

**Scoperta dal CREA una nuova specie di falena
nei boschi della Calabria**

**Nel corso delle indagini sulla biodiversità
presente nelle foreste dell'Italia
meridionale, che il CREA ha intrapreso da
oltre un decennio, un gruppo di ricercatori
del centro Foreste e Legno ha scoperto una
nuova specie di lepidottero, denominato
Agonopterix calavrisella.**

RASSEGNA STAMPA

**A cura di Giulio Viggiani
- Ufficio Stampa CREA**



Biodiversità, una nuova specie di falena scoperta dal CREA nelle foreste della Calabria



Un team di ricercatori del CREA Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale *Zootaxa*.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distintive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

“Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell’Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere – afferma Stefano Scalercio, il ricercatore del CREA Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio. – L’integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza.”

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia (VV), un’area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

“Queste scoperte hanno un valore che va oltre l’interesse tassonomico – aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie. – Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali.”

“La scoperta dei nostri ricercatori – dichiara il Presidente CREA, Andrea Rocchi, – conferma l’incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti”

Qui un estratto dell'articolo pubblicato sulla rivista scientifica Zootaxa: [Agonopterix calavrisella sp. nov., un nuovo Depressariinae del sottogruppo delle specie impurella delle foreste del Sud Italia \(Lepidoptera: Gelechioidea, Depressariidae\) | Zootaxa](#)

RASSEGNA STAMPA

Biodiversità. Il CREA scopre una nuova specie di lepidottero nelle foreste umide dell'Italia meridionale

ANIMA



ROMA – Pur rappresentando solo lo 0.2% della superficie delle terre emerse, l’Italia è uno dei paesi al mondo più ricchi di biodiversità, sia vegetale che animale, un patrimonio fortemente diversificato per l’eterogeneità del territorio e che continua ad arricchirsi nel tempo, come testimonia la scoperta appena effettuata dal CREA, con il suo Centro di Ricerca Foreste e Legno, che ha rinvenuto in Calabria e Basilicata una nuova specie di lepidottero, appartenente alla famiglia Noctuidae, insomma una sorta di farfalla notturna.

Phragmatiphila parenzani, questo il nome attribuito alla nuova specie dal CREA – dedicata al prof. Paolo Parenzan, fra i massimi esperti italiani – si distingue dalla analoga *Phragmatiphila nexa* presente a nord del Po per il disegno sulle ali, la morfologia degli apparati genitali e per la sequenza del DNA mitocondriale utilizzata in tassonomia (DNA barcoding). Diversamente dall’altra

legata principalmente ad ambienti aperti, la nuova specie frequenta esclusivamente foreste umide di diversa tipologia e a diversa quota come castagneti, abetine, ontanete, alimentandosi di graminacee tipiche di ambienti umidi.

«Si tratta di una falena, cioè un lepidottero dall'attività notturna. Questa specie è stata appena scoperta, ma le sue popolazioni potrebbero essere già minacciate. Gli scenari climatici disponibili, infatti, prevedono un'accentuata riduzione delle precipitazioni in ambiente mediterraneo, che può incidere negativamente sulle foreste umide, il suo habitat.» – ha spiegato Stefano Scalercio ricercatore del CREA Foreste e Legno, autore della scoperta insieme a Axel Hausmann dello Zoologische Staatssammlung di Monaco di Baviera – «La specie sorella, presente nel resto d'Europa, è protetta in alcuni paesi dalla legislazione nazionale e non possiamo escludere che possa essere meritevole di protezione anche la "nostra" specie. Questo però potremo dirlo solo a valle di ricerche mirate alla quantificazione delle sue popolazioni e alla loro variazione negli anni».

Il CREA, Foreste e Legno – sede di Rende (CS) – da oltre un decennio è impegnato nell'indagine della biodiversità presente nelle foreste dell'Italia meridionale, sottolineandone la grande diversità biologica: «Aumentare la conoscenza sulla biodiversità ospitata dagli ecosistemi forestali del meridione d'Italia ci permetterà di ottimizzarne la gestione, contemplando le esigenze delle aziende boschive con quelle di conservazione, anche nella prospettiva di mitigare gli effetti del cambiamento climatico» ha commentato Piermaria Corona, Direttore del CREA Foreste e Legno.

Maggiori info: [An unexpected species complex unveiled in southern European populations of *Phragmatiphila nexa* \(Hübner, \[1808\]\) \(Lepidoptera, Noctuidae, Noctuinae, Apameini\) | Zootaxa \(biotaxa.org\)](https://www.zootaxa.org/articles/3750/1/ARTICLE.pdf).

