

AMBIENTE: [INEA](#) E WWF, INSIEME PER SALVARE FARFALLE

ROMA

(ANSA) - ROMA, 28 APR - 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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale. L'alleanza tra [Inea](#) e Wwf vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn) in Italia e definendo un metodo per l'analisi della loro qualità ambientale.

"Per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità - ha detto il presidente dell'[Inea](#) Tiziano Zigiotta - è necessario ampliare la prospettiva di analisi unendo forze ed esperienze diverse".

"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".

In particolare, 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. (ANSA).

MON-COM/
S04 QBKW

asca | ||
agenzia stampa quotidiana nazionale

Decisioni in tempo reale

28-04-11

AGRICOLTURA: WWF-INEA, FARFALLE BIOINDICATORI AREE ALTO VALORE NATURALE

a(ASCA) - Roma, 28 apr - 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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia e definendo un metodo per l'analisi della loro qualità ambientale.

com/mpd



ECO - Convenzione Inea-Wwf per salvare farfalle e biodiversità

Roma, 28 apr (Il Velino) - 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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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. "Questa convenzione - ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigiotto - nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale".

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

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 biodiversità. "Il WWF Italia - ha dichiarato, infine Leoni - promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo

sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità".

(com/esp) 28 apr 2011 17:17

agenzia quotidiana di informazioni
direttore: giovanni martirano
direttore responsabile: letizia martirano

agra press

www.agrapress.it

editrice cooperativa OUTSIDER Via in Lucina 15 - 00186 ROMA
Tariffa ROC: "Poste italiane spa - Spedizione in a.p. - DL 353/2003 (convertito in legge
27/02/2004 n. 46) art. 1 comma 1 DCB ROMA"

ANNO

XLIX - N. 132

giovedì 28 aprile 2011

Speciale INEA

WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UNA AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA'

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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

«Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigiotta – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 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.

«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 salde il nuovo periodo di programmazione della politica agricola comune che si prospetta ancora più orientato alla tutela dell'ambiente e della biodiversità». 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 biodiversità.

«Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

Inea e Wwf Italia, biomonitoraggio per un agricoltura sostenibile | Agricoltura Italiana Online - Windows Internet Explorer

http://www.aiol.it/en/node/68888

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Inea e Wwf Italia, biomonitoraggio per un agri...

NEWSLETTER LINK WEATHER CALENDAR GLOSSARY F.A.Q. MAP ITALIANO



AGRICOLTURA ITALIANA
ON LINE

Ministry of Agricultural Food and Forestry Policies
online magazine

Search: Search Advanced Search Latest articles: 29.04.11 La bonifica unisce l'Italia

Home » Current Events » Minister's Activities » Inea E Wwf Italia, Biomonitoraggio Per Un Agricoltura Sostenibile

Inea e Wwf Italia, biomonitoraggio per un agricoltura sostenibile



Invia ad un amico

29.04.11

Siglato un accordo il cui scopo è avviare una serie di monitoraggi atti a definire una metodologia che consenta di valutare l'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della biodiversità, servendosi delle farfalle come bioindicatori.

Translation Note: The Italian version of this content is being displayed because the English translation is unavailable.

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, il 28 aprile, 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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del

The Minister
Current events
EU-International Policies
Agriculture
Fisheries
Zootechny
Environment and Land
Food Economy
Studies and Research
Forests and Parks
Flowers and Plants
Culture
Events
News

The event in one click

Romano, incontri internazionali

Internet | Modalità protetta: disattivata 100%

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini Inea e Wwf Italia, bi...

11.14

Inea e Wwf Italia, biomonitoraggio per un'agricoltura sostenibile | Agricoltura Italiana Online - Windows Internet Explorer

http://www.aiol.it/en/node/68888

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Inea e Wwf Italia, biomonitoraggio per un'agri...

biomonitoraggio. Le farfalle con il loro ciclo biologico caratterizzato dalla metamorfosi da bruco che trova ospitalità su specie 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati. L'alleanza tra Inea e Wwf vuole proprio sopprimere a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto valore naturale (Avn) in Italia 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. «Questa convenzione, ha dichiarato il presidente dell'Inea, Tiziano Zigliotto, - nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale». «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 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. «L'Inea, ha dichiarato, infine, Tiziano Zigliotto, intende, così, fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità e consentire al sistema agricolo nazionale di affrontare su basi più salde il nuovo periodo di programmazione della politica agricola comune che si prospetta ancora più orientato alla tutela dell'ambiente e della biodiversità. 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 biodiversità. Il Wwf Italia, ha dichiarato, infine Leoni, promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con Inea che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità

Anche in: [Attività Ministero Biodiversità](#)
Tags: [Wwf Inea](#)

Romano, incontri internazionali

Foto's archive

Aiol Video

23.04.11
TGR PRODOTTO ITALIA

Videos archive

Radio Aiol

Ascolta la radio online

Mare Nostrum, Francesco Saverio Abate

Playlist

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI

SMS CONSUMATORI

An opportunity for the consumers to know the right price of foods

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini Inea e Wwf Italia, bi... IT 11.14

VILLAGGIO globale

Giovedì 28 Aprile 2011

[Siglata convenzione Inea e Wwf](#)

Le farfalle come indicatori di un'agricoltura sostenibile

I Lepidotteri utilizzati per le aree agricole ad Alto valore naturale. Sono 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

Micaela Conterio

Le farfalle come bioindicatori della sostenibilità ambientale delle pratiche agricole e zootecniche? Ora è possibile grazie alla convenzione firmata da Inea e il Wwf Italia, con l'intento di individuare le aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn) e di definire un metodo per l'analisi della loro qualità ambientale. *Cosa si intende per aree agricole Avn?* Sono quelle zone in cui l'agricoltura svolge un ruolo cruciale favorendo habitat naturali e semi-naturali ad elevata concentrazione di specie animali e vegetali, specialmente dove è maggiormente diffusa l'agricoltura sostenibile. Gli agro ecosistemi, infatti, rappresentano ambienti ad altissima biodiversità, ricchezza di specie e complessità delle relazioni ecologiche esistenti, di cui gli insetti, particolarmente i Lepidotteri, possono rappresentare un idoneo indicatore per misurare e monitorare lo stato della biodiversità a scala locale. Parnassius apollo, Macaone, Cavolaia, Pieride del biancospino, Vanessa del carciofo, infatti, sono alcuni esempi di farfalle che vivono in ambienti agricoli caratterizzati da una gestione sostenibile.

Perché proprio le farfalle? Perché sono uno dei gruppi di insetti maggiormente diffusi e vengono studiati proprio per la loro funzione ecologica, in quanto consentono la valutazione della biodiversità in senso lato, anche per altri gruppi tassonomici di artropodi. Risultano, quindi, particolarmente utili a monitorare la sostenibilità ambientale delle pratiche agricole e zootecniche.

Per la prima volta, quindi, è stata siglata una convenzione che lega il monitoraggio delle farfalle ai sistemi agricoli delle aree Avn: «Questa convenzione - ha dichiarato il Presidente dell'Inea, Tiziano Zigiotta - nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale. L'Inea - ha concluso - 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.

«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».

Nel concreto, a partire dalle banche dati geografiche e tecniche disponibili saranno predisposte cartografie in ambiente Gis, raffiguranti la distribuzione delle farfalle e delle tipologie di habitat in base all'utilizzo del suolo agricolo, con particolare riferimento alle aree agricole Avn.

Tutto questo consentirà, inoltre, di fornire indicazioni pratiche per la salvaguardia delle farfalle e di altre specie particolarmente rare o minacciate, e connesse agli agro-ecosistemi.

The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window displaying the website <http://www.alternativasostenibile.it/articolo/farfalle-per-tutelare-la-biodiversita-in-ognicoltura-2804.html>. The page layout includes a top navigation bar with categories like 'Energia Rinnovabile', 'Energia Alternativa', 'Energia Solare', 'Agricoltura', and 'Energia Elettrica'. A main navigation menu contains links for 'HOME', 'CHI SIAMO', 'PRESS', 'CONTATTI', 'PARTNERS', 'MAPPA SITO', 'YouTube', 'Facebook', and 'Twitter'. Below this is a secondary menu with 'NOTIZIE', 'EVENTI', 'CORSI E SEMINARI', 'TESTI UTILI', 'SPECIALI', 'FINANZA AGEVOLATA', 'NORMATIVA', 'AZIENDE', and 'LAVORO'. The main content area features a large article titled 'Farfalle per tutelare la biodiversità in agricoltura' dated '28 Aprile 2011 - 23:03'. The article text states: 'È stata siglata oggi l'alleanza tra WWF Italia e INEA per definire una metodologia che consenta di valutare l'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della biodiversità, attraverso dei bioindicatori davvero speciali: le farfalle.' To the right of the article is a sidebar with a 'MACROSEZIONI' menu listing various topics like 'AMBIENTE', 'ACQUISTI VERDI', 'CULTURA', 'EDILIZIA SOSTENIBILE', 'ENOGASTRONOMIA', 'ENERGIA', 'MOBILITÀ', and 'TURISMO SOSTENIBILE'. There are also promotional boxes for 'Collabora con noi' and 'Iscriviti alla Newsletter'. At the bottom, there is a 'GLI ARTICOLI PIU' LETTI' section listing recent articles.

Farfalle per tutelare la biodiversità in agricoltura - Windows Internet Explorer

http://www.alternativasostenibile.it/articolo/farfalle-per-tutelare-la-biodiversita-in-agricoltura-2804.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la biodiversità in agricoltura...

questa convenzione INEA conferma la sua particolare attenzione e sensibilità al tema della conservazione della Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale.

«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 AVN.

Il progetto fornirà anche 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.

«LINEA - ha dichiarato **Zigotto** - intende, così, fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità e consentire al sistema agricolo nazionale di affrontare su basi più salde il nuovo periodo di programmazione della politica agricola comune che si prospetta ancora più orientato alla tutela dell'ambiente e della biodiversità».

«Il WWF Italia - ha concluso **Leoni** - promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

di Lisa Zilio

OKO-TEST
Modelli fotovoltaici
SCHOTT POLY 220
ottimo
Numero 4/2010

Informativi ora!

SCHOTT solar

Annunci Google

Energia Italia
Energia Pulita
Energia Fotovoltaico
Fonti Di Energia
Energia Sostenibile

Hotel La Punta ***
Otranto (Le)
... a 50 m. dal mare

28-04-2011 WWF: obiettivo zero deforestazione

26-04-2011 Rifiuti speciali: presentato il rapporto 2010

15-04-2011 Rifiuti: quanto costa fare la raccolta differenziata?

