

INEA & WWF: le farfalle per un'agricoltura sostenibile

LUNEDÌ 09 MAGGIO 2011 00:00 PRISMANEWS

Farfalle come bio-indicatori: Parnassius apollo, Macaone, Cavolaia, Pieride del biancospino, Vanessa del carciofo, sono alcune delle farfalle associate ad ambienti agricoli e ai pascoli del nostro Paese che indicano una gestione sostenibile.

E saranno loro al centro dei monitoraggi che si avvieranno grazie alla convenzione siglata tra INEA-Istituto Nazionale di Economia Agraria e il WWF Italia per definire una metodologia che consenta di valutare l'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della bio-diversità. Le farfalle con il loro ciclo biologico caratterizzato dalla metamorfosi da bruco - e trova ospitalità su specifiche piante ad esemplare adulto e che svolge un ruolo essenziale nel processo dell'impollinazione - rappresentano insieme agli uccelli il gruppo di animali più adatti a monitorare la sostenibilità ambientale delle pratiche agricole e zootecniche. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli. L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) e definendo un metodo per l'analisi della loro qualità ambientale. Le aree agricole AVN sono infatti quelle zone in cui l'agricoltura si lega alla presenza di un'elevata numerosità di specie, ad una diversità di habitat o alla presenza di specie di interesse per la conservazione. Secondo il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigioto, "Siamo convinti che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la bio-diversità sia necessario ampliare la prospettiva di analisi unendo forze ed esperienze diverse, come quelle del WWF Italia e dell'INEA. Con questa convenzione l'INEA conferma la sua particolare attenzione e sensibilità al tema della conservazione della Bio-diversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale".

Stefano Leoni, presidente del WWF Italia, ha affermato che "L'Unione Europea pone al centro della sua politica agricola comune la conservazione della bio-diversità, priorità che viene ulteriormente rafforzata nell'annunciata riforma della PAC post 2013. Con questa collaborazione con INEA cerchiamo di dare una prima risposta all'esigenza di verificare con efficacia e semplicità l'impatto che i diversi sistemi agricoli hanno sugli ecosistemi naturali per orientare le nostre pratiche agricole e zootecniche verso modelli sempre più sostenibili per l'ambiente. Le farfalle per la loro sensibilità agli impatti sull'ambiente naturale ci indicano la via per un'agricoltura amica della bio-diversità". Grazie all'analisi delle banche dati geografiche e tecniche disponibili saranno elaborate cartografie in ambiente GIS, destinate a mappare la distribuzione dei Lepidotteri e delle tipologie di habitat in relazione con l'uso del suolo agricolo, con particolare riferimento alle aree agricole AVN.

Il progetto fornirà, inoltre, indicazioni su alcune pratiche necessarie per la conservazione delle farfalle a livello europeo e di specie e comunità particolarmente rare o minacciate e strettamente legate agli agro-ecosistemi. I risultati dello studio saranno messi a disposizione delle Regioni a supporto del processo di monitoraggio e valutazione della Politica di Sviluppo Rurale.

Il WWF Italia ha già avviato nel suo sistema di Oasi alcune prime esperienze di monitoraggio ambientale utilizzando sia le farfalle diurne e notturne sia le api domestiche e metterà a disposizione della collaborazione con INEA la sua decennale esperienza nella conservazione della bio-diversità.



OnLine Brand Reputation AboutYou.it/TSR/Strategie
Analisi della Reputazione Aziendale Strategie di Marketing Relazionale

Pollution biomonitoring www.biospaera.it
Biomonitoraggio dell'inquinamento per studi in campo ambientale

scegli il Fotovoltaico www.nolaremonti.it
incentivato, zero scorie, ecofriendly consulenze e sopralluoghi gratuiti

Metariciclo-Recomat Expo www.metariciclo.com
Entra gratis senza code 19-21 Maggio 2011 Montichiar

Amami Google

SEGUICI SUI SOCIAL



PRISMANEWS 24
di nuovo presso il Palazzo dei...