RA²

BIODIVERSITÀ: UNA NUOVA SPECIE DI FALENA SCOPERTA DAL CREA IN CALABRIA

ROMA (ITALPRESS) - Un team di ricercatori del **CREA** Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità.

Agonopterix calavrisella presenta caratteristiche morfologiche distinctive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

"Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell'Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere - afferma Stefano Scalercio, il ricercatore del **CREA** Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio. - L'integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza".

(ITALPRESS) - (SEGUE).

BIODIVERSITÀ: UNA NUOVA SPECIE DI FALENA SCOPERTA DAL CREA IN CALABRIA-2-

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della **Calabria** centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia (VV), un'area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

"Queste scoperte hanno un valore che va oltre l'interesse tassonomico - aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie -. Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali".

"La scoperta dei nostri ricercatori - dichiara il Presidente **CREA**, Andrea Rocchi, - conferma l'incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti".

(ITALPRESS).

RASSEGNA

Una nuova specie di falena scoperta dal CREA nelle foreste della Calabria



ROMA (ITALPRESS) – Un team di ricercatori del CREA Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distintive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*. “Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell'Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere – afferma Stefano Scalercio, il ricercatore del CREA Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di

monitoraggio. – *L'integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza*".

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia (VV), un'area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

"Queste scoperte hanno un valore che va oltre l'interesse tassonomico – aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie –. *Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali*". "La scoperta dei nostri ricercatori – dichiara il Presidente CREA, Andrea Rocchi, – conferma l'incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti".

– Foto ufficio stampa CREA –
(ITALPRESS).

RASSEGNA STAMPA

Biodiversità Calabria: scoperta una nuova specie di falena nelle foreste meridionali



Un team di ricercatori del CREA foreste e legno ha scoperto una nuova specie di microlepidottero, *agonopterix calavrisella* sp. nov., nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area ad elevato valore di biodiversità.

Un team di ricercatori del CREA Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale *Zootaxa*.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distintive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

“Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell’Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere – afferma **Stefano Scalercio, il ricercatore del CREA Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio.** – L’integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza.”

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia (VV), un’area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

“Queste scoperte hanno un valore che va oltre l’interesse tassonomico – aggiunge **Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie.** – Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali.”

“La scoperta dei nostri ricercatori – dichiara **il Presidente CREA, Andrea Rocchi**, – conferma l’incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti

Qui un estratto dell’articolo pubblicato sulla rivista scientifica *Zootaxa: Agonopterix calavrisella* sp. nov., un nuovo *Depressariinae* del sottogruppo delle specie impurella delle foreste del Sud Italia (Lepidoptera: Gelechioidea, Depressariidae) | *Zootaxa*



Agonopterix calavrisella recto

Il Crea scopre una nuova specie di falena nelle foreste calabresi

Italia meridionale ospita una biodiversità unica

Roma, 2 dic. (askanews) - Un team di ricercatori del **CREA** Foreste e Legno ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa. La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio, eseguita nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia, dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distinctive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

"Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell'Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere - spiega Stefano Scalercio, il ricercatore del **CREA** Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio - L'integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza".

La falena è stata trovata in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia, un'area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

"Queste scoperte hanno un valore che va oltre l'interesse tassonomico - aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie - Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per

progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali".

"La scoperta dei nostri ricercatori - dichiara il Presidente **CREA**, Andrea Rocchi - conferma l'incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti".

RASSEGNA STAMPA

BIODIVERSITÀ. CREA SCOPRE NUOVA SPECIE FALENA NELLE FORESTE DELLA CALABRIA

INDIVIDUATA DURANTE LUNGA CAMPAGNA MONITORAGGIO LEPIDOTTERI NOTTURNI

(DIRE) Roma, 2 dic. - Un team di ricercatori del **CREA** Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distinctive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*. "Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell'Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere- afferma Stefano Scalercio, il ricercatore del **CREA** Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio- L'integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza." La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia (VV), un'area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm. "Queste scoperte hanno un valore che va oltre l'interesse tassonomico- aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie- Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare strategie

efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali".

"La scoperta dei nostri ricercatori - dichiara il Presidente **CREA**, Andrea Rocchi, - conferma l'incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti."

