

Wwf, il 45% delle farfalle europee è a rischio di estinzione - LAZAMPA.it - Windows Internet Explorer

http://www.lazampa.it/lazampa/girata.asp?ID_blog=164&ID_articolo=2126&ID_sezione=339&sezione=

LA STAMPA

LAZAMPA.it

10:21
Giovedì
19/5/11

TELEFONO+ADSL da 15,90 €/mese

SCOPRI DI PIU' SULL'ARTICOLO Scade: OGGI

17/5/2011

Wwf, il 45% delle farfalle europee è a rischio di estinzione

Sigla una convenzione tra Inea e Wwf a tutela della biodiversità

ROMA
Quasi la metà delle specie di farfalle in Europa è a rischio di estinzione. L'allarme è lanciato dal Wwf: secondo i dati dell'associazione ambientalista, il 45% delle farfalle del nostro continente corre il pericolo di scomparire per sempre. E questo in conseguenza di un aumento del degrado ambientale e della minaccia rappresentata dal fenomeno della "caccia alle farfalle", ad opera di collezionisti e commercianti.



A tutela della biodiversità è stata siglata una convenzione tra Inea (Istituto Nazionale Economia Agraria) e Wwf che definirà un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli. «L'associazione - dichiara Tiziano Zigliotto, Presidente Inea - intende fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità e consentire una politica agricola comune a tutela dell'ambiente».

L'accordo «vuole concentrarsi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn), 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». A sostegno del "Progetto Farfalle", rileva l'associazione ambientalista, «qualsiasi contributo consentirà di promuovere forme di agricoltura sostenibile per salvaguardare il loro habitat e proteggere i Giardini delle Farfalle nelle Oasi del Wwf».

«Con questa collaborazione con Inea - dichiara il Presidente del Wwf, Stefano Leoni - cerchiamo di dare una

ULTIMI ARTICOLI SEZIONI

- 19 maggio 2011 "I test sugli animali? Il lancio di una moneta è più preciso"
- 19 maggio 2011 In Patagonia i pinguini perdono le penne
- 19 maggio 2011 Prestigiacom, decreto per ridurre le pene per i bracconieri
- 18 maggio 2011 I rischi del gatto volante

> tutti gli articoli

CERCA FEED RSS

PUBBLICITÀ



SERVIZI

Quello che gli Il rottweiler

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

IT 10.22

Wwf, il 45% delle farfalle europee è a rischio di estinzione - LAZAMPA.it - Windows Internet Explorer

http://www.lastampa.it/lazampa/girata.asp?ID_blog=164&ID_articolo=2126&ID_sezione=339&sezione=

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

S Wwf, il 45% delle farfalle europee è a rischio ...

convenzione tra Inea (Istituto Nazionale Economia Agraria) e Wwf che definirà un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli. «L'associazione - dichiara Tiziano Zigiotta, Presidente Inea - intende fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità e consentire una politica agricola comune a tutela dell'ambiente».

L'accordo «vuole concentrarsi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn), 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». A sostegno del "Progetto Farfalle", rileva l'associazione ambientalista, «qualsiasi contributo consentirà di promuovere forme di agricoltura sostenibile per salvaguardare il loro habitat e proteggere i Giardini delle Farfalle nelle Oasi del Wwf».

«Con questa collaborazione con Inea - dichiara il Presidente del Wwf, Stefano Leoni - cerchiamo di dare una prima risposta all'esigenza di verificare con efficacia l'impatto che i diversi sistemi agricoli hanno sugli ecosistemi naturali per orientare le nostre pratiche agricole verso modelli sempre più sostenibili per l'ambiente. Le farfalle - conclude Leoni - sensibili all'impatto sull'ambiente naturale, ci indicano la via per un'agricoltura amica della biodiversità».

Esistono 165 mila specie di farfalle e quasi la metà di quelle europee è a rischio di estinzione. Il Wwf 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.

L'associazione ambientalista 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.

commenti (0) scrivi

Annunci Premium Publisher Network

- Sconti a Roma fino a -90%**
Cerca su PoinX l'affare del giorno a Roma. Sconti fino al 90%
www.poinx.it/Roma
- Scegli una crociera Royal**
Partenze dal 22/07 al 2/09 da 458€ a persona.
[Prenota ora](#)
- Spa a prezzi speciali!**
Scopri le offerte nei centri benessere della tua città!
[Iscriviti gratis a Jumpin](#)

Fai di LaStampa la tua homepage | P.I.00486620016 | Copyright 2011 | Per la pubblicità | Scrivi alla redazione | Gerenza | Dati societari | Aiuto

Internet | Modalità protetta: disattivata | 100%

Ufficio Stampa - Wi... | Wwf, il 45% delle far... | Documento1 - Micr... | IT | 10.22

SERVIZI

Quello che gli animali non dicono. Straordinarie storie vere di animali e dei loro proprietari scritte da un veterinario

Il rottweiler

+ Vai a LaStampa Libreria

SERVIZI

- Album
- Forum
- LaZampa.tv
- Il negozio de LaZampa.it

PUBBLICITA'

- Regala la Prima Pagina de La Stampa
- Il giornale su iPhone
- TELEFONO +ADSL da 15.90€ /mese
- tel e tu

AMBIENTE, WWF: A RISCHIO ESTINZIONE IL 45% DELLE FARFALLE EUROPEE - Clandestinoweb: sondaggi po - Windows Internet Explorer

http://www.clandestinoweb.com/sondaggi-da-tutto-il-mondo/187038-ambiente-wwf-a-rischio-estinzione-il-45-delle-farfalle-eu.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

AMBIENTE, WWF: A RISCHIO ESTINZIO...