14-04-2011 Rinnovabili: l'Italia ha bisogno di unità e condivisione

7-04-2011 Ragusa: gli atti dell'incontro sulle strategie di gestione e riduzione rifiuti

GLI EVENTI IN SCADENZA

Ri.Nuovi: la seconda vita degli oggetti
Dal 1-11-2010 al 31-05-2011

Trekking nel Salento con lo studio ambientale "Avanguardie"
Dal 19-12-2010 al 22-05-2011

Eccellenti
Dal 15-01-2011 al 20-05-2011

Diventinventi
Dal 27-01-2011 al 20-07-2011

EKOSOLAR
Sistemi solari termici e Fotovoltaici

WELCOME BABY
UN ALBERO PER OGNI BIMBO

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

10.36

Le farfalle che indicano l'agricoltura sostenibile - Agrinews.info... - Windows Internet Explorer

http://www.agrinews.info/le-farfalle-che-indicano-l-39-agricoltura-sostenibile_news_x_8759.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Connessione in corso... Le farfalle che indica... x AGRICOLTURA: WWF-I...

Pagina Sicurezza Strumenti

Agrinews.info Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - Anno 4 n° 86 del 02/05/2011

cerca nel sito...

Home News Community Ordini e Collegi Concorsi Aggiornamento Normativa Links Forum Newsletter

Ambiente Agroalimentare Catasto Fitosanitari Estimo Professione Sicurezza Varie Verde e giardini Zootecnia Argomenti Eventi

News » Ambiente » Le farfalle che indicano l'agricoltura sostenibile

Le farfalle che indicano l'agricoltura sostenibile

Sigla la convenzione INEA e WWF per definire una metodologia che consenta di valutare l'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della biodiversità, servendosi delle farfalle come bioindicatori

Mi piace

Condividi su: Facebook Twitter YouTube LinkedIn RSS

Potenzia il tuo BUSINESS

Conto BancoPosta In Proprio.
2% di rendimento lordo
e i tuoi soldi sempre disponibili.

Più Letti

- Ambiente | 09 marzo 2011
Agroenergie: un patrimonio da 20 miliardi nei campi italiani
- Ambiente | 17 giugno 2009
Risorse forestali e lotta alla desertificazione
- Ambiente | 01 marzo 2011
L'energia nasce nella stalla
- Ambiente | 18 giugno 2009
E in Trentino riappare la rara libellula Aeshna isosceles

AMBIENTE - 02 maggio 2011

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 polita 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

ARCHIVIO

- > Parco dell'Etna: azione sinergica per la biodiversità
- > Foreste del Mediterraneo: 73 milioni di ettari da tutelare
- > Montagna italiana: servono risorse per salvarla dalla "scomparsa"
- > WWF: il nuovo rapporto State of the World 2011

Le farfalle che indicano l'agricoltura sostenibile - Agrinews.info... - Windows Internet Explorer

http://www.agrinews.info/le-farfalle-che-indicano-l-39-agricoltura-sostenibile_news_x_8759.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Connesione in corso... Le farfalle che indica... AGRICOLTURA: WWF-I...

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

Sul Canale AMBIENTE

Mi piace Condividi su Facebook Twitter YouTube Print Email RSS

TAGS

INEA WWF

ARTICOLO PRECEDENTE ARTICOLO SUCCESSIVO

« Parco dell'Etna: azione sinergica per la biodiversità »

ALTRE NEWS SUL CANALE AMBIENTE

- > Ogm unica via per contrastare il global warming
- > Arrivano le etichette "clima-friendly"
- > In Amazonia disboscamento ai minimi storici
- > ISPRA: le acque inquinate dai residui di prodotti fitosanitari

Commenta questo articolo.

Per scrivere un commento devi essere registrato!

Consigli

Accedi Devi accedere a Facebook per vedere i consigli dei tuoi amici

- Euroflora 2011: torna l'appuntamento dove il verde è protagonista**
13 hanno condiviso questo elemento.
- Il 54% dei laureati in agraria trova lavoro in un anno**
100 hanno condiviso questo elemento.
- Agropirateria: 60 miliardi di danni al made in Italy**
6 hanno condiviso questo elemento.
- Parco dell'Etna: azione sinergica per la biodiversità**
3 hanno condiviso questo elemento.

Plug-in sociale di Facebook

il Nuovo Conto Energia
Sfrutta Ora l'Energia Solare! Scopri i Vantaggi e le Offerte
www.Proinso.net

Voli Offerte -70%
Iscrizione Gratuita, Scopri Grandi Offerte Ogni Giorno solo con Noi
www.GROUPON.it/Voli_Offerte

Agricoltura Libri
Acquista Libri Agricoltura Spedizione GRATUITA sopra 19 euro!
www.LibreriaUniversitaria.it

Vendita Scarpe di Marca
Vendita Online di Scarpe Firmate Scontate del 70%. Iscriviti Subito!
www.privavia.com

Annunci Google

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Le farfalle che indic... Notizie News: WWF ... Documento1 - Micr... Immagini

IT 10.40

Notizie News: WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE - Windows Internet Explorer

http://notizienews1.blogspot.com/2011/04/wwf-e-inea-le-farfalle-indicano-la-via.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la b... Google News Notizie News: WWF ...

Condividi Segnala una violazione Blog successivo

Notizie News

Giornale online-responsabile Arduino Rossi-Libero giornale con notizie di cronaca, opinioni quotidiane, scritto a più mani da una redazione coraggiosa, o meglio da dei volontari. VOGLIAMO DIFFONDERE NOTIZIE E COMMENTI SU POLITICA, CULTURA, CRONACA, ARTE, RELIGIONE. Gli articoli si leggono sotto la pubblicità, i vecchi articoli sono posti nella colonna di destra.

Roma Offerta Coupon Ogni giorno sconti esagerati Il meglio a Roma a -50-70% [www.primopoli.it/roma](#)

Vacanza alle Maldive soggiorno mare Asdu - maggio 2011 pensione completa da Euro 950,00 [www.orgenitalia.it](#)

Perché spendere di più? Tutta l'informatica a prezzi scontati. Scopri ora la convenienza [www.eneas.it](#)

AIUTA I BAMBINI A SORRIDERE E PUOI VINCERE I BIGLIETTI PER LA FINALE 2011 A WEMBLEY

WEMBLEY INTERNATIONAL

HOME PAGELIBRI DI ARDUINO ROSSI

28/apr/2011

WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE

Siglata convenzione INEA e WWF Italia
WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA'
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 Agricola e WWF Italia.

Cerca Google Ricerca personalizzata

Risultati ricerca

Compra scarpe MBT on-line Nuova collezione disponibile

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Le farfalle che indic... Notizie News: WWF ... Documento1 - Mic... Immagini

IT 75% 10.40

Notizie News: WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE - Windows Internet Explorer

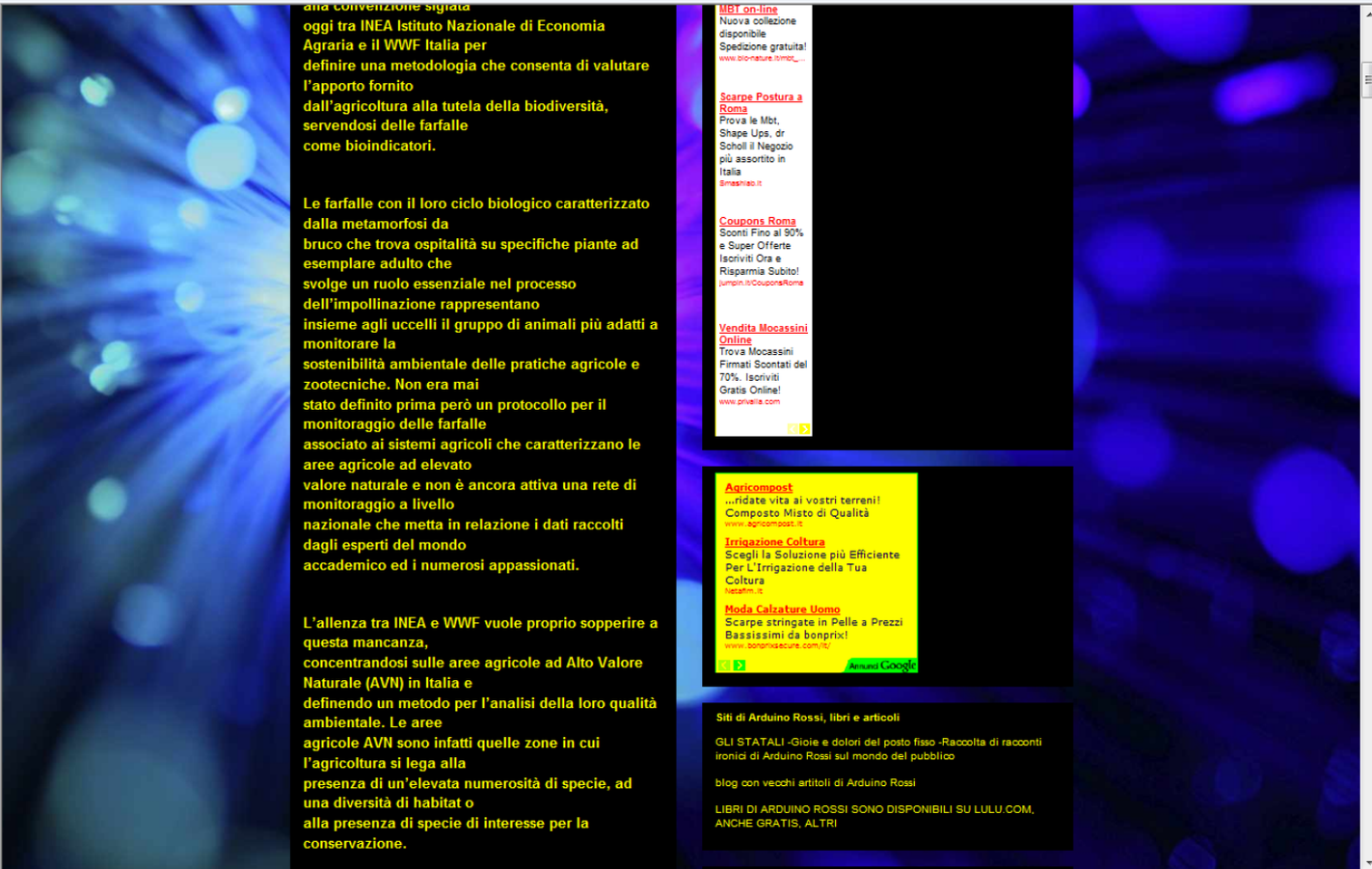
http://notizienews1.blogspot.com/2011/04/wwf-e-inea-le-farfalle-indicano-la-via.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la b... Google News Notizie News: WWF ... x

