desideriamo - evidenzia il presidente della Riserva MAB Unesco, Francesco Paola - partecipare l'orgoglio di condividere e l'ambizione, termine ben presente nell'Accordo sul Clima di Parigi che deriva da questi enormi passi in avanti volti alla ideazione, è questa la prospettiva, di modelli integrati volti a conoscere i modelli predittivi delle crisi climatiche".



(<https://www.facebook.com/sharer.php?>

[u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/06/01/ulteriori-grandi-progressi-nelle-](http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/06/01/ulteriori-grandi-progressi-nelle-)

Significative scoperte grazie a studi e ricerche attivate dalla Riserva MAB Unesco del Monte Peglia. Scoperta nell'area la farfalla *Zerynthia cassandra*

giovedì 5 maggio 2022



Sono da poco iniziate le ricerche del Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze sui Lepidotteri nell'ambito del progetto PSR 16.5.1 nella Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia. Già dalle prime uscite non sono mancate le sorprese: tra le 25 specie censite i ricercatori (dott. Claudia Bruschini, dott. Giulia Simbula e dott. Lorenzo Pasquali) hanno rinvenuto alcuni individui di *Zerynthia cassandra* all'interno di una delle "Core area" della Riserva Mondiale nei pressi di San Venanzo.

Questa specie endemica italiana è di grande interesse in quanto fortemente in declino a causa della riduzione degli habitat prativi in cui crescono le sue piante nutrici (genere *Aristolochia*). In virtù della sua vulnerabilità, questa specie di farfalla è tra le più protette, inserita nell'allegato IV della direttiva Habitat (92/43 CEE) aggiungendo un tassello fondamentale alla biodiversità nota ad oggi all'interno della Riserva Mondiale del Monte Peglia.

I ricercatori dell'Università di Firenze sperano che questo sia solo l'inizio di una serie di scoperte di elementi faunistici rilevanti. Di fondamentale importanza sarà la possibilità di individuare, tramite analisi approfondite, le caratteristiche ecologiche e ambientali che permetteranno il mantenimento delle popolazioni di lepidotteri all'interno della riserva del Monte Peglia nel futuro, nonostante la crisi climatica.

La Riserva Mondiale della Biosfera Unesco del Monte Peglia è in prima linea nell'identificazione di modelli di mitigazioni degli effetti dei cambiamenti climatici insieme al proprio Centro Studi Strategici sulle Crisi ed Emergenze climatiche presieduto dal Generale Antonio Ricciardi. Inoltre, si propone di istituire un Distretto Agroalimentare di Qualità che promuova i prodotti di qualità e abbia quale denominatore comune la Dieta Mediterranea.

Il Dipartimento di Biologia di Firenze contribuirà a rendere gli agroecosistemi del distretto più funzionali e il più possibile rispettosi delle comunità di impollinatori, a grande beneficio non solo delle funzioni ecosistemiche degli agroambienti, ma anche della qualità dei prodotti alimentari. L'istituzione della Riserva sta consentendo una rilevante evoluzione della ricerca con significativo salto di qualità dei sistemi di tutela ambientale e della legalità nelle complessità e criticità dell'area.

Fonte: Associazione Monte Peglia per Unesco Soggetto Gestore della Riserva della Biosfera Unesco del Monte Peglia



(<https://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/05/05/significative-scoperte-grazie-a-studi-e-ricerche-attivate-dalla-riserva-mab-unesco-del-monte-peglia-scoperta-nell-area-la-farfalla-zerynthia-cassandra-94499.html>)



(<https://twitter.com/share?url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/05/05/significative-scoperte-grazie-a-studi-e-ricerche-attivate-dalla-riserva-mab-unesco-del-monte-peglia-scoperta-nell-area-la-farfalla-zerynthia-cassandra-94499.html>)



(http://www.orvietonews.it/pdf_notizia.php?id=94499)



(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.it>) orvietonews.it by

http://www.orvietonews.it (http://www.orvietonews.it) is licensed under a Creative Commons Attribution - Non commerciale - Non opere derivate 3.0 Unported License (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.it>).

Mab Unesco Monte Peglia, significativi studi e ricerche in corso nell'area sui temi della resilienza climatica e forestale

lunedì 14 marzo 2022



A seguito dell'approvazione del Progetto misura Psr 16.5.1 di cui è capofila la Riserva Mab Unesco volto a studi e ricerche sulla resilienza climatica e forestale e ad un piano antincendi nell'area si sono realizzati vari incontri con i gruppi di ricerca coordinati dalla Riserva, uno presso il Dipartimento di Biologia della Università degli Studi di Firenze, e uno assai recente presso la sede di San Venanzo dell'Agenzia Forestale Regionale entrambi molto partecipati.



"Speriamo con questo di favorire dei processi realmente innovativi e di alto livello a beneficio di tutta l'area, della Regione tutta e dell'Italia" è quanto dichiara l'avvocato Francesco Paola, presidente della Riserva della Biosfera MAB Unesco. "Abbiamo da tempo avviato un tavolo di coordinamento di tali ricerche - aggiunge - le quali sono volte alla ideazione di un piano antincendi e insieme di modelli predittivi delle mutazioni climatiche da porre in circolo.

Sono venuti nella Riserva Mondiale i ricercatori del Dipartimento Dafne dell'Università degli Studi della Tuscia e dell'Arpa e ci siamo confrontati tutti insieme con gli studiosi del Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze che verranno quanto prima nella Riserva. Le cooperazioni istituzionali e le partecipazioni attive della comunità scientifica che la Riserva ha innescato forniranno rilevanti contributi su scala globale ed è ciò che possiamo e dobbiamo fare nell'epoca delle transizioni climatiche i cui effetti sono aggravati dalla violenza e dalla guerra".



(<https://www.facebook.com/sharer.php?>

[u=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/03/14/mab-unesco-monte-peglia-significativi-studi-e-ricerche-in-corso-nell-area-sui-temi-della-resilienza-climatica-e-forestale-93302.html](https://www.orvietonews.it/ambiente/2022/03/14/mab-unesco-monte-peglia-significativi-studi-e-ricerche-in-corso-nell-area-sui-temi-della-resilienza-climatica-e-forestale-93302.html))



(<https://twitter.com/share?>

[url=http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/03/14/mab-unesco-monte-peglia-significativi-studi-e-ricerche-in-corso-nell-area-sui-temi-della-resilienza-climatica-e-forestale-93302.html](http://www.orvietonews.it/ambiente/2022/03/14/mab-unesco-monte-peglia-significativi-studi-e-ricerche-in-corso-nell-area-sui-temi-della-resilienza-climatica-e-forestale-93302.html))