19 Maggio 2011 10:23

Clandestinoweb

SPIN WEB

Abbiamo 147 visitatori online

Italia | Politica | Esteri | Economia | Sport | Ascolti tv | Editoriali | Primo Piano | Roma | Milano | Napoli | Palermo |

AMBIENTE, WWF: A RISCHIO ESTINZIONE IL 45% DELLE FARFALLE EUROPEE



Nessun commento

domenica 15 maggio 2011

Altri articoli correlati

- ESTONIA: CALA IL SOSTEGNO ALL'IN...
- WWF: 12MILA STABILIMENTI SU 900 ...
- EUROZONA: INFLAZIONE ALL'1,7% A ...
- EUROZONA: BCE, DEFICIT PARTITE C...
- METEO, PROTEZIONE CIVILE: TORNA ...

L'allarme viene lanciato dal Wwf, quasi la meta' delle specie di farfalle in Europa e' a rischio di estinzione. Secondo infatti i dati dell'associazione ambientalista, **il 45% delle farfalle del nostro continente corre il pericolo di scomparire per sempre**. Oltre all' aumento del degrado ambientale, una delle conseguenze e' anche la minaccia rappresentata dal fenomeno della 'caccia alle farfalle', ad opera di collezionisti e commercianti.

Per tutelare la biodiversita' tra Inea (Istituto Nazionale Economia Agraria) e Wwf, e' stata siglata una convenzione, che definira' un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli. **Come dichiara Tiziano Zigotto, Presidente Inea "L'associazione intende fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversita' e consentire una politica agricola comune a tutela dell'ambiente"**

Commenti (0) >>

Scrivi commento

Nome

tutti i risultati

Speciale Amministrative 2011

GRUPPO MINARDO

La Classifica di Mr. Blog

il blog di Luigi Crespi

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

10.22

Friday, 13 May 2011
There are no translations available.
[Nuova strategia Ue](#)
Assicurare la biodiversità per sopravvivere



Negli ultimi anni le scelte politico-economiche, sono state rivolte prevalentemente verso lo sfruttamento di tutti gli ecosistemi, danneggiando seriamente la biodiversità, il tassello fondamentale della vita sulla Terra

Stefania Petraccone

«Diversità biologica»: la variabilità degli organismi viventi di qualsiasi fonte, inclusi, tra l'altro, gli ecosistemi terrestri, marini e gli altri ecosistemi acquatici e i complessi ecologici dei quali fanno parte; essa comprende la diversità all'interno di ogni specie, tra le specie e degli ecosistemi (dall'Articolo 2 della Convenzione di Rio de Janeiro)

Negli ultimi anni le scelte politico-economiche, sono state rivolte prevalentemente verso lo sfruttamento di tutti gli ecosistemi, danneggiando seriamente la biodiversità, il tassello fondamentale della vita sulla Terra.

Per questo l'Unione europea ha sancito una nuova strategia costituita da sei obiettivi per ripristinare la biodiversità e raggiungere così l'obiettivo di sostenibilità e di mitigazione dei cambiamenti climatici fissati per il 2020.

Il *target*, che la Comunità europea si è prefissato con questa nuova strategia, è quello di arrestare la perdita di biodiversità e il degrado degli ecosistemi entro il 2020, ripristinando i sistemi ambientali seriamente



Acquisti on-line Link Contattaci Redazione

CalendarioEventi

Maggio 2011

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Gli altri numeri 

Comunicare è vivere - Anno XIV

Canali

ECOLABEL
UN FIORE PER IL TURISMO

Pianeta Animali

La qualità dell'aria



Temi

- Gli Elementi dell'Universo
- I Sensi
- I Colori
- Le Stagioni
- Gli Elementi Atmosferici
- L'Antropizzazione
- Appunti per il XXI secolo
- Le Radici della Vita
- La Via della Sconfitta?
- Predatori in Azione
- La Recherche
- La Risposta Ecologica
- La Rete Biologica



Assicurare la biodiversità per sopravvivere | Villaggio Globale - Windows Internet Explorer

http://vglobale.it/index.php?option=com_content&view=article&id=13109%3Assicurare-la-biodiversita-per-sopravvivere&Itemid=1

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Assicurare la biodiver...