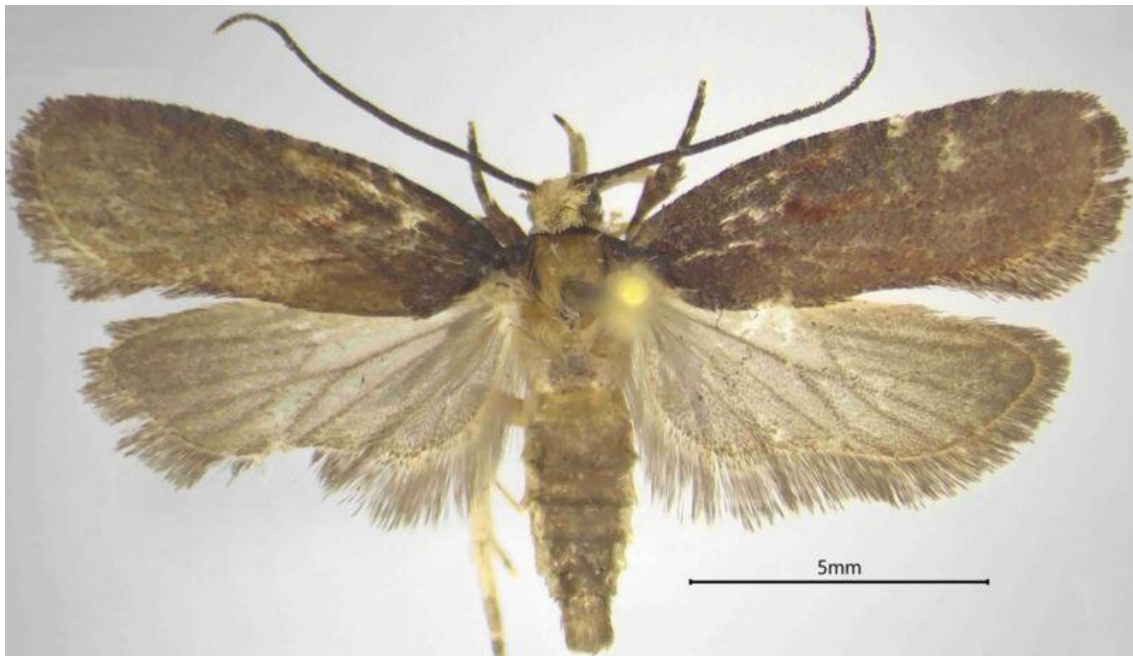


RASSEGNA SINPA

IlMetropolitano.it

Biodiversità: una nuova specie di falena scoperta dal CREA nelle foreste della Calabria

Il lepidottero *Agonopterix calavrisella* individuato dai ricercatori nel corso di una campagna di monitoraggio effettuata nei boschi calabresi. Il relativo studio è stato pubblicato sulla rivista scientifica Zootaxa



Un team di ricercatori del CREA Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distintive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

“Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell’Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere – afferma Stefano Scalercio, il ricercatore del CREA Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio. – L’integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza.”

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia (VV), un’area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

“Queste scoperte hanno un valore che va oltre l’interesse tassonomico – aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie. – Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali.”

“La scoperta dei nostri ricercatori – dichiara il Presidente CREA, Andrea Rocchi, – conferma l’incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti.”

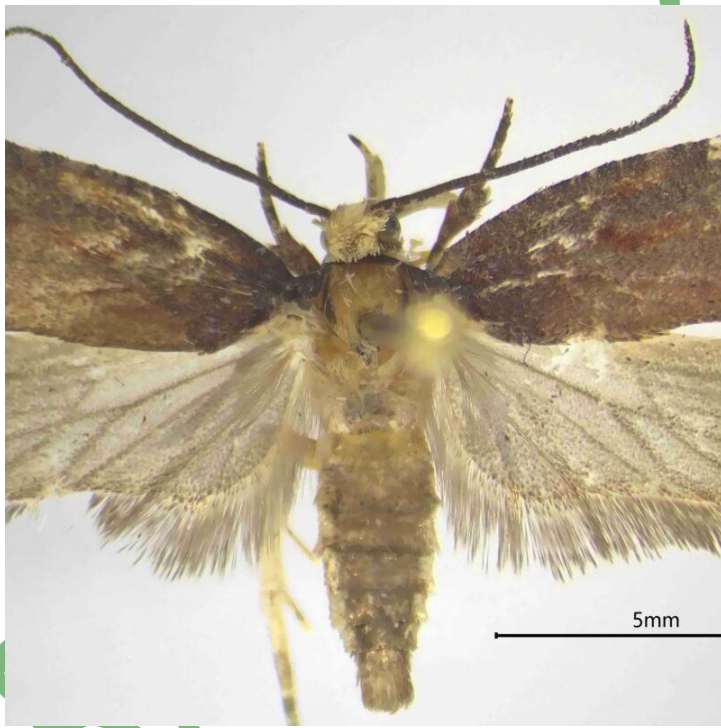
Qui un estratto dell’articolo pubblicato sulla rivista scientifica *Zootaxa: Agonopterix calavrisella* sp. nov., un nuovo *Depressariinae* del sottogruppo delle specie impurella delle foreste del Sud Italia (Lepidoptera: Gelechioidea, Depressariidae) | *Zootaxa*:

*“La famiglia Depressariidae Meyrick, 1883 (Lepidoptera: Gelechioidea) comprende un gruppo di falene eterogeneo e tassonomicamente complesso, con studi recenti che rivelano una diversità criptica, soprattutto nella regione mediterranea. Durante diversi anni di campionamento di macrofalene in habitat forestali dell’Italia meridionale, sono stati raccolti in Calabria 23 esemplari morfologicamente simili e geneticamente vicini ad *Agonopterix lituosa* (Haworth, 1811). Il barcoding del DNA di alcuni di questi esemplari ha rivelato una divergenza genetica del 4,46% da *A. lituosa*, insieme a chiare differenze nel disegno delle ali e nella struttura dei genitali. Sulla base di analisi tassonomiche integrative, descriviamo una nuova specie, *Agonopterix calavrisella* sp. nov.”*

RAS

Biodiversità, una nuova specie di falena scoperta dal Crea nelle foreste della Calabria

Il lepidottero *Agonopterix calavrisella* individuato dai ricercatori nel corso di una campagna di monitoraggio effettuata nei boschi calabresi. Il relativo studio è stato pubblicato sulla rivista scientifica Zootaxa



Un team di ricercatori del CREA Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix*

calavrisella presenta caratteristiche morfologiche distintive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

“Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell’Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere - afferma **Stefano Scalercio, il ricercatore del CREA Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio.** - L’integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza.”

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia (VV), un’area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

“Queste scoperte hanno un valore che va oltre l’interesse tassonomico - aggiunge **Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie.** - Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali.”

“La scoperta dei nostri ricercatori – dichiara **il Presidente CREA, Andrea Rocchi**, - conferma l’incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti

Qui un estratto dell’articolo pubblicato sulla rivista scientifica Zootaxa: [Agonopterix calavrisella sp. nov., un nuovo Depressariinae del sottogruppo delle specie impurella delle foreste del Sud Italia \(Lepidoptera: Gelechioidea, Depressariidae\) | Zootaxa](#)

Biodiversità: una nuova specie di falena scoperta in Calabria



> La falena *Agonopterix calavrisella*

Un team di **ricercatori del Crea Foreste e Legno**, nell'ambito del **progetto nazionale Nbfc**, il National Biodiversity Future Center, e con la collaborazione del comune di **Polia**, ha annunciato la scoperta e la descrizione di una **nuova specie di microlepidottero**: si tratta di ***Agonopterix calavrisella* sp. nov.**, appartenente alla famiglia **Depressariidae**. La scoperta è stata formalmente pubblicata sulla **rivista scientifica internazionale Zootaxa**.

Le caratteristiche

La nuova specie è stata individuata nel corso di una prolungata campagna di monitoraggio focalizzata sui **lepidotteri notturni nelle foreste** della Calabria, un'area già riconosciuta per il suo elevato valore di biodiversità.

L'Agonopterix calavrisella presenta **caratteristiche morfologiche distintive** ed è stata confermata come specie inedita grazie a una significativa divergenza genetica rispetto alla specie più simile conosciuta, *Agonopterix lituosa*.

Stefano Scalercio, ricercatore del Crea Foreste e Legno e coordinatore della ricerca, ha sottolineato come l'**integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico** si sia rivelata fondamentale per l'identificazione, confermando come i territori meridionali ospitino una biodiversità che si sta solo iniziando a conoscere.

L'habitat naturale

La falena è stata rinvenuta in ambienti tipici dei **boschi collinari e montani della Calabria** centro-meridionale. Predilige zone fresche e umide con vegetazione fitta.

Il luogo di **maggiore abbondanza** è risultato essere il **Vallone Milo**, nel territorio del comune di **Polia**, un'area che si distingue per la presenza di una forra ombrosa e per boschi misti ben conservati, dove è possibile trovare anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans*.

Questa scoperta va oltre il semplice interesse tassonomico. Come ha spiegato **Sara La Cava**, prima autrice e co-descrittrice della specie, conoscere con precisione la biodiversità presente è un passaggio essenziale per la pianificazione di strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali.

Il presidente **Crea, Andrea Rocchi**, ha inoltre ribadito che la scoperta dei loro ricercatori conferma l'incredibile patrimonio di biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarlo a fondo per poterlo tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti.

Franco Lofrano notizie sull'Alto Jonio

NOTIZIE VARIE SULL'ALTO JONIO COSENTINO E NON SOLO

Biodiversità: una nuova specie di falena scoperta dal CREA nelle foreste della Calabria



Agonopterix calavrisella recto

Il lepidottero *Agonopterix calavrisella* individuato dai ricercatori nel corso di una campagna di monitoraggio effettuata nei boschi calabresi.