Pagina Sicurezza Strumenti



Una 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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

MBT online
Nuova collezione disponibile
Spedizione gratuita!
www.bonnature.it

Scarpe Postura Roma
Prova le Mbt, Shape Ups, dr Scholl il Negozio più assortito in Italia
Smashab.it

Coupons Roma
Sconti Fino al 90% e Super Offerte
Iscriviti Ora e Riapriamo Subito!
jumpin.it/coupons/roma

Vendita Mocassini Online
Trova Mocassini Firmati Scontati del 70%. Iscriviti Gratis Online!
www.privea.com

Agricompost
...ridate vita ai vostri terreni!
Composto Misto di Qualità
www.agricompost.it

Irrigazione Cultura
Scegli la Soluzione più Efficiente Per L'Irrigazione della Tua Cultura
isatim.it

Moda Calzature Uomo
Scarpe stringate in Pelle a Prezzi Bassissimi da bonprix!
www.bonprix.com/it/

Siti di Arduino Rossi, libri e articoli
GLI STATALI -Gioie e dolori del posto fisso -Raccolta di racconti ironici di Arduino Rossi sul mondo del pubblico
blog con vecchi articoli di Arduino Rossi
LIBRI DI ARDUINO ROSSI SONO DISPONIBILI SU LULU.COM, ANCHE GRATIS, ALTRI

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

10.40

Ufficio Stampa - Wi... Le farfalle che indic... Notizie News: WWF ... Documenti - Micr... Immagini

Notizie News: WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE - Windows Internet Explorer

http://notizienews1.blogspot.com/2011/04/wwf-e-inea-le-farfalle-indicano-la-via.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la b... Google News Notizie News: WWF ... x

Pagina Sicurezza Strumenti

« Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigliotto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale.

«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

Argomenti di notizie news
ambiente
Comunicati stampa
crimine
Cristianesimo
cultura
Economia
estero
giustizia
Notizie Utili
poesia
Politica Interna
racconti
salute
scienza
società
vangelo
vangelo S. Matteo

traduttore translator traducteur traduttore translator Переводчик
oversetter Übersetzer

Google Translate
Select Language

NOTIZIE NEWS - Libero giornale con notizie di cronaca e opinioni quotidiane

Sito para giornalistico proposto da Arduino Rossi, con diversi collaboratori: non siamo un giornale online di vari argomenti, come cronaca, opinioni situazioni. Pubblichiamo le nostre news saltuariamente e in modo discontinuo: ci limitiamo a commentare le notizie. Blog online libero e senza confini ideologici, pronto a criticare e a valutare le situazioni politiche, sociali, culturali, senza negare uno sguardo al mondo della religione. Questo blog non ha finanziatori né riceve fondi da nessuno: siamo indipendenti totalmente e ce ne vantiamo. Siamo gente libera e orgogliosa.

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

Ufficio Stampa - Wi... Le farfalle che indic... Notizie News: WWF ... Documento1 - Micr... Immagini

IT 10.41

Notizie News: WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE - Windows Internet Explorer

http://notizienews1.blogspot.com/2011/04/wwf-e-inea-le-farfalle-indicano-la-via.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la b... Google News Notizie News: WWF ... x

Pagina Sicurezza Strumenti



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.

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

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 biodiversità.

a valutare le situazioni politiche, sociali, culturali, senza negare uno sguardo al mondo della religione. Questo blog non ha finanziatori né riceve fondi da nessuno: siamo indipendenti totalmente e ce ne vantiamo. Siamo gente libera e orgogliosa.

CHI SIAMO

Arduino.Rossi
Giornale gestito da Rossi Arduino -redattori: Barbara Valota, Belotti Caterina, Rossi Paolo, Rossi Antonio, Ruben Angelo, Adolfo Longhi, Gustavo Longhi, Margherita Longhi, Valota Maria, Mecca Elisa, Luigi Rossi - La sede di Notizie News non viene più specificata perché questo giornale online ha subito minacce gravi, rivolte al suo responsabile e ai collaboratori. Chiediamo scusa a Google, se scoprisse questo disguido e irregolarità, per ogni chiarimento possono scrivere al nostro indirizzo, sotto specificato. La nostra sicurezza sta al primo posto. Grazie. Arduino Rossi arduino.rossi@gmail.com Non chiediamo finanziamenti, non puntiamo a ricavi, non abbiamo una regolarità e i nostri non giornalisti sono dei volontari non pagati, che ogni tanto esprimono il loro parere su cronaca e politica.

Visualizza il mio profilo completo

Annunci Google

Ultime Notizie
Archievo MIST
Archievo MIST
Sito Sarcopa MIST
Sito MIST on Line

Archivio blog

2011

- 05/01 - 05/08
- 04/24 - 05/01
- Crimine - Melania Rea - la siringa e le ipotesi su...
- Omicidio - Melania Rea - la siringa e le ipotesi s...
- Delitto - Melania Rea - la siringa e le ipotesi su...
- Assassinio - Melania Rea - la siringa e le ipotesi...
- Uccisione - Melania Rea - la siringa e le ipotesi ...
- Novità - Melania Rea - la siringa e le ipotesi sul...
- Ultime notizie - Melania Rea - la siringa e le ipo...
- Ultimissime - Melania Rea - la siringa e le ipotes...
- Ultimissime - Melania Rea - la siringa e le ipotes...
- Ultima ora - Melania Rea - la siringa e le ipotesi...
- Notizie news - Melania Rea - la siringa e le ipote...
- News - Melania Rea - la siringa e le ipotesi sul m...
- Melania Rea - la siringa e le ipotesi sul marito
- Raschfordamenti in Libia: il Comico della Rosa

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

10.41

Ufficio Stampa - Wi... Le farfalle che indic... Notizie News: WWF ... Documental - Micr... Immagini

Notizie News: WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE - Windows Internet Explorer

http://notizienews1.blogspot.com/2011/04/wwf-e-inea-le-farfalle-indicano-la-via.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la b... Google News Notizie News: WWF ...

supporto del processo di monitoraggio e valutazione della Politica di Sviluppo Rurale.

«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 salde il nuovo periodo di programmazione della politica agricola comune che si prospetta ancora più orientato alla tutela dell'ambiente e della biodiversità».

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 biodiversità.

«Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

Annunci Google

- Lettere Notizie
- Archivio LGBT
- Autisme LGBT
- Storia, Scienza LGBT
- Post LGBT on Line

Archivio blog

2011

- 05/01 - 05/08
- 04/24 - 05/01
- Crimine - Melania Rea - la siringa e le ipotesi su...
- Omicidio - Melania Rea - la siringa e le ipotesi s...
- Delitto - Melania Rea - la siringa e le ipotesi su...
- Assassinio - Melania Rea - la siringa e le ipotesi...
- Uccisione - Melania Rea - la siringa e le ipotesi ...
- Novità - Melania Rea - la siringa e le ipotesi sul...
- Ultime notizie - Melania Rea - la siringa e le ipo...
- Ultimissime - Melania Rea - la siringa e le ipotes...
- Ultimissima - Melania Rea - la siringa e le ipotes...
- Ultima ora - Melania Rea - la siringa e le ipotesi...
- Notizie news - Melania Rea - la siringa e le ipotes...
- News - Melania Rea - la siringa e le ipotesi sul m...
- Melania Rea - la siringa e le ipotesi sul marito
- Bombardamenti in Libia - Il Corriere della Sera ...
- News Libia - Il Corriere della Sera - Berlusconi e...
- Libia oggi - Il Corriere della Sera - Berlusconi e...
- Politica estera - Il Corriere della Sera - Berlusco...
- Oggi - Il Corriere della Sera - Berlusconi e Ghedd...
- Ultimissime - Il Corriere della Sera - Berlusconi ...
- Ultimissima - Il Corriere della Sera - Berlusconi ...
- Novità - Il Corriere della Sera - Berlusconi e Ghed...
- Ultime notizie - Il Corriere della Sera - Berlusco...
- Ultima ora - Il Corriere della Sera - Berlusconi e...
- News - Il Corriere della Sera - Berlusconi e Ghedd...
- Notizie news - Il Corriere della Sera - Berlusconi...
- Il Corriere della Sera - Berlusconi e Gheddafi, gu...
- Novità - Beppe Grillo - la libertà, le rivolte e l...
- Oggi Beppe Grillo - la libertà, le rivolte e i nuo...
- Ultimissime - Beppe Grillo - la libertà, le rivolt...
- Ultimissima - Beppe Grillo - la libertà, le rivolt...
- Ultima ora - Beppe Grillo - la libertà, le rivolte...

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

Ufficio Stampa - Wi... Le farfalle che indic... Notizie News: WWF ... Documento1 - Micr... Immagini

IT 10.42

ilsostenibile.it » Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile - Windows Internet Explorer

http://www.ilsostenibile.it/2011/04/29/le-farfalle-indicano-la-via-per-unagricoltura-sostenibile/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la b... ilsostenibile.it » Le f... Notizie News: WWF e I...

HOME MAPPA DEL SITO CHI SIAMO CONTATTI

Search... GO

IL SOSTENIBILE
Inside the eco style

Sconti Fino al 70%
Ogni Giorno Un Super Sconto Per Te Solo
da Noi - Registrati Ora!

Compra scarpe MBT on-line
Nuova collezione disponibile Spedizione gratuita!

Annunci Google

alternative ambiente bandi&avvisi biologico energia eventi normativa primo piano segnaliamo tecnologia turismo video

Home » ambiente » Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile

Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile

Inserito da V.V. il 29-04-2011

Vacanza alle Maldive
soggiorno mare Asdu - maggio 2011
pensione completa da Euro 950,00

Vendita Scarpe Online
Trova le Grandi Griffe con Sconti del 70%. Registrati su Privavia!

Annunci Google



www.privavia.com

3 28

Tweet Share

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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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. Questa convenzione ha

Forest

Proponi ai tuoi clienti

feed RSS

facebook

Il Sostenibile - Inside The Eco-Style

Mi piace

A 892 persone piace **Il Sostenibile - Inside The Eco-Style**.