7/208

Editoriale
Comunicazione e informazione
Sintonizzarsi sul futuro
Comunicare senza informare
Internet delle mie brame
Loro ci... parlano
Ecologia & Didattica
Piazzagrande
Dossier
Per saperne di più
News
Fiction

Al via Green City Energy

Sezioni

Tutte le notizie

Banner

GROUPON Coupons Ristorante

Pasta fino a -65%*	Latte Macchiato fino a 60%*	Hot Dogs fino a -70%*
Bagel fino a -60%*	Panini fino a -70%*	Dolcetti fino a -75%*

Vai alle Offerte

*Esempi di offerte in arrivo

La Società della Conoscenza

ARPA
MUSEI
CAFFE SCIENZA

Area riservata

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

10.25

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Assicurare la biodiv...

Il **target**, che la Comunità europea si è prefissato con questa nuova strategia, è quello di arrestare la perdita di biodiversità e il degrado degli ecosistemi entro il **2020**, ripristinando i sistemi ambientali seriamente danneggiati, sensibilizzando l'opinione mondiale e cercando di rafforzare il concetto di prevenzione della perdita di ricchezza ambientale. La visione lungimirante fino al 2050 pone la biodiversità al centro degli ecosistemi, tutelati, valorizzati e opportunamente restaurati per l'enorme valore che essa ha sia per l'ambiente sia per la vita umana, ma anche per l'economia mondiale.

La strategia

I punti strategici prefissati sono:

- Piena attuazione della normativa vigente in materia di protezione della natura e della rete di riserve naturali, per apportare ingenti migliorie allo stato di conservazione di habitat e specie.
- Migliorare e ripristinare gli ecosistemi laddove possibile, in particolare aumentando l'uso delle infrastrutture «verdi».
- Garantire la sostenibilità delle attività agricole e forestali.
- Salvaguardare e proteggere gli stock ittici dell'Ue.
- Contenere le specie invasive, sempre più spesso causa della perdita di biodiversità nell'Ue.
- Aumentare il contributo dell'Ue all'azione concertata internazionale per scongiurare la perdita di biodiversità.

Alla base della strategia c'è la **EU 2010 Biodiversity Baseline**, pubblicata nel 2010 dall'**Agenzia europea dell'Ambiente (Eae)**. Nella pubblicazione sono stati messi in evidenza i punti critici della situazione attuale, le interconnessioni che esistono tra perdita di biodiversità e cambiamenti climatici e il rischio a cui sono sottoposti i cittadini europei e del resto del mondo. Il parametro di riferimento per la biodiversità utilizzato è appunto il *biodiversity baseline* per poter meglio valutare i cambiamenti degli ecosistemi nella situazione attuale, monitorando quelli principali, quali: gli ecosistemi costieri, quelli marini, quelli agricoli, le foreste, i laghi, i fiumi, ecc.

I pilastri fondamentali per poter portare avanti i sei punti strategici sono la ricerca, il monitoraggio e la sensibilizzazione della società per renderla partecipe dell'importanza della diversità di tutte le specie viventi, perché solo avendo una elevata diversità di organismi la vita sulla terra è al sicuro dall'estinzione.

Molte specie di organismi si sono già estinte nell'indifferenza umana, come se la loro esistenza non fosse importante per la nostra vita, e invece questo concetto è del tutto sbagliato.

Il commissario europeo per l'ambiente, Janez Potočnik, durante la presentazione della nuova strategia ha dichiarato: «Noi esseri umani, oltre ad essere parte integrante della biodiversità, dipendiamo da essa per procurarci cibo, acqua e aria pulite, e un clima stabile. È il nostro capitale naturale, che stiamo spendendo troppo in fretta, e tutti noi sappiamo cosa accade quando ci indebitiamo al di là delle nostre possibilità. Dovremmo tutti riconoscere la gravità della situazione e l'incapacità finora dimostrata di risolvere il problema. È giunto il momento di impegnarsi molto più a fondo. Sono certo che questo nuovo approccio multisettoriale ci metterà sulla giusta strada per arrestare la perdita di biodiversità entro il 2020».

Assicurare la biodiversità per sopravvivere | Villaggio Globale - Windows Internet Explorer

http://vglobale.it/index.php?option=com_content&view=article&id=13109%3Assicurare-la-biodiversita-per-sopravvivere&Itemid=1

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Assicurare la biodiver... X

Pagina Sicurezza Strumenti

L'obiettivo della strategia

L'interesse di questa strategia è rendere il più possibile evidente quanto la biodiversità sia fondamentale per i mercati economici mondiali e quanto la diminuzione del numero di specie a oggi abbia già registrato valori negativi. Basti pensare alla riduzione delle specie d'insetti e alla diminuzione delle impollinazioni che conseguentemente ha apportato un danno economico di circa 15 miliardi di euro all'anno in Ue, e in altre parti del mondo.