Il relativo studio è stato pubblicato sulla rivista scientifica *Zootaxa*

Un team di ricercatori del CREA Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale *Zootaxa*.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distintive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

“Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell’Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere – afferma Stefano Scalercio, il ricercatore del CREA Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio. – L’integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza.”

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia (VV), un’area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

“Queste scoperte hanno un valore che va oltre l’interesse tassonomico – aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie. – Conoscere con precisione la biodiversità,

infatti, è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali.”

“La scoperta dei nostri ricercatori – dichiara **il Presidente CREA, Andrea Rocchi**, – conferma l'incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti

Qui un estratto dell'articolo pubblicato sulla rivista scientifica *Zootaxa*: [Agonopterix calavrisella sp. nov., un nuovo Depressariinae del sottogruppo delle specie impurella delle foreste del Sud Italia \(Lepidoptera: Gelechioidea, Depressariidae\) | Zootaxa](#)

RASSEGNA STAMPA

Biodiversità: scoperta in Calabria una nuova specie di falena



Biodiversità: scoperta in Calabria una nuova specie di falena

Una ricerca del CREA Foreste e Legno arricchisce il patrimonio di biodiversità calabrese con l'identificazione del microlepidottero *Agonopterix calavrisella*, trovato nelle foreste di Polia e descritto su Zootaxa grazie a un lavoro congiunto tra analisi genetiche, studio morfologico e monitoraggi prolungati

La ricchezza di **biodiversità** delle foreste calabresi si amplia con l'identificazione di una nuova specie di falena, *Agonopterix calavrisella*, individuata dai ricercatori del **CREA Foreste e Legno** nel corso di una lunga

attività di monitoraggio condotta nei boschi del Vibonese. Il ritrovamento, frutto del progetto nazionale **NBFC – National Biodiversity Future Center**, è stato presentato sulla rivista scientifica internazionale **Zootaxa**.

Il microlepidottero appartiene alla famiglia **Depressariidae** e si distingue sia per tratti morfologici peculiari sia per una marcata divergenza genetica rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*. L'esemplare è stato osservato in habitat collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in zone fresche e fitte di vegetazione. Particolarmente ricca di individui è risultata l'area del **Vallone Milo**, nel comune di **Polia (VV)**, un ambiente ombroso e ben conservato dove cresce anche la rara felce giurassica **Woodwardia radicans**.

“Le ricerche condotte nel Sud Italia continuano a sorprenderci: questi territori custodiscono una **biodiversità** che stiamo iniziando solo ora a delineare con precisione”, spiega **Stefano Scalercio**, coordinatore delle attività di monitoraggio. La combinazione tra genetica e studio morfologico, sottolinea, è stata decisiva per riconoscere la specie come nuova per la scienza.

Un valore ribadito anche da **Sara La Cava**, prima autrice dello studio, che evidenzia come la catalogazione accurata delle specie sia indispensabile per mettere a punto strategie di tutela degli ecosistemi forestali, spesso vulnerabili ai cambiamenti climatici e alla pressione antropica.

Il presidente del CREA, **Andrea Rocchi**, commenta così la scoperta: “Risultati come questo mostrano quanto sia essenziale continuare a studiare e proteggere il nostro patrimonio naturale. La **biodiversità** italiana rappresenta una risorsa preziosa, scientifica e culturale, che merita attenzione costante”.

Con *Agonopterix calavrisella*, le foreste della Calabria aggiungono un nuovo tassello al mosaico di vita che le abita, ricordando quanto siano ancora inesplorati e sorprendenti gli angoli nascosti del nostro Paese.

In Calabria spunta una falena mai descritta prima che sta meravigliando gli scienziati

La nuova falena scoperta in Calabria non arriva da terre esotiche ma da un vallone ombroso del Sud, dove la biodiversità sa ancora sorprenderti quando credi che sia tutto già scritto



Quando si parla di scoperte naturalistiche, l'immaginazione vola sempre verso giungle tropicali, spedizioni epiche e insetti mai visti che spuntano tra liane e nebbie equatoriali. Invece stavolta non serve attraversare mezzo pianeta: la protagonista vive in Calabria e si chiama **Agonopterix calavrisella**, una **nuova falena scoperta in Calabria** che ha costretto gli scienziati a riaprire i libri di tassonomia e ammettere che, sì, anche nei boschi italiani ci sono specie che non conosciamo ancora.