Giuseppe Milena Al Andrea Francesco

Calligaro Antonio Jonathan Angela Pasquale

Follow Me

Ufficio Stampa - Wi... Le farfalle che indic... ilsostenibile.it » Le f... Documento1 - Micr... Immagini

Internet | Modalità protetta: disattivata

IT 10.44

ilostenibile.it » Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile - Windows Internet Explorer

http://www.ilostenibile.it/2011/04/29/le-farfalle-indicano-la-via-per-unagricoltura-sostenibile/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la b... ilostenibile.it » Le f... Notizie News: WWF e I...

numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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. « Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigotto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 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. «L'INEA – ha dichiarato, infine, Tiziano Zigotto – 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». 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 biodiversità. «Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

Condividi:

Articoli correlati

1. Premiato 'A piedi tra le nuvole': il progetto di mobilità sostenibile del Parco del Gran Paradiso
2. Mobilità Sostenibile: Venezia la città più sostenibile, poi Parma e Torino
3. Friuli Venezia Giulia: valorizzare biodiversità nelle acque interne
4. Festa dell'Albero 2010 di Legambiente – Il 19, 20 e 21 novembre coltiviamo la biodiversità

ULTIMISIME POPOLARI SOTTOSCRIVI

Grazie ai Certificati Bianchi risparmiati 7 miliardi di Kwh ogni anno

Corso di Impianti Geotermici a poma di calore – 3-5 Maggio 2011 – Imola (BO)

Presentato il Bando '1000 tetti fotovoltaici in terra di Brindisi'

Ritornano dal 1 al 15 maggio gli European Solar Days

Corsi di Energy Management "e-Quem – Electronic Qualification for the Energy Manager" – 23-27 maggio 2011 – Milano

Solar Impulse: l'aereo fotovoltaico solca i cieli europei nel suo primo volo internazionale

Ricerca Fotovoltaica: Arriva M13, il virus che incrementa l'efficienza dei pannelli

Eventi »

newsletter

email

iscriviti

Sendit Wordpress newsletter

Siti Amici

Agaphe

L'appalto Pubblico

Laboratori Digitali

MG Energy

Riqualificazione energetica

Internet | Modalità protetta: disattivata

10.46

Intesa Inea e Wwf Italia, le farfalle bioindicatori di un'agricoltura sostenibile - Agricoltura - Windows Internet Explorer

http://agricolturaonweb.imagelinetwork.com/dall-italia-e-dal-mondo/2011/04/29/intesa-inea-e-wwf-italia-le-farfalle-bioindicato

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

ilsostenibile.it » Le farf... Intesa Inea e Wwf It...

INFO a cura dell'Accademia dei Georgofili

FIERAGRICOLA VERONAFIERE IMAGE LINE

AgricolturaOnWeb RI PIAZZA
Nuove tecnologie comunicano la terra

HOME DALL'ITALIA E DAL MONDO AGRIMECCANICA ZOOSYSTEM AGRIPIAZZA BIOENERGY EXPO 10:47:27 lunedì 2 maggio 2011

DALL'ITALIA E DAL MONDO

29 aprile 2011 - 10:22

Intesa Inea e Wwf Italia, le farfalle bioindicatori di un'agricoltura sostenibile

I lepidotteri saranno monitorati nelle zone ad Alto valore naturale italiane per definire una metodologia di valutazione dell'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della biodiversità

L'accesso alle informazioni pubblicate in questa pagina è riservato ai 103.610 utenti registrati a [Image Line Network](#). Iscriviti anche tu!

[« Registrati ora »](#)

L'iscrizione alla Community è completamente gratuita.

Gli utenti del network possono consultare tutti i portali e le banche dati, ricercare informazioni e dati tecnici, leggere articoli, partecipare ai forum con altri utenti registrati.

Se sei già registrato e non ricordi la tua password, puoi [cliccare qui](#) per recuperarla.

Dopo la registrazione riceverai, sotto forma di newsletter settimanali, le due riviste [Agronotizie](#) ed [AgricolturaOnWeb](#), oltre a comunicazioni sulle linee tecniche ed i consigli di impiego dei prodotti.

Poniamo la massima cura e attenzione alla Vostra privacy, non diffondendo o comunicando a terzi i dati forniti al momento dell'iscrizione, che servono unicamente per migliorare il servizio fornito agli utenti stessi.

La [cancellazione](#) può avvenire in qualsiasi momento, sia utilizzando l'apposita funzione riportata in ogni newsletter, sia nell'area [il mio profilo](#) accessibile da tutti i siti del network.

Image Line Network

Informazione

- [AgroNotizie](#) - Web magazine settimanale - Le novità per l'agricoltura
- [AgricolturaOnWeb](#) - Web magazine quotidiano - Nuove tecnologie comunicano la terra
- [Giornate Fitopatologiche](#) - Atti dei convegni - Ricerca in agricoltura, protezione delle colture, difesa e diserbo
- [MeteoGest](#) - Previsioni meteo per l'agricoltura

Banche dati

- [Fitogest](#) - Il motore di ricerca degli agrofarmaci
- [Fertigest](#) - Il motore di ricerca dei fertilizzanti
- [Biogest](#) - Il motore di ricerca dei mezzi tecnici per l'agricoltura biologica

UNA COLLABORAZIONE

IMAGE LINE®
FIERAGRICOLA
International Agri-Business Show

BIOENERGY EXPO 2011
Verona
4/6 maggio 2011

Ortiva Twin
Il fungicida con azione specifica su tutte le Peronospre

syngenta

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

IT 10.47

Office Stamp - Wi... AGRICOLTURA: WW... Intesa Inea e Wwf It... Documento1 - Micr... Immagini

INEA: le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile amica della biodiversità - Windows Internet Explorer

http://www.etrribuna.com/oas/istituzioni-italiane-nazionali-othersmenu-78/30790-inea-le-farfalle-indicano-la-via-per-unagricoltura

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

TE INEA: le farfalle indi... x Intesa Inea e Wwf Itali... CIA Emilia Romagna - Cer...

Home Portale Area Agenzia Stampa Acquista online

Lunedì, 2 Maggio 2011 09:51:12

Area Agenzia Stampa

EDITORE INTRODUZIONE ALL'AREA NOTIZIE PER CATEGORIA AMBASCIATE E CONSOLATI CONTATTI

SITO IN FASE DI DEFINIZIONE

NOTIZIE PER CATEGORIA

- Governo/Parlamento
- Istituzioni nazionali
- Istituzioni estere
- Istituzioni locali
- Aziende diverse
- Finanza/Bilanci
- Banche/Assicurazioni
- Motori
- Informatica/Tecnologia
- Energia/Ambiente
- Chimica/Farmaceutica
- Compagnie aeree
- Roma Capitale
- Altre notizie
- Turismo
- Life
- Moda
- Cultura
- Inglese/Francese

AREA AMBASCIATE E CONSOLATI

INEA: le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile amica della biodiversità'

Venerdì 29 Aprile 2011

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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

«Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigioto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

Settimana 15 giorni mese

I PIU' LETTI

- Corsica Ferries e Sardinia Ferries: una città viaggia per mare per il gemellaggio Golfo Aranci-Ponza
- Continental all'Automotive Dealer Day
- Cloud Computing: tecnologia e innovazione al servizio delle imprese
- CTS: nasce Ecolnet l'ecoturismo a portata di click
- Giornata della Terra: l'ambientalismo europeo sostiene Terra
- IMA approva il bilancio 2010: ricavi a 503,3 milioni di euro
- Finnair: apertura estiva della rotta Pisa-Helsinki
- Lazio, tutta la pubblica amministrazione in un sito
- Con 'Happy Seat' di Ford, migliora la qualità della vita dei lavoratori negli stabilimenti
- Renault: record di vendite nel 2010

LINK FINANZA

- Borsa Italiana
- RaiNews24 (TV)
- Bloomberg News (TV)
- Cnn Money
- Cnbc Markets

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... AGRICOLTURA: WW... INEA: le farfalle indi... Documento1 - Micr... Immagini

IT 10.51

INEA: le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile amica della biodiversità - Windows Internet Explorer

http://www.tribuna.com/oas/istituzioni-italiane-nazionali-othermenu-78/30790-inea-le-farfalle-indicano-la-via-per-unagricoltura

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

TE INEA: le farfalle indi... Intesa Inea e Wwf Itali... CIA Emilia Romagna - Cer...

Energia/Ambiente
Chimica/Farmaceutica
Compagnie aeree
Roma Capitale
Altre notizie
Turismo
Life
Moda
Cultura
Inglese/Francese

TRIBUNA ECONOMICA
Formato
Tiratura
e intern...

Acquista On-line

A BREVE ON-LINE L'AREA ACQUISTO

INFOIMPRESA

cerca su infoimprese.it

Cerca per nome
Cerca per prodotti

prov. Cerca

< Prec. Succ. >

Copyright © 2007 Tribuna Economica

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

«Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigliotto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 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.

«L'INEA – ha dichiarato, infine, Tiziano Zigliotto – 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. 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 biodiversità. Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

ricavata 205,3 milioni di euro
Finnair: apertura estiva della rotta Pisa-Helsinki
Lazio, tutta la pubblica amministrazione in un sito
Con 'Happy Seat' di Ford, migliora la qualità della vita dei lavoratori negli stabilimenti
Renault: record di vendite nel

LINK FINANZA

- Borsa Italiana
- RaiNews24 (TV)
- Bloomberg News (TV)
- Cnn Money
- Cnbc Markets

150° UNITA' D'ITALIA

I861 > 2011 >>

150° anniversario Unità d'Italia

facebook

Mi piace

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... AGRICOLTURA: WW... INEA: le farfalle indi... Documento1 - Micr... Immagini

IT 10.51

YAHOO! NOTIZIE Italia

GRATTA e VINCI
Sarai tu il fortunato?

LE PRINCIPALI NOTIZIE DEL GIORNO
Bin Laden, Vaticano: dovrà rispondere a Dio
Italia, retribuzioni a marzo cresciute 2% su anno
Morte bin Laden, Berlusconi: non abbassare la guardia

ULTIM'ORA Mediatrade, iniziata a Milano udienza con Berlusconi

Agricoltura: Wwf-Inea, Farfalle Bioindicatori Aree Alto Valore Naturale
Gio 28 Apr - 10,15

asca Decisioni in tempo reale

a(ASCA) - Roma, 28 apr - 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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati. L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia e definendo un metodo per l'analisi della loro qualità ambientale.