La Commissione europea ha messo in evidenza l'impatto che tali perdite provocano a livello economico per rendere più tangibile il danno apportato alla diversità biologica e alla qualità stessa della vita.

Questi «danni» mettono in seria difficoltà le economie mondiali. I maggiori responsabili di queste perdite sono: i cambiamenti climatici, l'inquinamento, lo sfruttamento eccessivo delle risorse, la diffusione incontrollata di specie non autoctone e i cambiamenti nell'uso del suolo.

Un po' di numeri

A oggi gli organismi esistenti sono circa 2 milioni in cui: 10mila specie di Batteri, 72mila specie di Funghi, 50mila specie di Protisti, 270mila specie di Piante, 1.318mila specie di animali, di cui 1.265mila invertebrati e 52mila specie di vertebrati, delle quali: 2.500 pesci, 9.800 uccelli, 8.000 rettili, 4960 anfibi, 4.640 mammiferi (fonte Wwf, 2010). In Europa ci sono elevate percentuali di specie minacciate, tra le quali: il 25% dei mammiferi marini, il 22% degli anfibi, il 21% dei rettili, il 16% delle libellule, il 15% dei mammiferi terrestri, il 12% degli uccelli, il 7% delle farfalle (da EU 2010 Biodiversity Baseline).

Solo il 17% degli habitat e delle specie conosciute sono ben conservate, la percentuale degli habitat delle specie sconosciute è pari al 31%, ma raggiunge il 59% nelle specie marine. L'88% delle specie ittiche invece sono super sfruttate, e tutto questo soprattutto a causa dell'attività umana.

Alcuni progetti

Ad oggi ci sono molti progetti che si occupano di Biodiversità, sia per il recupero delle specie a rischio d'estinzione, sia per affermare la sostenibilità ambientale nei diversi settori della vita sociale ed economica.

- Uno degli ultimi progetti, presentato in queste ultime settimane, riguarda proprio la sostenibilità ambientale ed esattamente sancisce un accordo tra [Wwf](#) e [Inea](#) (Istituto nazionale di economia agraria) per poter studiare l'impatto che i diversi sistemi agricoli hanno sugli ecosistemi naturali, in modo tale da poter capire come rendere le pratiche agricole e zootecniche attuali sempre più sostenibili per l'ambiente.

Come indicatore ambientale sono state scelte le farfalle perché esse sono degli organismi molto sensibili ai cambiamenti ambientali e quindi molto utili per capire in che direzione le pratiche agricole devono andare per rendere i vari processi agricoli sempre più sostenibili. Le farfalle compiendo la metamorfosi, e passando quindi dalla fase di bruco alla fase adulta permettono agli studiosi di capire il loro diverso comportamento nelle diverse tipologie di uso del suolo. Il fine ultimo del progetto sarà quello di elaborare delle mappe in Gis che indicheranno la distribuzione delle farfalle nell'area

Remember Me
Password dimenticata?
No Account Yet? Create an account
Perche' iscriversi

Newsletter

 Subscribe
 Unsubscribe

Questo sito è certificato
100% energia pulita con
Multiutility

creative
INTELLIGENCE

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

IT 10.25

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Assicurare la biodiv...

Assicurare la biodiversità per sopravvivere | Villaggio Globale - Windows Internet Explorer

http://vglobale.it/index.php?option=com_content&view=article&id=13109%3Assicurare-la-biodiversita-per-sopravvivere&Itemid=1

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Assicurare la biodiver...

metamorfosi, e passando quindi dalla fase di bruco alla fase adulta permettono agli studiosi di capire il loro diverso comportamento nelle diverse tipologie di uso del suolo. Il fine ultimo del progetto sarà quello di elaborare delle mappe in Gis che indicheranno la distribuzione delle farfalle nell'area considerata e le diverse tipologie di habitat in relazione all'uso del suolo agricolo, soprattutto dei terreni ad alto valore naturalistico.

- Una ricerca della Lipu, fatta per conto del ministero dell'Agricoltura e dell'Ambiente, ha portato alla creazione di un rapporto il «Farmland bird index, Woodland bird index». La ricerca indica in quale misura sono presenti le diverse specie di uccelli nel mondo agricolo e nei boschi. Dal rapporto emerge che le specie di uccelli legati principalmente alla campagna sono diminuite dell'11%, tra il 2000 e il 2010, per circa 26 specie. Le rondini sono diminuite del 2,1%, le allodole del 2,9%, i passerini del 5%. Uccelli, come passerini e rondini, sono degli ottimi indicatori ambientali e sono risultati essere molto sensibili ai cambiamenti ambientali, soprattutto quelli climatici e quindi come le farfalle, danno delle indicazioni sullo stato di sostenibilità ambientale del luogo in esame. Essi si cibano di insetti che gli agricoltori di solito uccidono con i pesticidi e quindi la loro presenza o assenza è un ottimo indicatore dello stato dei suoli agricoli.