Il ritrovamento arriva da Polia, un minuscolo comune in provincia di Vibo Valentia che probabilmente non pensava di finire sulle riviste scientifiche internazionali. Eppure è da lì che un team del CREA Foreste e Legno, impegnato nel progetto NBFC, ha descritto la specie su *Zootaxa*, una delle riviste più autorevoli al mondo in ambito zoologico.

Non una scoperta casuale, ma il risultato di anni di monitoraggi notturni tra forre umide, radure così fitte da sembrare sospese e un paesaggio vegetale che non ha mai smesso di pulsare.

Dove vive e perché è diversa: una falena che racconta un pezzo d'Italia

Per capire questa falena bisogna immaginarsi il Vallone Milo, luogo che sembra respirare da sé: ombra fitta, acqua che filtra tra le rocce, un verde così saturo da sembrare irreale. Qui, dove sopravvive perfino la felce giurassica *Woodwardia radicans*, gli scienziati hanno trovato diversi esemplari della specie nuova.

Agonopterix calavrisella non è una semplice variante di una specie già nota. Presenta tratti fisici che non coincidevano con nessun'altra falena europea e, quando si è passati alla genetica, la distanza dalla specie più simile (*Agonopterix lituosa*) è stata impossibile da ignorare. Una firma biologica netta, chiara, che ha tolto ogni dubbio.

La cosa sorprendente è che questa non è una rarità capitata per caso. La falena è presente in più zone montane e collinari della Calabria centro-meridionale, come se avesse scelto luoghi dove l'umidità e il silenzio dei boschi potessero proteggerla dagli occhi distratti dell'uomo.

E così, mentre altrove si immagina che la biodiversità viva solo lontano da noi, questa falena compare a pochi passi da sentieri che percorriamo ogni giorno senza notarla.

Una scoperta che dice molto sul Sud e sulla ricerca italiana

Gli scienziati che l'hanno studiata sono stati chiari: il Sud Italia custodisce una biodiversità che stiamo appena sfiorando. Stefano Scalercio, che ha guidato la ricerca, lo ha detto senza giri di parole: il Meridione è un archivio naturale ancora parzialmente aperto, e ogni nuova specie ci ricorda che sappiamo molto meno di quanto crediamo.

Anche Sara La Cava, prima autrice dello studio, ha sottolineato qualcosa che spesso dimentichiamo: identificare con precisione le specie non è un esercizio da accademici, ma una condizione necessaria per decidere come proteggere un bosco, come gestire un territorio, come conservare un ecosistema prima che qualcun altro lo distrugga senza nemmeno sapere cosa contiene.

Il presidente del CREA, Andrea Rocchi, ha aggiunto che questa falena rappresenta anche il valore di chi lavora nella ricerca in Italia, spesso con pochi mezzi e molta passione. È una vittoria silenziosa, ma reale.

E mentre la stampa scientifica commenta la scoperta, un dato resta lì, semplice e potente: a poche settimane dalla mantide dalla coda di serpente scoperta in Sardegna, arriva un'altra specie nuova. Una dopo l'altra, come se la natura stesse bussando a una porta che, per anni, abbiamo lasciato chiusa.

La domanda allora sorge spontanea: quante altre forme di vita ci sono, qui, proprio accanto a noi, che stiamo ignorando?

RAZ'



kodàmi

fanpage.it

Non arriva dalle foreste tropicali ma dalla Calabria la nuova falena mai descritta prima

In Calabria è stata trovata una nuova specie di falena: *Agonopterix calavrisella*. Una scoperta che conferma l'alta biodiversità dei boschi italiani



La nuova falena scoperta in Calabria: *Agonopterix calavrisella*

Una nuova specie di falena è stata descritta per la prima volta, e non è successo nelle foreste tropicali ma in Calabria, grazie alla collaborazione del piccolo Comune di Polia, in provincia di Vibo Valentia. Si tratta di una nuova specie di microlepidottero appartenente alla famiglia Depressariidae: *Agonopterix calavrisella*.

A fare la scoperta è stato un team di ricercatori del CREA Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center), e i risultati sono stati pubblicati sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa.

Quali sono le caratteristiche della nuova falena scoperta in Calabria

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. Non serve andare nelle aree tropicali del mondo per trovare specie mai descritte prima, basta osservare meglio quelle abbiamo a casa nostra. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distintive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

La mantide dalla coda di serpente, una nuova specie scoperta in Sardegna. L'entomologo: "Ha un comportamento mai visto prima"

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, e il suo habitat sono ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta. Gli esemplari ritrovati risultata abbondante soprattutto nel Vallone Milo del comune di Polia, un'area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans*.

La falena è la seconda nuova specie trovata in Italia nel giro di poche settimane dopo la mantide coda di serpente scoperta in Sardegna recentemente.