GLI ARTICOLI PIÙ LETTI
1 Libia: figlio Gheddafi contro Nato, battaglia persa, spaventa solo bambini
Tripoli, 25 apr. - (Adnkronos/Ak) - La missione che la Nato sta conducendo in Libia a capo della Coalizione internazionale è solo "una battaglia persa" e i raid compiuti contro gli obiettivi di Tripoli,Continua

SCOPRI SU YAHOO! NOTIZIE
Yahoo! Meteo
Le previsioni per la tua città e il meteo in Europa e nel mondo

CORRIERE DEL WEB

VENERDÌ 29 APRILE 2011

WWF-INEA: LE FARFALLE INDICANO VIA PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA' - Siglata convenzione INEA e WWF Italia

Siglata convenzione INEA e WWF Italia

WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA'

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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

« Questa convenzione – ha dichiarato il **Presidente dell'INEA, Tiziano Zigiotta** – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 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.

«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 salde il nuovo periodo di programmazione della politica agricola comune che si prospetta ancora più orientato alla tutela dell'ambiente e della biodiversità».

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 biodiversità.

«Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

WWF-INEA: LE FARFALLE INDICANO VIA PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA' - Sigla - Windows Internet Explorer

http://it.paperblog.com/wwf-inea-le-farfalle-indicano-via-per-agricoltura-sostenibile-amica-della-biodiversita-siglata-convenzione

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

WWF-INEA: LE FARFALLE INDICANO VIA ...

Home Propri il tuo blog

paperblog

Cultura Cinema Musica Libri Viaggi Internet Tecnologia Sport Curiosità
Gossip Per Lei Sesso Cucina Salute Scienze Televisione Lifestyle Lavoro
Altri Magazine

Magazine Attualità Forum Giochi

Non ancora membro? Propri il tuo blog

Ricerca un articolo

In tutti i Magazine

PRENOTAZIONI TELEFONICHE **89.28.88**
Lun/Dom 7.00/24.00 +1.80€ IVA incl. IVA

Voli Madrid-Lima a partire da € 430,26 **PRENOTA ORA**

Voli Roma-Lima a partire da € 581,87 **PRENOTA ORA**

Voli Milano-Lima a partire da € 582,08 **PRENOTA ORA**

Paperblog, dove l'informazione si fa partecipativa

Esperti e appassionati ti dicono
Condividi i tuoi articoli e fatti conoscere
Unisci a noi

Propri il tuo blog

HOME > SOCIETÀ > ATTUALITÀ > FARFALLE

WWF-INEA: LE FARFALLE INDICANO VIA PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA' - Siglata convenzione INEA e WWF Italia

Creato il 29 aprile 2011 da [Apiestrarota](#)



Siglata convenzione INEA e WWF Italia

WWF e INEA: LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA'

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.

Le farfalle con il loro ciclo biologico caratterizzato dalla metamorfosi da

Vota

Vedi articolo originale

Segnala un abuso

A proposito dell'autore

[Apiestrarota](#)

8 voti

I suoi ultimi articoli

► Dolomiti-new york- un volume d'arte che unisce due realtà apparentemente

► Un caffè con l'infusiera presso filtroBy Alessandra Covac...

► Un caffè con l'infusiera presso filtroBy Alessandra Covac...

Vedi tutti

Volo da Roma a Buenos Aires

TEMATICHE POPOLARI

Gabriella Carlucci Umberto Bossi
Referendum nucleare **Silvio Berlusconi**
Gianfranco Fini Decreto intercettazioni
Nando Della Chiesa Letizia Moratti
Italo Bocchino Peppino Impastato
Luigi de Magistris Flavia Penna
Giuliano Ferrara Hillary Clinton Cooma
Matrimoni Gay Daniela Santanchè
Antonio Gramsci
Giorgio Napolitano Rosy Bindi
Argento Afero Carlo Giovanardi Ivan Scalfarotto
Hiroshima Italo Calvino
Matteo Renzi Massimo Giammusso

http://3.bp.blogspot.com/-WAv8gEKQn8/Tbr17dpxmzI/AAAAAAAAABQV/YUQb132oEc/s1600/Farfalle%2Bmo

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini WWF-INEA: LE FARF... IT 75% 11.07

WWF-INEA: LE FARFALLE INDICANO VIA PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA' - Sigl - Windows Internet Explorer

http://it.paperblog.com/wwf-inea-le-farfalle-indicano-via-per-agricoltura-sostenibile-amica-della-biodiversita-siglata-convenzione

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

WWF-INEA: LE FARFALLE INDICANO VIA ...

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopprimere a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

« Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigliotto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 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.

«L'INEA – ha dichiarato, infine, Tiziano Zigliotto – 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

Buenos Aires € 820 Cerca

volo da Roma a New York € 422 Cerca

volo da Roma a Lima € 738 Cerca

opodo.it viaggio che si sono

Dossier Paperblog

- piante Salute
- farfalle Scienze

Magazines

- Attualità
- Informazione nazionale
- Società

Hiroshima Mario Capanna
Matteo Renzi Mara Carfagna
Vittorio Sgarbi Gianfranco Fini
Vladimir Luxuria

SELEZIONE PAPERBLOG

Sondaggio Crespi: Ricerca: centrosinistra (42%) supera centrodestra (41%), Pdl primo partito (27.5%) par Aplettrata

NUCLEARE E ALIMENTAZIONE: WWF, PERICOLI DAL BIOACCUMULO par Aplettrata

Quanto tempo della nostra vita a lavoro? par Mirilan

Fiumicino (Roma) - Operazione nicotiana par Aplettrata

Tutti gli articoli selezionati

LA COMMUNITY ATTUALITÀ

L'AUTORE DEL GIORNO

TOP UTENTI

- madyur 101807 pt
- gmbence 72672 pt
- amanetta 65532 pt
- giacoma 59630 pt

Loveevents

Tutto sull'autore Diventa membro

SUL FORUM ATTUALITÀ

Beato Karol Wojtyła protettore dei pedofili commentato da Ecipsee75

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini WWF-INEA: LE FARF... IT 75% 11.07

WWF-INEA: LE FARFALLE INDICANO VIA PER AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITA' - Sigl - Windows Internet Explorer

http://it.paperblog.com/wwf-inea-le-farfalle-indicano-via-per-agricoltura-sostenibile-amica-della-biodiversita-siglata-convenzione

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

WWF-INEA: LE FARFALLE INDICANO VIA ...

supporto per processo di monitoraggio e valutazione della Politica di Sviluppo Rurale.

«L'INEA – ha dichiarato, infine, Tiziano Zigotto – 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».

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 biodiversità.

«Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

Questa ed altre notizie le trovi su www.CorriereDelWeb.it - L'informazione fuori e dentro la Rete. Chiedi l'accredito stampa alla redazione del CorriereDelWeb.it per pubblicare le tue news.

Annunci Google

Roma Offerta Coupon
Ogni giorno sconti esagerati! Già oltre 319.000.000€ risparmiati.
www.GROUPON.it/Roma

Weekend a partire da 20€
Diverititi il fine settimana Con Letsbonus è facile
Letsbonus.com/IT

ERM soluzioni sostenibili
Servizi di consulenza ambientale, sociale, rischio e sicurezza
www.erm.com

Mi piace | Di che ti piace questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

Commenta | Invia a un amico | Segnala un abuso

Stampa questo articolo | Condividi su facebook | Vedi articolo originale

Ritornare alla prima pagina di **paperblog**

Possono interessarti anche questi articoli :

'Italia, come stai?': Alonso, il Corsaro e le farfalle tricolori: un week-end...

Intramontabile Max Biaggi. Sulla vittoria (persino anticipata ben 7 mesi o sono) del Corsaro abbiamo già discusso molto: ora

SUL FORUM ATTUALITÀ

- Beato Karol Wojtyła protettore dei pedofili commentato da Eclipse75
- Lamberto Sposini: notte tranquilla, in coma ... commentato da Moggi_gf
- Beato ... chi non ha peccato? commentato da Alberto Sestini
- Il nuovismo del Primo Paggio commentato da Softe

Vedi tutti i messaggi

I GIOCHI SU PAPERBLOG

Arcade | Casino

Rompicapo

- Nostradamus**
Nostradamus è un gioco "shoot them up" con una... Giochi
- Puzzle Bubble**
"Informazioni sul gioco" Un classico gioco di... Giochi
- Karate Blazers**
"Informazioni sul gioco" Karate Blazers è un... Giochi
- Pacman**
Pac-Man è un video gioco creato nel 1979 da Toru... Giochi

Scopri lo spazio giochi di Paperblog

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

IT 11.07

Ufficio Stampa - Wi... | Documento1 - Micr... | Immagini | WWF-INEA: LE FARF...

Inea e Wwf insieme per salvare farfalle | www.romaoggi.it - Windows Internet Explorer

http://www.romaoggi.it/ambiente/2011/4/28/news-19483/inea-wwf-insieme-per-salvare-farfalle.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Inea e Wwf insieme per salvare farfalle | www...

REDAZIONE

MAGGIORA

ROMA OGGI

NOTIZIE

il primo quotidiano online d'Italia

HOME ROMA LATINA VITERBO

Ambiente

Inea e Wwf insieme per salvare farfalle



Roma - Parnassius apollo (nella foto), 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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra Inea e Wwf vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn) in Italia 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.

«Questa convenzione – ha dichiarato il presidente dell'Inea, Tiziano Zigotto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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

CRONACA
SPORT
AMBIENTE
Ambiente
ANNUNCI ECONOMICI
ARTE E CULTURA

SCRIVI A ROMA OGGI
I TUOI ARTICOLI
ARCHIVIO
PUBBLICITÀ
LAVORA CON NOI

sarenza.it
CONSEGNA GRATUITA
GEOX
RESPIRA
PIÙ DI 500 MODELLI
ENTRA!

diventa FAN di
ROMA OGGI

Errore nella visualizzazione della pagina.

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini Inea e Wwf insieme ... IT 11.08

Inea e Wwf insieme per salvare farfalle | www.romaoggi.it - Windows Internet Explorer

http://www.romaoggi.it/ambiente/2011/4/28/news-19483/inea-wwf-insieme-per-salvare-farfalle.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Inea e Wwf insieme per salvare farfalle | www...

Naturale (Avn) in Italia 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.

«Questa convenzione – ha dichiarato il presidente dell'Inea, Tiziano Zigotto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 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.

«L'Inea – ha dichiarato, infine, Tiziano Zigotto – 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».

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 biodiversità.

Il Wwf Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con Inea che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità.