In contrapposizione alla scomparsa di rondini, allodole e passerini, sono in un aumento gli storni (del 1,5%), le cornacchie (del 2,8%) e i colombi (del 14%). Queste tre specie di uccelli, a differenza delle precedenti, hanno una maggior affinità con la vita di città e quindi con la vicinanza all'uomo.

- Un altro progetto, sempre della Lipu è il «Progetto Rondini», che mette in evidenza le cause della diminuzione del numero delle rondini dovuta proprio all'uso eccessivo di pesticidi, alle coltivazioni intensive e ad un diverso tipo di allevamento che non permette più la presenza dei nidi delle rondini dentro le stalle. Questo progetto mira a: modificare la politica agricola in Europa e a far sostenere la politica della sostenibilità anche al Governo italiano; educare agricoltori e allevatori, per far sì che possano capire l'importanza dell'ambiente e della presenza delle rondini in campagna; creare aree protette per proteggere più facilmente le zone di nidificazione; sensibilizzare l'opinione pubblica e le scuole per far capire quanto sia importante vedere le rondini nel cielo.

Il concetto di biodiversità, ovvero di «diversità biologica», sembra un qualcosa del tutto astratto di poco concreto e forse è per questo che non suscita alcun interesse in ambito politico e sociale.

Rispettare e attuare i sei punti strategici proposti dall'Ue dovrebbe essere un impegno di tutti gli Stati europei, e non solo, di cui dovrebbero occuparsi seriamente e subito. La diversità biologica assicura la nostra vita sulla terra, e quella di tutti gli organismi viventi dai batteri ai grandi alberi, agli animali e all'uomo.

Senza di essa noi non avremmo modo di sopravvivere... con la diminuzione di diversità biologica verrebbero a mancare le diversità culturali e culturali, si andrebbe verso una perdita di una memoria storica, fondamentale per la salvaguardia degli ecosistemi, e non solo.

La sostenibilità ambientale dovrebbe essere insita in ognuno di noi, essa dovrebbe essere alla base di qualsiasi nostra azione, per poter assicurare a chi ci sarà dopo di noi un futuro «sano» con le stesse nostre potenzialità e con una storia ambientale da salvaguardare.

Articoli correlati



Le più lette

- Dalle Regioni
- Previsioni
- Particolato
- Link
- Normative

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

IT 10.26

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Assicurare la biodiv...

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

http://www.arpato.toscana.it/notizie/2011/wwf-e-inea-le-farfalle-indicano-la-via-per-unagricoltura-sostenibile-amica-della-biodiversita/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... ARPAT: WWF e INEA... X

Fast Browser Search

mappa del sito accessibilità contatti

ARPAT
Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana

Regione Toscana
Sviluppo Innovazione Sostenibilità

Le nostre sedi | Info-urp | Consulta | Aree tematiche | Attività | Monitoraggio e controllo | Utilità

cerca

sei in: homepage → notizie → 2011 → wwf e inea: le farfalle indicano la via per un'agricoltura sostenibile amica della biodiversità

Spedisci questa pagina
Aggiungi ai preferiti

NOTIZIE

2011
2010
2009

MONITORAGGIO radionuclidi conseguente all'incidente nucleare in Giappone

Indagine di soddisfazione

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

I Lepidotteri come bioindicatori delle aree agricole ad Alto Valore Naturale

Parnassius apollo, Macaone, Cavolaia, Pieride del biancospino, Vanessa del cardofo, 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'intesa 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.

Grazie all'analisi delle banche dati geografiche e tecniche disponibili saranno elaborate cartografie in ambiente GIS, destinate a mappare la distribuzione dei Lepidotteri e delle tipologie di habitat in relazione con l'uso del suolo agricolo, con particolare riferimento alle aree agricole AVN. Il progetto fornirà, inoltre, indicazioni su alcune pratiche necessarie per la conservazione delle farfalle a livello europeo e di specie e comunità particolarmente rare o minacciate e strettamente legate agli agro-ecosistemi.

I risultati dello studio saranno messi a disposizione delle Regioni a supporto del processo di monitoraggio e valutazione della Politica di Sviluppo Rurale. Il WWF Italia ha già avviato nel suo sistema di Oasi alcune prime esperienze di monitoraggio ambientale utilizzando sia le farfalle diurne e notturne sia le api domestiche e metterà a disposizione della collaborazione con INEA la sua decennale esperienza nella conservazione della biodiversità.

aggiungi commento

Via Porpora, 22 - 50144 Firenze - tel. 055 32061 fax 055 3206324 - e-mail: Ufficio relazioni con il pubblico, PEC (Posta elettronica certificata) C.F. e P. IVA 04686190481

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... SPECIALE FAI-CISL ... ARPAT: WWF e INE... IT 10.29

Foiano in piazza - Rischio estinzione farfalle - Windows Internet Explorer

http://www.foianoinpiazza.it/default.asp?cn=81&id=8172

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Foiano in piazza - Risc...