I ricercatori: "Nell'Italia meridionale biodiversità unica"

“Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell’Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere – afferma Stefano Scalercio, il ricercatore del CREA Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio – L’integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza”.

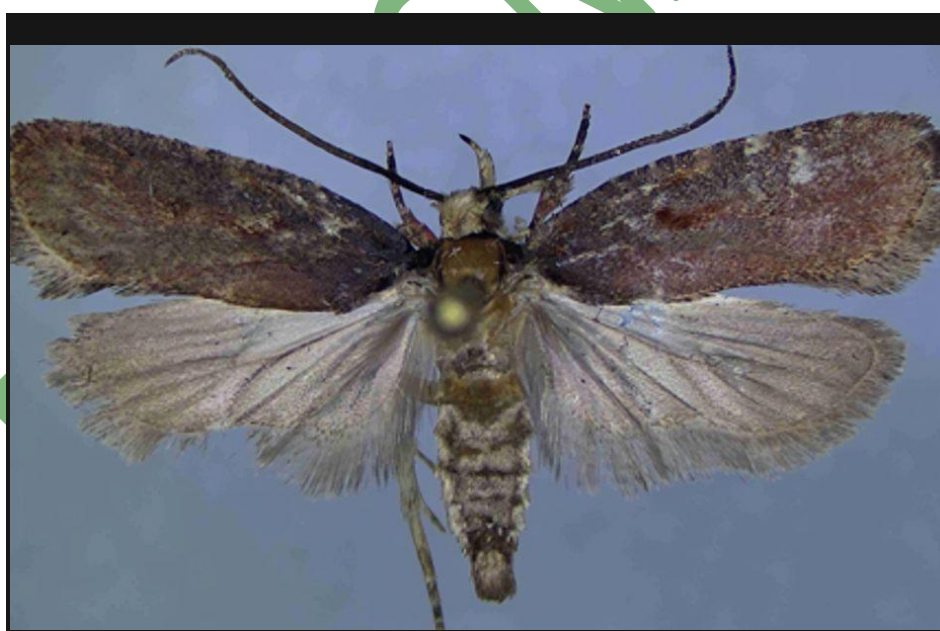
L’importanza di valorizzare la natura italiana è confermata anche da Sara La Cava, prima autrice dello studio e co-descrittrice della specie: “Queste scoperte hanno un valore che va oltre l’interesse tassonomico. Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali”.

La scoperta che conferma ancora una volta il valore delle menti che lavorano nella ricerca in Italia. “La scoperta dei nostri ricercatori conferma l’incredibile biodiversità del nostro Paese e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti”, conclude il presidente del Crea Andrea Rocchi.



Scoperta in Calabria una nuova falena: “*Agonopterix calavrisella*” rivoluziona la biodiversità

Un team di ricercatori del Crea Foreste e Legno, in collaborazione con il comune di Polia, ha identificato una nuova specie di microlepidottero nelle foreste calabresi



Un team di ricercatori del **Crea Foreste e Legno**, in collaborazione con il comune di **Polia** (Vibo Valentia), ha identificato una nuova specie di **microlepidottero** nelle foreste calabresi. La scoperta, pubblicata

su **Zootaxa**, conferma l'unicità della biodiversità del Sud Italia e sottolinea l'importanza di strategie mirate di **conservazione ambientale**.

Un tesoro nascosto nelle foreste calabresi

La nuova specie di falena, denominata **Agonopterix calavrisella**, appartiene alla famiglia dei **Depressariidae** ed è stata scoperta durante una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria. La ricerca, parte del progetto nazionale **Nbfc (National Biodiversity Future Center)**, ha visto la collaborazione del comune di Polia, situato in provincia di Vibo Valentia, e ha permesso di identificare caratteristiche morfologiche e divergenze genetiche significative rispetto alla specie più vicina, **Agonopterix lituosa**.

Il coordinatore dello studio, **Stefano Scalercio** del Crea Foreste e Legno, ha sottolineato come l'integrazione tra **analisi genetiche** e osservazioni morfologiche sia stata fondamentale per confermare la novità della specie: “Questa scoperta conferma ancora una volta come i territori dell'Italia meridionale ospitino una biodiversità unica, che stiamo solo iniziando a conoscere”.

Habitat e abbondanza

La falena è stata individuata principalmente nei **boschi collini e montani** della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi, umidi e con vegetazione fitta. In particolare, l'esemplare si è rivelato abbondante nel **Vallone Milo**, area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati. Qui cresce anche la rara felce giurassica **Woodwardia radicans**, simbolo della biodiversità locale.