28 aprile 2011

OGGI NOTIZIE

Mi piace Di che ti piace questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

Condividi su: [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [Google+] [Print]

Sugli amici puoi scoprire

OGGI NOTIZIE

diventa FAN di ROMA OGGI NOTIZIE

su facebook

@2011 ilMeteo.it

Roma

Oggi

Mattino Nubi sparse

Pomeriggio Coperto

Sera Poggia

Domani - 03/05

Mattino Poggia e schiarite

Pomeriggio Poggia e schiarite

Sera Poggia

Dopo domani - 04/05

Mattino Sereno

Pomeriggio Poggia e schiarite

Errore nella visualizzazione della pagina.

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

IT 11.09

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini Inea e Wwf insieme ...

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura sostenibile - Siglata una convenzione tra INEA e WWF - Windows Internet Explorer

http://www.rosmarinonews.it/it/articoli/le-farfalle-come-bioindicatori-di-un-agricoltura-sostenibile-br-siglata-una-convenzione-+

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura...

Pagina Sicurezza Strumenti

ROSMARINO NEWS

dalla terra al web

giornale di attualità, agricoltura, ambiente, artigianato, enogastronomia, tradizioni e turismo

HOME NEWS ROSMARINO TV REDAZIONE COMITATO T.S. CHI SIAMO CONTATTI

Le rubriche

- La padella
- Il vinacciolo
- Focus
- Humus
- Il mondo di Frank
- S.O.S. Chef
- con(senso) WB
- Editoriale
- Foto NEWS
- Gaia
- BioideE
- Diritto di Nomina
- Voucher
- Strada facendo
- Radici
- ArtigianArte

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura sostenibile

Siglata una convenzione tra INEA e WWF

del 30/04/2011



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 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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.**

«Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigotto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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

Google Ricerca personalizzata

Cerca

Antonella Petiti

De gustis

"A tavola con gli chef"

ROSMARINO NEWS

Agricoltura, ambiente, artigianato, enogastronomia, tradizioni e turismo.

dalla terra al web

CON SENSU wine

consulenzevitivinicole

fasanella

www.tenuredellascrota.it

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

IT 11.10

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini Le farfalle come bio...

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura sostenibile - Siglata una convenzione tra IN - Windows Internet Explorer

http://www.rosmarinonews.it/it/articoli/le-farfalle-come-bioindicatori-di-un-agricoltura-sostenibile-br-siglata-una-convenzione-t

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura...

convenzione INEA conferma la sua particolare attenzione e sensibilità al tema della conservazione della Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale.

«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 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.

«L'INEA – ha dichiarato, infine, Tiziano Zigotto – 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».

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 biodiversità.

«Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

Condividi su facebook

torna all'archivio

P.IVA/IC.F. 01271510115 - info@rosmarinonews.it
Testata giornalistica iscritta al Tribunale di Salerno al n°4/2010

www.tenuredelascrivita.it



www.viggichannel.it

made in alemanforstli.it

ShinyStat™ Pagine tot 96347

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

11.10

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini Le farfalle come bio...

WWF e INEA - Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile - Windows Internet Explorer

http://www.fabiomanzoni.it/index.php?option=com_content&view=article&id=2829:wwf-e-inea-le-farfalle-indicano-la-via-per-unagricoltura-sostenibile

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

WWF e INEA - Le farfalle indicano la via per ...

Home Notizie dal mondo Contatti Download Video Gallery Hobbies

Ambiente - Salute - Diritti Umani - Nutrizione - Agricoltura
No basta querer, hay que saber el camino.

Home » Agricoltura » WWF e INEA - Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile

2/5/2011 11:11:26

WWF e INEA - Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile

Scritto da Administrator | 0 Votazione Utente: 0 / 0

Scorso Ottimo Vota

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.

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. Non era mai stato definito prima per un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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. (...)

La notizia:
http://www.wwf.it/UserFiles/File/News%20Dossier%20Appti/COM%20STAMPA/2011/2011_4_28_farfalle.pdf

Traduttore

Menu Principale

- Home
- Editoriali
- Ambiente
- Agricoltura
- Nutrizione
- Diritti Umani
- Salute
- Notizie
- Web link
- News feed
- Gallery
- Invia un Articolo
- Curriculum
- Relazioni e Convegni
- Sitemap

Newsletter

Join Our Newsletter

Name:

E-mail:

Submit

Hobbies

- Hobbies
- Scrivere
- Vedere
- Viaggiare
- Cultivare
- Meditare
- Ascoltare
- Leggere
- Curiosare

Random Contenuti

- Qualità e sostenibilità delle produzioni agrarie, alimentari e forestali

Ambiente Agricoltura
Salute Ultime Notizie
Diritti Umani Nutrizione
Notizie flash

La Costituente del Forum per l'Agricoltura sociale
Il "Forum nazionale dell'agricoltura sociale" ha scelto Terra Futura come ...Readmore

Cina più vecchia e urbanizzazione violenta Grandi canali - Un secondo Bosforo dal Mar Nero all'Egeo
More: Ambiente

Login

Nome utente:

Password:

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini WWF e INEA - Le far... IT 75% 11.11

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura sostenibile. Siglata una convenzione tra INEA - Windows Internet Explorer

http://www.cibvs.com/post/325/155082/le-farfalle-come-bioindicatori-di-un%E2%80%99agricoltura-sostenibile-siglata-una-convi... Fast Browser Search

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura... Pagina Sicurezza Strumenti

CIBVS About BlogVs Badges Contatti f t

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura sostenibile. Siglata una convenzione tra INEA e WWF

dal 30 April 2011 su www.rosmarinonews.it

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 tra INEA Istituto Nazionale di Economia Agraria e il WWF Italia per definire una [...leggi]

tags : **farfalle**

Condividi: 0 [tweet](#) 0 [Mi piace](#) [SHARE](#) url: <http://r1p.com/CEOHJ>

Articoli correlati:

Cotto e Mangiato, ricette primi piatti: le zucchine ripiene di

BLOG
RosmarinoNews
www.rosmarinonews.it

Quotidiano di attualita', agricoltura, ambiente, artigianato, enogastronomia, tradizioni e turismo

BLOG TAGS

aglio bianco burro cioccolato classico
 condimento cottura dolci **farfalle**
 farina formaggio forno frutta funghi
 fuoco ingredienti italiana latt
 mescolate naturale olive padella panna
 penne pentola peperoni piatti piselli pollo
 pomodori pomodorini primi prosciutto
 ricetta ricette ricotta riso salmone
 salsa spinaci succo sugo tagliare tonno torta
 verdure vini zucca zucchero zucchine

Internet | Modalità protetta: disattivata

11.12

Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile amica della biodiversità - Windows Internet Explorer

http://www.greenreporter.it/4987/ecologia/le-farfalle-indicano-la-via-per-unagricoltura-sostenibile-amica-della-biodiversita/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Le farfalle indicano la via per un'agricoltura s...

Fast Browser Search

Home Sicurezza Strumenti

green reporter
your green news

COS'È GREEN REPORTER CONTATTI

HOME AMBIENTE ECO-DESIGN ANIMALI SOCIETÀ CULTURA TEMPO LIBERO ARTICOLI COMMENTI

TU SEI QUI: HOME / AMBIENTE / LE FARFALLE INDICANO LA VIA PER UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE AMICA DELLA BIODIVERSITÀ

Cerca nel sito... Cerca

Le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile amica della biodiversità

29 aprile 2011 Da Green Reporter Lascia un Commento

Parnassius apollo, Macaone, Cavaia, 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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati. L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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. « Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigioto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale»

Archiviato in: Ambiente

premio € 200 pubblica le tue foto o i tuoi video
green reporter Vinci € 200!
your green news

Sponsor Premio Green Reporter

steel-life

Indie-Spot Video | Crea e pubblica le tue opere

NON VERSATI - EUOFILM



Consumo responsabile di alcolici.
Pubblicità sociale promossa da Indie-Spot.

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

IT 11.13

Office Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini Le farfalle indicano l...

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura sostenibile. Siglata una convenzione tra INEA - Windows Internet Explorer

http://www.ricetteveloci.biz/ricetta/le-farfalle-come-bioindicatori-di-un%E2%80%99agricoltura-sostenibile-siglata-una-convenzi...

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura...

Pagina Sicurezza Strumenti

Ricette Veloci - news dalle cucine dei blogger



Home Info Contatti Blog Aggregati

Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura sostenibile. Siglata una convenzione tra INEA e WWF

Publicato alle ore 17:13 nella categoria [Ricette dai Blog](#)

Roma Offerta Coupon www.GROUPON.it/Roma
Ogni giorno offerte x le migliori Spa, Ristoranti etc. 50%-70%

Vendita Scarpe Online www.privalia.com
Trova le Grandi Griffe con Sconti del 70%. Registrati su Privalia!

Weekend a partire da 20€ Letsbonus.com/IT
Divertiti il fine settimana Con Letsbonus è facile

Come avviare apicoltura Creatimpresa.it/Come_allev...
Guadagni, burocrazia e contributi a fondo perso&finanziamenti agevolati

Annunci Google

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 tra INEA Istituto Nazionale di Economia Agraria e il WWF Italia per definire una

Il seguito di questo articolo:
[Le farfalle come bioindicatori di un'agricoltura sostenibile. Siglata una convenzione tra INEA e WWF](#)

PAROLE CHIAVE PER QUESTO ARTICOLO:

- inea farfalle

Mi piace Di' che ti piace questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

CERCA NELLE RICETTE

Google Ricerca personalizzata
Cerca

Ritrovaci su Facebook

Crepes alla Nutella
Mi piace

A 189,080 persone piace **Crepes alla Nutella**.

Barbara Grazia Julian Mae

Plug-in sociale di Facebook

I PIÙ CONDIVISI SU FACEBOOK

NEWSLETTER

Iscriviti alla Newsletter di Ricette Veloci per restare sempre aggiornato sulle ricette dei blogger:

Inserisci il tuo indirizzo email:

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Immagini Le farfalle come bioi...

IT 11.15

Windows Internet Explorer - Farfalle per tutelare la biodiversità in agricoltura - Windows Internet Explorer

http://www.casasocial.net/fotovoltaico-solare-ed-energia/farfalle-per-tutelare-la-biodiversita-in-agricoltura/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la biodiversità in agricoltura

TEXT SIZE Aa Aa Skip To Content

Nome utente: Ricorda

Password: LOGIN

ARREDAMENTO - CASA - ELETTRICITÀ - FIERE ED EVENTI - SPOSI

CasaSocial: Social News del mondo della casa, dei mobili e degli sposi. Home » Farfalle per tutelare la biodiversità in agricoltura

INVIARE UNA NUOVA NEWS
SEND US YOUR FAVORITES

NEWS PUBBLICATE
OUR POPULAR LINKS

NEWS IN ARRIVO
DISCOVER & VOTE ME

GRUPPI
SOCIAL COMMUNITIES

LIVE
TRACK WHAT'S GOING ON

MIGLIORI UTENTI
OUR SOCIAL MEMBERS

REGISTRATI
CREATE AN ACCOUNT NOW!