Pagina Sicurezza Strumenti



Foiano in piazza.it

Informazioni e dibattiti - il Blog di Foiano della Chiana

HOME	Notizie	Registrati	0-18 & Il Chiurlo	Chi Siamo	Contatta
Invio NOTIZIE	Area Utenti	Photo Gallery	Siti Amici	Adotta	

Oro Argento Brillanti Orologi

Valutazione anche a domicilio

Foiano della Chiana (AR)
Via della Resistenza, 28
Tel. 0575648122 - Fax 0575648475
331899749 - 3336537589

VALDICHIANA OUTLET VILLAGE

FoianoTurismo.it

Opera pupi

VENERDI' 20 MAGGIO

Le tue notizie! Clicca QUI

Cerca su Google

Cerca Google Cerca

Bianco telefonico Foiano della Chiana

ricerca da:

numero telefonico:

2010 @meteo.it
Meteo per il tuo sito

Annunci Google

Foiano della Chiana

Giovedì 19

Venerdì 20

Sabato 21

Domenica 22

Lunedì 23

3a giudiziaria foiano

orari

OROSCOPO LA SIBILLA
Segni il tuo Segno

Prostata e caffè

Curiamo i reni

Computer System

Foiano della Chiana

SCATOLIFICIO

B.N.C. di Mario Tresi & C.

PRODOTTORE E REALIZZATORE IMBALLAGGI SCATOLE AMERICANE E FUSTELLE

Via Enzo Ferrari, 24 - Zona Ind.le Famiglie
Tel. 0575648122 - Fax 0575648475
52045 FOIANO DELLA CHIANA (AR620)

Mondo Magico

Spazio baby sitter

Foiano della Chiana (zona Farfalle)

Numero Verde **80091.20.19**

BYTE

BYTE elaborazioni s.r.l.

Via Romagnolo 129/131 - 52100 Arezzo
Tel. +39 0575 904934 - Fax +39 0575 904935

Bomboniere

VIEW NOTIZIA (00008172)

16-05-2011

Rischio estinzione farfalle Ambiente

Studio Wwf: il 50% delle farfalle europee a rischio di estinzione

Quasi la metà delle specie di farfalle in Europa è a rischio di estinzione. L'allarme è lanciato dal Wwf: secondo i dati dell'associazione ambientalista, il 45% delle farfalle del nostro continente corre il pericolo di scomparire per sempre. E questo in conseguenza di un aumento del degrado ambientale e della minaccia rappresentata dal fenomeno della 'caccia alle farfalle', ad opera di collezionisti e commercianti.

A tutela della biodiversità è stata siglata una convenzione tra Inea (Istituto Nazionale Economia Agraria) e Wwf che definirà un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli. "L'associazione - dichiara Tiziano Zigliotto, Presidente Inea - intende fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità e consentire una politica agricola comune a tutela dell'ambiente". L'accordo tra Inea e Wwf "vuole concentrarsi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn), 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". A sostegno del 'Progetto Farfalle', rileva l'associazione ambientalista, "qualsiasi contributo consentirà di promuovere forme di agricoltura sostenibile per salvaguardare il loro habitat e proteggere i Giardini delle Farfalle nelle Oasi del Wwf".

"Con questa collaborazione con Inea - dichiara il Presidente del Wwf, Stefano Leoni - cerchiamo di dare una prima risposta all'esigenza di verificare con efficacia l'impatto che i diversi sistemi agricoli hanno sugli ecosistemi naturali per orientare le nostre pratiche agricole verso modelli sempre più sostenibili per l'ambiente. Le farfalle - conclude Leoni - sensibili all'impatto sull'ambiente naturale, ci indicano la via per un'agricoltura amica della biodiversità". Esistono 165 mila specie di farfalle e quasi la metà di quelle europee è a rischio di estinzione. Il Wwf 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.

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Foiano in piazza - Ri... IT 10.31

Wwf: in Europa rischiano si scomparire le farfalle | InviatoSpeciale - Windows Internet Explorer

http://www.inviatospeciale.com/2011/05/wwf-in-europa-rischiano-si-scomparire-le-farfalle/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Wwf: in Europa rischi... X

Pagina Sicurezza Strumenti

inviatospeciale

iscriviti e sostieni

HOME CHI SIAMO COLLABORA ISCRIVITI LINK RSS

cronaca
I fatti senza distorsioni, opinioni o interpretazioni. Spesso la realtà è differente da come viene raccontata dai media.

esteri
Il mondo è un illustre sconosciuto e il Sud del pianeta è quasi del tutto ignorato. E molte cose sono diverse da come appaiono.

politica
In Italia ormai il Palazzo e la società civile sono pianeti separati. Si deve cercare di restituire ai cittadini trasparenza.

tu inviato
Gli articoli scritti dai cittadini e pubblicati dal nostro giornale. La libera informazione è libertà di espressione.

vivere
Diritti civili, convivenza pacifica, cultura, arte, spettacolo, salute, ambiente, sport, tecnologie, cucina: sono il cuore del millennio.