Mercoledì 23 Febbraio 2011 07:42

Vino, invasione cinese in Italia

http://www.agrnews.info/rubriche-print-news-8759.html - Windows Internet Explorer

http://www.agrnews.info/rubriche-print-news-8759.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

INEA & WWF: le farfall... Inea in Blogbabel http://www.agrnews.i...

Agrinews.info

Ambiente

Le farfalle che indicano l'agricoltura sostenibile



Sapete come si fa a capire se una zona agricola e o se un pascolo del nostro paese è gestito in modo sostenibile? Basta osservare le farfalle che volano sopra i cieli di quelle zone. Parnassius apollo, Macaone, Cavolaia, Pieride del biancospino, Vanessa del carciofo, sono alcune delle farfalle associate ad ambienti dove la politica agricola è orientata alla tutela dell'ambiente e della biodiversità.

Per questo motivo **Istituto Nazionale di Economia Agraria e il WWF Italia hanno siglato un accordo** che ha come obiettivo quello di definire una metodologia che consenta di valutare l'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della biodiversità, servendosi delle farfalle come bioindicatori.

Le farfalle con il loro ciclo biologico caratterizzato dalla metamorfosi da bruco che trova ospitalità su specifiche piante ad esemplare adulto che svolge un ruolo essenziale nel processo dell'impollinazione rappresentano insieme agli uccelli il gruppo di animali più adatti a **monitorare la sostenibilità ambientale delle pratiche agricole e zootecniche**.

«L'Unione Europea pone al centro della sua politica agricola comune la conservazione della biodiversità – ha dichiarato il **Presidente del WWF Italia, Stefano Leoni** – priorità che viene ulteriormente rafforzata nell'annunciata riforma della PAC post 2013. Con questa collaborazione con INEA cerchiamo di dare una prima risposta all'esigenza di verificare con efficacia e semplicità l'impatto che i diversi sistemi agricoli hanno sugli ecosistemi naturali per orientare le nostre pratiche agricole e zootecniche verso modelli sempre più sostenibili per l'ambiente. Le farfalle per la loro sensibilità agli impatti sull'ambiente naturale ci indicano la via per una agricoltura amica della biodiversità».

Grazie all'analisi delle banche dati geografiche e tecniche disponibili saranno **elaborate cartografie in ambiente GIS, destinate a mappare la distribuzione dei Lepidotteri** e delle tipologie di habitat in relazione con l'uso del suolo agricolo, con particolare riferimento alle aree agricole Alto Valore Naturale.

"L'INEA – ha dichiarato, infine, Tiziano Zigiotta – intende, così, **fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità** e consentire al sistema agricolo nazionale di affrontare su basi più solide il nuovo periodo di programmazione della politica agricola comune che si prospetta ancora più orientato alla tutela dell'ambiente e della biodiversità".

<http://www.agrnews.info/>

Fine

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... http://www.agrnew... INEA - INTRANET - ... IT 10.37

Agricoltura Sostenibile : Arrivano Le Farfalle | Ecologia ed Energie Rinnovabili | MondoEco.it - Windows Internet Explorer

http://www.mondeco.it/agricoltura-sostenibile-arrivano-le-farfalle/334/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

INEA & WWF: le farfall... Inea in Blogbabe http://www.agrinfo.info... Agricoltura Sostenibil... X

Pagina Sicurezza Strumenti

MondoEco.it

Ecologia e Ambiente

ECOINCENTIVI ECOLOGIA ENERGIE INQUINAMENTO E CLIMA MOTORI ECO NEWS RICICLAGGIO

HOME > ECOLOGIA > AGRICOLTURA SOSTENIBILE : ARRIVANO LE FARFALLE

Agricoltura Sostenibile : Arrivano Le Farfalle

di Bruno De Santis
May 6, 2011

Che mondo sarebbe senza farfalle ? Lo slogan, modificato, di una nota pubblicità televisiva si adatta alla perfezione per l'accordo siglato appena qualche giorno fa da INEA (Istituto Nazionale di Economia Agraria) e WWF Italia che riguarda proprio le farfalle. Per la precisione parliamo di una nuova convenzione che permetterà di valutare l'impatto dell'agricoltura sulla biodiversità attraverso l'utilizzo delle farfalle come bioindicatori.