Annunci Google

Pannelli Fotovoltaici
Confronta 3 preventivi gratuiti e Scegli il migliore della tua zona!
Preventivi-PannelliS...

Fotovoltaico
Scopri i Vantaggi del Fotovoltaico
Strutture Robuste e Flessibili!
www.Proinso.net

FEATURED NEWS

Made in Italy. Il ponte in grado di fornire energia a 15.000 famiglie.

REGISTRATI

Ebook Gratis!

Cosa serve CasaSocial?
È il primo e unico aggregatore di news e post provenienti dai migliori siti, blogs che parlano di mobili, matrimoni e di tutto quello che riguarda il mondo della casa. Gli articoli sono ordinati in base alle preferenze degli utenti.
READ MORE

SUBSCRIBE TO RSS FEEDS

Ultimi commenti

"http://www.thevintagegalaxy.com: Il nuovo sito dove trovate centinaia di..."

"Salve! Per completezza di servizi, vi segnalo anche www.viaqaiinsieme.it..."

VOTA +
7
VOTA -

Farfalle per tutelare la biodiversità in agricoltura

È stata siglata oggi l'alleanza tra WWF Italia e INEA per definire una metodologia che consenta di valutare l'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della biodiversità, attraverso dei bioindicatori davvero speciali: le farfalle.

11.17

Farfalle per tutelare la biodiversità in agricoltura - Windows Internet Explorer

http://www.casasocial.net/fotovoltaico-solare-ed-energia/farfalle-per-tutelare-la-biodiversita-in-agricoltura/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle per tutelare la biodiversità in agricol...

Pannelli Solari
Confronta preventivi da più aziende per pannelli solari!
[Preventivi-Pannelli-S...](#)

Terreni Agricoli
Cerca qui il Terreno che Vorresti Migliaia di Offerte da tutta Italia
[www.immobiliare.it](#)

Scopri come aggiungere CasaSocial nel tuo sito-blog

Le farfalle, infatti, grazie al 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 per monitorare la **sostenibilità ambientale delle pratiche agricole e zootecniche**.

«Questa convenzione - ha dichiarato il Presidente dell'INEA, **Tiziano Zigotto** - nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 AVN.

Il progetto fornirà anche 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.

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

«Il WWF Italia - ha concluso **Leoni** - promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

Alternativa Sostenibile: portale di informazione sullo sviluppo durevole e sostenibile.
Web: [www.alternativasostenibile.it](#)

Internet | Modalità protetta: disattivata

Posta in arrivo - Win... Documento1 - Micr... elenco indirzi da riv... Farfalle per tutelare l... indirizzi

IT 11.17

Convenzione Inea-Wwf per salvare farfalle e biodiversità - Windows Internet Explorer

http://www.meteoweb.it/cgi/intranet.pl?_tit=Convenzione+Inea-Wwf+per+salvare+farfalle+e+biodiversità%EO&_cgifunction=form&

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Convenzione Inea-Wwf per salvare farfalle e b...

meteoWEB il Meteoportale del Mediterraneo

Home Webcam Live Infoitalia Servizi Contatti Galleria Area Soci MeteoWeb Archivio MW

NEWS: European Solar Days 02/05/2011 10:30 - Iniziative Lipu per curare gli animali 02/05/2011 10:25 - Usa: nel west grandi fiumi in pericolo 02/05/2011 10:10 - Peg

MeteoWeb cerca corrispondenti dall'Italia e dal mondo

Scrivici a info@meteoWEB.it

Previsioni Live



a cura di 3bmeteo.com

Previsioni comune per comune



MeteoWeb

- Chi siamo
- Strumenti Meteo
- Associazione Onlus
- Previsioni live
- Meteo Comuni
- Conveani

Ambiente



La sezione "Ambiente" del portale MeteoWeb è seguita da un apposito gruppo di lavoro denominato Team Ambiente. Lo scopo di questa sezione è quella di trattare argomenti inerenti l'acqua, l'aria, il suolo in ambito, marino, montano e urbano. Vengono trattate le interazioni fra le componenti biotiche e abiotiche per quel che riguarda la parte ambientale più pura. Ampio spazio però viene dato alle problematiche dello Sviluppo Sostenibile, un concetto che ormai fa parte della nostra vita quotidiana. Di questa parte vengono trattati argomenti inerenti all'energia, alle infrastrutture e a tutte le interazioni antropiche che vengono a impattare (postivamente o negativamente) sull'ambiente. Un altro obiettivo è anche quello di fare il punto sulla situazione della ricerca delle nuove tecnologie che riducono gli impatti, ma d'altra anche il compito di segnalare e rendere visibili tutti gli scempi edilizi e non che rovinano il nostro ambiente, perchè bisogna ricordarsi che l'ambientalismo, quello sano e non strumentalizzato, è civiltà! Infine, ma non per importanza, il compito del Team è anche quello di descrivere e raccontare i luoghi del nostro paese che sono rimasti ancora selvaggi e naturali, ma anche quei luoghi antropici che sono rimasti testimoni di un passato che spesso viene dimenticato.

Ambiente

Convenzione Inea-Wwf per salvare farfalle e biodiversità

Mi piace 1

a cura di Redazione MeteoWeb 28.04.2011 ore 18:00



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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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. "Questa convenzione - ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigotto - nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema

Pillola del giorno

La leggenda di Sant'Eustochia

Mylenet



Utenti online

Utenti Online n°84

Webcam Live

On Line

Vedi Webcam

Le aziende di MeteoWEB

StrettoWeb

- Missione
- Partners
- Credite

Internet | Modalità protetta: disattivata

Posta in arrivo - Win... convenzione inea-w... elenco indirizzi da riv... Convenzione Inea-... indirizzi

11.21

Convenzione Inea-Wwf per salvare farfalle e biodiversità - Windows Internet Explorer

http://www.meteoweb.it/cgi/intranet.pl?_tit=Convenzione+Inea-Wwf+per+salvare+farfalle+e+biodiversità&_cgifunction=form&

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Convenzione Inea-Wwf per salvare farfalle e b...

28.04.2011 ore 18:00

a cura di Redazione MeteoWeb



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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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. "Questa convenzione - ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigotto - nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale".

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

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 biodiversità. "Il WWF Italia - ha dichiarato, infine Leoni - promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità". (Velino)

INERISCI IL TUO COMMENTO

titolo:

Internet | Modalità protetta: disattivata

11.21

Previsioni comune per comune

MeteoWeb

- Chi siamo
- Strumenti Meteo
- Associazione Onlus
- Previsioni live
- Meteo Comuni
- Convegni
- Progetto Pollino
- Camigliatello live
- Rete Stazioni Meteo
- Galleria
- MeteoWebTV
- Pluviometro per te
- Area Soci
- Links
- Contatti
- Statistiche

NowCasting

- Satelliti
- Situazione
- Fulmini e Temporal
- Radar
- Mappe
- WebCam
- Spaghetti
- Climatologia
- Mari e Venti
- Cosenza Lam
- Meteo America
- Zero Termico
- Indice di Calore

Webcam Live

On Line

Vedi Webcam

Le aziende di Meteoweb

StrettoWeb

- Missione
- Partners
- Credits
- Contatti
- Statistiche
- No Profit

eDreams.it

Viaggiamo insieme

Voli Roma-Lima

Offerte da non perdere, prenota subito al miglior ...

a partire da

€ 581,87

PRENOTA ORA

Voli Madrid-Lima

Animali e animali.it - Windows Internet Explorer
 http://www.animaleanimali.it/ln_articolo.asp?serie=204&novita=49964
 File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?
 Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on
 Animali e animali.it

2 Maggio 2011
 Contattaci
 Fai di questo sito la tua home
 Aggiungi ai preferiti
 Direttore Editoriale: **LICIA COLO**
 Produttore: **Marta Cappai**

è una produzione TILLY
 Direttore responsabile: **Marco D'Amico**
 Redazione: **Andrea Simeoni**
 Segretaria di redazione: **Silvia Gustin**
 Responsabile settore Veterinario: **Dott. Giuseppe Larosa**
 Responsabile iniziative e leggi: **Gianluca Felicetti**

Notizie dal mondo Aiuto Aiuto Tempo libero e Alimentazione **QUOTIDIANO ON-LINE** Soci Donazioni Iniziative Statuto Iscriviti
 ONLUS

PRIMO PIANO

CONFERMATE DUE SPIAGGE PER CANI A RAVENNA
CERCA&RICERCA
 vai
 da Giugno 2001

L'ERBOLARIO
 COSMETICI DI TRADIZIONE ERBORISTICA

in difesa della NATURA

Specie in pericolo

ISTITUTO DI ECONOMIA AGRARIA E WWF, INSIEME PER SALVARE FARFALLE
 29 apr 11
Monitoraggi, conoscenza, tutela.

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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale. L'alleanza tra Inea e Wwf vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn) in Italia e definendo un metodo per l'analisi della loro qualità ambientale.

"Per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità - ha detto il presidente dell'Inea Tiziano Zigioto - è necessario ampliare la prospettiva di analisi unendo forze ed esperienze diverse". "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".

In particolare, 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. (ANSA)

IL BLOG DI LICIA

 PASQUALINO E LE SUE "FATE"
LICIA » facebook
FONDO PUPINA
"Se anche un solo gatto sarà salvato in nome suo, sarà valse la pena di aver scritto questi libri"
SCOPRI COSA PUOI FARE TU
 Tutti i proventi dei libri "Cuore di Gatta", "L'Ottava vita" e "C'era una volta una gatta" editi da Mondadori, affluiscono nella onlus di animaleanimali.it e vengono utilizzati esclusivamente per pagare le cure veterinarie di animali che nessuno cura e che lottano per la vita.
ENCICLOPEDIA


Fine Internet | Modalità protetta: disattivata 100%
 Posta in arrivo - Win... convenzione inea-w... elenco indirizzi da riv... Animali e animali.it... indirizzi IT 11.24

LiberoReporter - News: I Lepidotteri come bioindicatori delle aree agricole ad Alto Valore Natu - Windows Internet Explorer

http://www.libero reporter.it/NUKE/news.asp?id=6156& mese=3& anno=2011

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

LiberoReporter - News: I Lepidotteri come bio...