Home » vivere Regola la dimensione del carattere: A A Archivio generale per mese

Wwf: in Europa rischiano si scomparire le farfalle

Autore: redazione. Data: lunedì, 16 maggio 2011 Commenti (0)



L'organizzazione lancia l'allarme e denuncia il pericolo estinzione per almeno metà delle specie dei bellissimi insetti.

Secondo i dati del Wwf il 45 per cento delle farfalle del nostro continente corre il pericolo di scomparire per sempre. La causa non è solo l'aumento sconsiderato del degrado ambientale, ma anche la follia dal fenomeno della 'caccia alle farfalle' messo in atto da collezionisti e commercianti.

A tutela della biodiversità è stata siglata una convenzione tra Inea (Istituto Nazionale Economia Agraria) e Wwf che definirà un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli.

Tiziano Zigliotto, Presidente Inea, ha detto: "L'associazione intende fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità e consentire una politica agricola comune a tutela dell'ambiente".

L'accordo tra Inea e Wwf hanno spiegato i promotori "vuole concentrarsi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn), quelle zone in cui l'agricoltura si lega alla presenza di un'elevata numerosità di

esteri »
Palestina, l'Europa batte un colpo
L'accordo tra Fatah e Hamas sottoscritto recentemente al Cairo dischiude un nuovo scenario nei rapporti interni tra Palestinesi: è frutto di un intenso e lungo lavoro di mediazione, iniziato già nel corso del 2009, ma ...
Archivio »

politica »
Napoli tra spazzatura e candidati sindaco
I cittadini del capoluogo campano continuano a protestare per il dilagare della monnezza. Ed intanto si preparano a scegliere il nuovo primo cittadino tra Lettieri e De Magistris. Nella notte tra martedì e mercoledì un centinaio ...
Archivio »

tu inviato »
Palestina, l'Europa batte un colpo
L'accordo tra Fatah e Hamas sottoscritto recentemente al Cairo dischiude un nuovo scenario nei rapporti interni tra Palestinesi: è frutto di un intenso e lungo lavoro di mediazione, iniziato già nel corso del 2009, ma ...

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Wwf: in Europa risc...

10.32

Wwf: in Europa rischiano si scomparire le farfalle | InviatoSpeciale - Windows Internet Explorer

http://www.inviatospeciale.com/2011/05/wwf-in-europa-rischiano-si-scomparire-le-farfalle/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Wwf: in Europa rischi... X

Pagina Sicurezza Strumenti

dell'ambiente".

L'accordo tra Inea e Wwf hanno spiegato i promotori "vuole concentrarsi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn), 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".

A sostegno del 'Progetto Farfalle', Wwf ha dichiarato che "qualsiasi contributo consentirà di promuovere forme di agricoltura sostenibile per salvaguardare il loro habitat e proteggere i Giardini delle Farfalle nelle Oasi del Wwf".

Stefano Leoni, presidente dell'associazione ambientalista ha voluto far notare che "con questa collaborazione con Inea cerchiamo di dare una prima risposta all'esigenza di verificare con efficacia l'impatto che i diversi sistemi agricoli hanno sugli ecosistemi naturali per orientare le nostre pratiche agricole verso modelli sempre più sostenibili per l'ambiente. Le farfalle – ha continuato Leoni – sensibili all'impatto sull'ambiente naturale, ci indicano la via per un'agricoltura amica della biodiversità".

Esistono 165 mila specie di farfalle e quasi la metà di quelle europee è a rischio di estinzione. Il Wwf 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.

L'associazione ambientalista 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.

[Stampa articolo \(o crea PDF\)](#)
[Fai una donazione a InviatoSpeciale](#)
[Condividi o invia per e-mail](#)

Articoli correlati

- Wwf: difendere l'ambiente è un affare
- Wwf: il 'Piano casa' di Berlusconi colpisce l'ambiente
- Wwf: al via Liberafiumi
- In Europa sono in pericolo gli ecosistemi
- Gli uccelli rischiano di scomparire

InviatoSpeciale è un quotidiano on-line che ha per linea editoriale l'impegno allo sviluppo della democrazia dell'informazione. Col giornale intendiamo costruire una comunità della quale facciamo parte, con eguali diritti e doveri, giornalisti e lettori.

L'accordo tra Fatah e Hamas sottoscritto recentemente al Cairo dischiude un nuovo scenario nei rapporti interni tra Palestinesi: è frutto di un intenso e lungo lavoro di mediazione, iniziato già nel corso del 2009, ma ...

Archivio »

Donazione

VISA MasterCard PayPal American Express

Partecipa

ELEZIONI ANTICIPATE?

SI

NO

NON LO SO

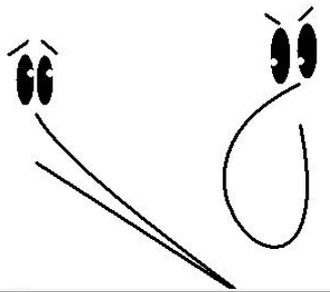
Vota

Guarda i risultati

ON THE ROAD

ANCHE LA SCUOLA A PUTTANE.