Network

News

Impianti Eolici : La Posizione Incide Sulla Produzione

L'ubicazione del parco e la posizione delle turbine rispetto al terreno sono di sicuro fattori importanti per la produttività degli

[Continua a leggere...](#)

Roma : Raccolta Differenziata Di Carta e Cartone

La raccolta differenziata fa tappa a Roma, dove si concluderà il tour italiano del Palcomieco, struttura itinerante che gira sta girando

[Continua a leggere...](#)

Il Nucleare E' Tabu Al Concerto Del Primo Maggio

In occasione del "concertone" del Primo Maggio, svoltosi come anno a Roma in Piazza San Giovanni, la Rai si è

[Continua a leggere...](#)

Energie

Eni Ed Energie Rinnovabili : Un Rapporto Destinato A Finire?

Le energie rinnovabili si diffondono con sempre maggiore vigore in tutto il mondo, numerose sono infatti le aziende che

Errore nella visualizzazione della pagina.

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Agricoltura Sostenib... INEA - INTRANET - ...

IT 10.38

Agricoltura Sostenibile : Arrivano Le Farfalle | Ecologia ed Energie Rinnovabili | MondoEco.it - Windows Internet Explorer

http://www.mondoeco.it/agricoltura-sostenibile-arrivano-le-farfalle/334/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

INEA & WWF: le farfall... Inea in Blogbabel http://www.agrinfo.info... Agricoltura Sostenibil... X

Pagina Sicurezza Strumenti



Obiettivo del nuovo accordo è quello di monitorare la sostenibilità delle pratiche agricole e zootecniche, grazie all'utilizzo delle farfalle che per il loro particolare ciclo biologico (dalla metamorfosi da bruco ospitato da diverse piante ad adulto con un ruolo centrale nell'impollinazione), insieme agli uccelli, sono gli animali più adatti a questo tipo di valutazione.

Prenota ora!

Casa vacanza in:

CROAZIA	da 112 €
SARDEGNA	da 161 €
TOSCANA	da 147 €
FRANCIA	da 102 €
SPAGNA	da 163 €
AUSTRIA	da 134 €

Tutti i prezzi per settimana

Prima della firma di questa convenzione non esisteva un protocollo per stabilire le linee guida per il monitoraggio delle farfalle correlato ai sistemi agricoli utilizzati nelle diverse zone. Le aree prese in considerazione saranno quelle AVN, ovvero le aree agricole ad Alto Valore Naturale, cioè quelle aree la cui produzione agricola si lega ad una massiccia presenza di diverse specie animali, di diversi habitat naturali o di specie particolarmente interessanti dal punto di vista della conservazione. Tale protocollo mira quindi ad individuare quelle pratiche che incidono in maniera positiva sulla biodiversità, spianando quindi la strada ad una agricoltura che la favorisca ma non solo: saranno infatti raccolte indicazioni sulle pratiche necessarie alla salvaguardia delle farfalle a livello europeo e di specie e comunità rare o a rischio. Saranno create carte che, attraverso l'utilizzo delle banche dati geografiche e tecniche disponibili, mapperanno la distribuzione delle farfalle e degli habitat in relazione al particolare uso del suolo agricolo.

Con tale convenzione l'Istituto Nazionale di Economia Agraria mira a spianare la strada ad una conoscenza approfondita sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità dando un contributo importante allo sviluppo di nuove politiche agricole sempre più centrate alla tutela dell'ambiente. Per farlo potrà usufruire dell'esperienza del WWF nella conservazione della biodiversità e dei dati di alcune esperienze di monitoraggi ambientali di farfalle e api già in corso di svolgimento nelle proprie oasi.

Rapporto Destinato A Finire?