Secondo **Sara La Cava**, prima autrice e co-descrittrice della specie, “conoscere con precisione la **biodiversità** è essenziale per progettare strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali”.

Valore scientifico e tutela ambientale

Il presidente del Crea, **Andrea Rocchi**, ha commentato la scoperta come un'importante conferma dell'**incredibile patrimonio naturalistico** del Paese:

“La scoperta dei nostri ricercatori evidenzia la necessità di studiare la biodiversità per poterla tutelare e valorizzare a beneficio di tutti”.

La ricerca mette in luce non solo un interesse **tassonomico**, ma anche l'urgenza di rafforzare la protezione di habitat forestali preziosi e fragili, in grado di ospitare specie ancora sconosciute alla scienza.

RASSEGNA STAMPA

Una nuova specie di falena scoperta nei boschi del Vibonese

Individuata una nuova specie di microlepidottero. La scoperta pubblicata su Zootaxa

Un team di ricercatori del Crea Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale Nbfc (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del Comune di Polia (VV), ha identificato una nuova specie di microlepidottero: *Agonopterix calavrisella* sp. nov., appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata recentemente pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa.

La nuova specie è stata rilevata durante una lunga campagna di monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria centro-meridionale, un territorio noto per il suo elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* si distingue per caratteristiche morfologiche uniche e una significativa divergenza genetica rispetto alla specie più vicina, *Agonopterix lituosa*.



«La scoperta conferma quanto il Sud Italia ospiti una biodiversità ancora poco conosciuta – spiega Stefano Scalercio, coordinatore della ricerca –. L'integrazione tra analisi genetiche e studio morfologico è stata fondamentale per riconoscere questa specie come nuova per la scienza».

La falena è stata osservata principalmente in boschi collinari e montani, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta, risultando particolarmente abbondante nel Vallone Milo, nel territorio di Polia.

«Questi ritrovamenti non hanno solo valore tassonomico – aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie –. Conoscere in dettaglio la biodiversità è essenziale per sviluppare strategie efficaci di conservazione e gestione delle foreste».

«La scoperta dei nostri ricercatori – sottolinea il presidente del Crea, Andrea Rocchi – dimostra l'incredibile ricchezza naturale del nostro Paese e ribadisce la necessità di studiarla, tutelarla e valorizzarla a beneficio di tutti».

RASSEGNA STAMPA



Nelle foreste della Calabria è stata scoperta una nuova falena

Si chiama *Agonopterix calavrisella* ed è stata scoperta durante una serie di monitoraggi dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria



ROMA – Un team di ricercatori del Crea Foreste e Legno, nell'ambito del progetto nazionale NBFC (National Biodiversity Future Center) e con la collaborazione del comune di Polia (VV), ha scoperto una nuova specie di microlepidottero: ***Agonopterix calavrisella* sp. nov.**, appartenente alla famiglia Depressariidae. La scoperta è stata pubblicata sulla rivista scientifica internazionale Zootaxa.

La nuova specie è stata individuata nel corso di una lunga campagna di **monitoraggio dei lepidotteri notturni nelle foreste della Calabria**, un'area nota per l'elevato valore di biodiversità. *Agonopterix calavrisella* presenta caratteristiche morfologiche distintive e una divergenza genetica significativa rispetto alla specie più simile, *Agonopterix lituosa*.

“Questa scoperta conferma ancora una volta come **i territori dell’Italia meridionale ospitino una biodiversità unica**, che stiamo solo iniziando a conoscere- afferma Stefano Scalercio, il ricercatore del Crea Foreste e Legno che ha coordinato la ricerca e le attività di monitoraggio-. L’integrazione tra **analisi genetiche e studio morfologico** si è rivelata fondamentale per riconoscere questa specie come inedita per la scienza.”

La falena è stata rinvenuta in boschi collinari e montani della Calabria centro-meridionale, in ambienti freschi e umidi con vegetazione fitta ed è risultata abbondante soprattutto **nel Vallone Milo** del comune di Polia (VV), un’area caratterizzata da una forra ombrosa e da boschi misti ben conservati, dove è presente anche la rara felce giurassica *Woodwardia radicans* (L.) Sm.

“Queste scoperte hanno un valore che va oltre l’interesse tassonomico- aggiunge Sara La Cava, prima autrice e co-descrittrice della specie-. Conoscere con precisione la biodiversità, infatti, è essenziale per progettare **strategie efficaci di conservazione e gestione degli ecosistemi forestali**”.

“La scoperta dei nostri ricercatori – dichiara il Presidente CREA, Andrea Rocchi, – conferma l’**incredibile biodiversità del nostro Paese** e la necessità di studiarla per poterla tutelare e valorizzare, a beneficio di tutti.”

RASSEGNA'