LiberoReporter.it news online

1861 > 2011 >> **Auguri Italia... Buon Compleanno**

I Colori della Logica

Redazione | Abbonamenti

News

Menu

- Prima Pagina
- News
- Communic-Action
- Downloads
- Immagini
- Sondaggi
- Entra
- Iscriviti

Visitatori

Visitatori Correnti : 5130

Membri : 0

Per visualizzare la lista degli utenti collegati alla community, devi essere un utente registrato.

Iscriviti

Eventi

Marzo >

L	M	G	V	S	D
	01	02	03	04	05
07	08	09	10	11	12
14	15	16	17	18	19
21	22	23	24	25	26
28	29	30	31	--	--

Questo mese

Log in

Login

Password

Memorizza i tuoi dati:

Conferma

Cerca

Acquista il libro Usura e Anatoscismo nei contratti di credito finanziario (Clicca qui)

Acquista il libro sulla storia del sequestro del rimorchiatore Buccaneer (clicca qui)

Acquista l'abbonamento a LiberoReporter QUI

Elettronica Sistemi da 25 anni abbiamo la giusta soluzione ai tuoi problemi

Informatica e tecnologie della comunicazione

Via Mazzanti, 94/c - 38121 Trento

Tel. 0461 1862140 Fax 0461 1860840

www.elesis.net - e-mail: info@elesis.net

I Lepidotteri come bioindicatori delle aree agricole ad Alto Valore Naturale

Inserito il 28 aprile 2011 alle 18:43:00 da LR_Cultura.IT - news

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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

« Questa convenzione - ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigotto - nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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

Google Ricerca personalizzata **Cerca**

Internet | Modalità protetta: disattivata

Posta in arrivo - Win... convenzione inea-w... elenco indirzi da riv... LiberoReporter - Ne... indirizzi

IT < > 11.32

LiberoReporter - News: I Lepidotteri come bioindicatori delle aree agricole ad Alto Valore Natu - Windows Internet Explorer

http://www.libero reporter.it/NUKE/news.asp?id=6156&mese=3&anno=2011

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

LiberoReporter - News: I Lepidotteri come bio...

Eventi

< Marzo >						
L	M	M	G	V	S	D
	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Questo mese

Log in

Login

Password

Memorizza i tuoi dati:

Conferma

Cerca

News

OK

Versioni

Versione Italiana

Cerca tra le migliori offerte Lastsecond lastminute.com

trattamento benessere per coppia da 20€

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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

« Questa convenzione - ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigotto - nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 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.

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

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 biodiversità.

«Il WWF Italia - ha dichiarato, infine Leoni - promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità».

Letto : 150 | [Torna indietro](#)

Vuoi commentare la notizia? [Invia una mail a redazione@libero reporter.it](mailto:redazione@libero reporter.it)

SONDAGGIO

Sondaggio
Sezione vuota

Segnala la notizia su: [SHARE](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#)

[Condividi su Facebook](#)

trattamento benessere per coppia da 20€ prenota ora

Errore nella visualizzazione della pagina.

Internet | Modalità protetta: disattivata

Posta in arrivo - Win... | convenzione inea-w... | elenco indirizzi da riv... | LiberoReporter - Ne... | indirizzi

IT < > 11.32

Farfalle a sostegno della biodiversità: una convenzione tra Wwf e Inea | Con i piedi per terra - Windows Internet Explorer

http://www.conipiediperterra.com/farfalle-a-sostegno-della-biodiversita-una-convenzione-tra-wwf-e-inea-0428.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle a sostegno della biodiversità: una con...

Edizione di: Lunedì, 2 maggio 2011 ore 10:08

Trasmissione settimanale Video News Redazione Apt Vintaly Invia le tue ricette Il super zampone News Commenti

con i piedi per Terra Agricoltura, alimentazione e ambiente

TECNICA IN PIANTO PIENO Agrimaster

Home Agriturismo Agricoltura Politiche agricole Alimentazione Ambiente Appuntamenti Lettere in redazione

Home » Primo Piano » Farfalle a sostegno della biodiversità: una convenzione tra Wwf e Inea

Farfalle a sostegno della biodiversità: una convenzione tra Wwf e Inea

giovedì, 28 aprile 2011, 16:29 Primo Piano 19 views Commenta



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.

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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

«Questa convenzione – ha dichiarato il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigotto – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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

Cerca

News piu' lette Discussioni Commenti Tags

1. **eie**: yooo ci stiamo andando yooo...
2. **fabio G**: ogni allevatore "pulito" e con...
3. **PAOLO**: Cari Signori mercoledì 4 maggi...
4. **rocco**: proprio loro parlano di illega...
5. **Birra Bologna**: Le foto del CIBA o meglio dei ...

Sottoscrizioni

- Sottoscrivi i News Feed
- Sottoscrivi i Feed dei Commenti

Aggiornamenti via mail:

Iscriviti

Internet | Modalità protetta: disattivata

Posta in arrivo - Wi... convenzione inea-... elenco indirizi da ri... conipiediperterra | ... Farfalle a sostegno ... indirizzi

IT < 12.15

Farfalle a sostegno della biodiversità: una convenzione tra Wwf e Inea | Con i piedi per terra - Windows Internet Explorer

http://www.coniapediperterra.com/farfalle-a-sostegno-della-biodiversita-una-convenzione-tra-wwf-e-inea-0428.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Farfalle a sostegno della biodiversità: una con...

«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 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.

«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».

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 biodiversità.

Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità.

 [Printable version](#)

Tags: biodiversità, bioindicatori, convenzione, farfalle, inea, wwf

Scrivi un commento

Utilizza **gravatar** per personalizzare la tua immagine

Nome (richiesto)

Mail (richiesta, non verrà divulgata)

Sito web

Internet | Modalità protetta: disattivata

Posta in arrivo - Wi... convenzione inea-... elenco indirizzi da ri... conipediperterra | ... Farfalle a sostegno ... indirizzi

IT < 12.15

Le farfalle aiutano la biodiversità | Lazionauta - Windows Internet Explorer

http://www.lazionauta.it/le-farfalle-aiutano-la-biodiversita/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Inea :: Ricerca su RomaT... ordine-crescente | ricerca Le farfalle aiutano la ... X

CHI SIAMO» ASSOCIARSI LA VOSTRA VETRINA PARTNERS CONTATTACI ARTICOLI RSS

Lazionauta
il sito sui piccoli comuni del Lazio

Territorio Autopromozione locale Sagre e weekend Lazio dentro le mura Calendario Star (*) Bene Notizie

Le farfalle aiutano la biodiversità

28. APR, 2011 0 COMMENTI



Sigla convenzione INEA e WWF Italia, 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. 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. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete

In evidenza

- Bandi, corsi e concorsi
- News
- L'indagine del mese
- La foto improbabile

Cerca

Digita le parole chiave...

Iscriviti alla Newsletter

Per ricevere periodicamente le novità di Lazionauta digita la tua email qui...

POPOLARI LE ULTIME COMMENTI TAG

 **Sostieni l'ACEG**
02. MAG, 2011

Fine

Posta in arrivo - Win... convenzione inea-w... elenco indirzi da riv... Le farfalle aiutano la... Internet | Modalità protetta: disattivata 100% 12.59

Le farfalle aiutano la biodiversità | Lazionauta - Windows Internet Explorer

http://www.lazionauta.it/le-farfalle-aiutano-la-biodiversita/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Inea :: Ricerca su RomaT... ordine-crescente | ricerca Le farfalle aiutano la ...

Pagina Sicurezza Strumenti

definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli che caratterizzano le aree agricole ad elevato valore naturale e non è ancora attiva una rete di monitoraggio a livello nazionale che metta in relazione i dati raccolti dagli esperti del mondo accademico ed i numerosi appassionati.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) in Italia 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.

«Questa convenzione – ha dichiarato il **Presidente dell'INEA, Tiziano Zigiotta** – nasce dalla convinzione che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la biodiversità, 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 Biodiversità, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale».

«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 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.

«LINEA – 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 salde il nuovo periodo di programmazione della politica

Elezioni comunali 2011 nel Lazio
02. MAG, 2011

Il romanzo dei Mille
02. MAG, 2011

La Corsa dei Santi sempre più ricca
02. MAG, 2011

Son tutte belle le mamme del mondo
02. MAG, 2011

Ferentino, il tesoro della Diocesi
02. MAG, 2011

A Roma è esordio per gli AREA765
02. MAG, 2011

Tornano gli European solar days
02. MAG, 2011

La musica per Papa Wojtyła
02. MAG, 2011

Giornata Nazionale della Bicicletta
02. MAG, 2011

Il Cammino dei Racconti 2011
01. MAG, 2011

Bimbibici 2011 nel Lazio

Internet | Modalità protetta: disattivata

Posta in arrivo - Win... convenzione inea-w... elenco indirzi da riv... Le farfalle aiutano la... IT 12.59

Le farfalle aiutano la biodiversità | Lazionauta - Windows Internet Explorer

http://www.lazionauta.it/le-farfalle-aiutano-la-biodiversita/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

Inea :: Ricerca su RomaT... ordine-crescente | ricerca Le farfalle aiutano la ... x

Pagina Sicurezza Strumenti

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

Il WWF Italia – ha dichiarato, infine Leoni – *promuove da tempo un nuovo approccio alla conservazione della Natura, denominato Conservazione Ecoregionale, che cerca di unire la migliore conoscenza scientifica disponibile con il coinvolgimento del maggior numero possibile di attori sociali ed economici. La convenzione con INEA che abbiamo sottoscritto oggi rafforza ulteriormente il nostro impegno per un coinvolgimento attivo degli agricoltori nelle sfide per la conservazione della biodiversità.*

Varie

Rinascimento contemporaneo Concorso Internazionale di danza Città di Rieti

I commenti sono chiusi.

Il Cammino dei Racconti 2011
01. MAG, 2011

Bimbimbici 2011 nel Lazio
02. MAG, 2011

Viterbo, la città a colori
02. MAG, 2011

Bunker aperto a Sant'Oreste
02. MAG, 2011

Pontinia in fiore
02. MAG, 2011

Sagra delle pappardelle a Nazzano
02. MAG, 2011

Contesti diversi
02. MAG, 2011

Porte aperte ad Acquapendente
27. APR, 2011

Il precariato
02. MAG, 2011

Bando dalla Fondazione per il Sud
02. MAG, 2011

Bike to work day
02. MAG, 2011

Internet | Modalità protetta: disattivata

Posta in arrivo - Win... convenzione inea-w... elenco indirzi da riv... Le farfalle aiutano la... IT 13:00