Le energie rinnovabili si diffondono con sempre maggiore vigore in tutto il mondo, numerose sono infatti le aziende che strizzano

[Continua a leggere...](#)

Attestato di Certificazione Energetica : Tutti i Dettagli

La certificazione energetica è un documento che attesta quale sia il rendimento energetico di un edificio. Si tratta di un

[Continua a leggere...](#)

Impianti Fotovoltaici Condominiali : Tutto Ciò Che C'è Da Sapere

Il fotovoltaico continua ad espandersi. Negli ultimi anni, infatti, l'uso della "tecnologia green" si sta espandendo a vista d'occhio e

[Continua a leggere...](#)

Riciclaggio

Unione Europea : Perché Non Pagare I Pescatori Per Raccogliere I Rifiuti In Mare ?

L'Unione Europea ha lanciato una proposta che è stata accolta con un grande plauso. Se ci sono i rifiuti in

[Continua a leggere...](#)

Rifiuti Elettrici ed Elettronici : Approvati Nuovi Standard Trattamento

L'associazione europea dei sistemi collettivi di raccolta dei rifiuti elettrici e elettronici (Weee) ha dato il via libera ai nuovi

[Continua a leggere...](#)

Raccolta Di Alluminio In Italia Supera Le Aspettative

Buone, anzi buone notizie sul fronte della raccolta differenziata nel nostro Paese ci arrivano

FIDAF | INEA: Siglata convenzione INEA e WWF Italia BIOMONITORAGGIO CON LE FARFALLE PER UN'AGRI - Windows Internet Explorer


http://www.fidaf.it/index.php/news-dall-italia/inea-siglata-convenzione-inea-e-wwf-italia-biomonitoraggio-con-le-farfalle-per-una...

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on


FIDAF | INEA: Siglata convenzione INEA e ...

Pagina Sicurezza Strumenti



cerca...

Home FIDAF Vita associativa Club Qualità News Focus Servizi Risorse Contattaci



News

Tutte le news
Dal mondo
Dall'Unione europea
Dall'Italia
Eventi
Normativa
Scienza e tecnologia
Filiere
Notizie editoriali
Agricoltura italiana Online

Vuoi ricevere la newsletter FIDAF? Iscriviti qui!

Nome
E-mail
 Termini e Condizioni

FIDAF
Federazione Italiana
Dottori in Agraria e
Forestali

Via Livorno, 6
00198 ROMA
Tel:
06-8416036
Fax: 06-8645960
Mail:
info@fiarf.it

news

INEA: Siglata convenzione INEA e WWF Italia BIOMONITORAGGIO CON LE FARFALLE PER UN'AGRICOLTURA SOST.

MERCOLEDÌ 04 MAGGIO 2011

INEA

Siglata convenzione INEA e WWF Italia
LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITÀ

I Lepidotteri come bioindicatori delle aree agricole ad Alto Valore Naturale

Parnassius apollo, Macaone, Cavolaia, Pieride del biancospino, Vanessa del carciofo, sono alcune delle farfalle associate ad ambienti agricoli e ai pascoli del nostro paese che indicano una gestione sostenibile. Saranno loro al centro dei monitoraggi che si avvieranno grazie alla convenzione siglata oggi tra INEA Istituto Nazionale di Economia Agraria e il WWF Italia per definire una metodologia che consenta di valutare l'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della biodiversità, servendosi delle farfalle come bioindicatori.

www.inea.it

Il resto dell'articolo è presente nell'allegato

ultime news

Presentazione del volume "ALBERI", pubblicato dall'Unione Forestali d'Italia

EMERGING ISSUES OF FOREST INVENTORY AND INTEGRATION WITH REMOTE SENSING

AIOL: Fioracult 2011

AIOL: La crescita del biologico

AIOL: Il latte italiano continua a far crescere le nostre Dop

focus

AIOL: Castanicoltura: aperto primo centro moltiplicazione Tormus del Lazio

Lotta alla Cinipide del castagno nel Lazio

I programmi europei per la ricerca nel sistema agroindustriale

Il libro verde UE sulla protezione ed informazione forestale

Nell'anno internazionale delle foreste un'ipotesi per il futuro

vita associativa

COMUNICATO STAMPA sul Convegno "Le energie alternative: quale futuro nel Piacentino"

DISSESTO IDROGEOLOGICO II pericolo geoidrologico e la gestione del territorio in Italia

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

10.40

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... FIDAF | INEA: Siglata...