MA IN TAL CASO PAGANO I GIOVANI.



Studio Wwf: il 50% delle farfalle europee a rischio di estinzione | Ecquo - Windows Internet Explorer

http://magazine.quotidiano.net/ecquo/ecquo/2011/05/15/studio-wwf-il-50-delle-farfalle-europee-a-rischio-di-estinzione/

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Wwf: in Europa rischiano... Studio Wwf: il 50% d... x

Quotidiano.net | Resto del Carlino | LA NAZIONE | IL GIORNO | ESPORT | MOTORI | il caffè | CAVALLI | ecquo | DieteClub

ecquo dal 19/05 al 5/06 **MediaWorld** 20 ANNI **SONY** TV LED 40" KDL-40EX521 **899** SUPERBONUS 30% 26970€

HOME AGRICOLTURA AZIONI CLIMA ENERGIA INDUSTRIA POLITICHE MULTIMEDIA EDITORIALI BLOGGER LINK

Home - Redazione Ecquo - Agricoltura, biodiversità

Studio Wwf: il 50% delle farfalle europee a rischio di estinzione

15 maggio 2011 0 commenti



Quasi la metà delle specie di farfalle in Europa è a rischio di estinzione. L'allarme è lanciato dal Wwf: secondo i dati dell'associazione ambientalista, il 45% delle farfalle del nostro continente corre il pericolo di scomparire per sempre. E questo in conseguenza di un aumento del degrado ambientale e della minaccia rappresentata dal fenomeno della 'caccia alle farfalle', ad opera di collezionisti e commercianti.

A tutela della biodiversità è stata siglata una convenzione tra Inea (Istituto Nazionale Economia Agraria) e Wwf che definirà un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli. "L'associazione - dichiara Tiziano Zigotto, Presidente Inea - intende fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità e consentire una politica agricola comune a tutela dell'ambiente". L'accordo tra Inea e Wwf "vuole concentrarsi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn), 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". A sostegno del Progetto Farfalle, rileva l'associazione ambientalista, "qualsiasi contributo consentirà di promuovere forme di agricoltura sostenibile per salvaguardare il loro habitat e proteggere i Giardini delle Farfalle nelle Oasi del Wwf.

"Con questa collaborazione con Inea - dichiara il Presidente del Wwf, Stefano Leoni - cerchiamo di dare una prima risposta all'esigenza di verificare con efficacia l'impatto che i diversi sistemi agricoli hanno sugli ecosistemi naturali per orientare le nostre pratiche agricole verso modelli sempre più sostenibili per l'ambiente. Le farfalle - conclude Leoni - sensibili all'impatto sull'ambiente naturale, ci indicano la via per un'agricoltura amica della biodiversità". Esistono 165 mila specie di farfalle e quasi la metà di quelle europee è a rischio di estinzione. Il Wwf 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.

Articoli simili pubblicati su Ecquo:

- Italiani contrari a delfinari e cattura in natura: sondaggio IPSOS
- Pesca, il ministro Romano: "Al vaglio legge per il fermo di 45 giorni"
- Braconaggio, rinvenute a Ischia reti e gabbie. Lipu: "Preoccupazione"
- Lipu: buona la strategia europea per la biodiversità

Articoli simili provenienti dalla rete:

- Abruzzo: ora investita e uccisa. Tre piccoli a rischio
- Rinoceronti: continua il massacro: uccisi 800 in 3 anni

CERCA SU ECQUO

ECQUO su Facebook Mi piace Ti piace

DiLOGO **CERCHI L'ASSICURAZIONE PERFETTA PER LA TUA AUTO?**

Sfoglia un'anticipazione di Guida all'auto ecologica di Roberto Rizzo

Per gentile concessione di Ezzeoni Ambiente

EDITORIALE

19 aprile 2011 0 commenti

Beni comuni, scelte e referendum

E infatti la discussione del tema si è accentrata sulla antinomia pubblico/privato e il movimento in favore del mantenimento e della riproduzione dei beni comuni, per ora apparentemente vincente, ...

LE IDEE DI ECQUO

18 maggio 2011 0 commenti

Più cemento per tutti, per qualche voto in più

di **Pepe Ruggiero**

Internet | Modalità protetta: disattivata

75%

IT 10:33

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Studio Wwf: il 50% ...

Alta scoperta delle oasi con il Wwf, al via anche una raccolta fondi a tutela dei boschi - Adnk - Windows Internet Explorer

http://www.adnkronos.com/IGN/Sostenibilita/Risorse/Alta-scoperta-delle-oasi-con-il-Wwf-al-via-anche-una-raccolta-fondi-a-tute...

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Wwf: in Europa rischiano... Studio Wwf: il 50% delle... Alta scoperta delle oa... X

ADNKRONOS.COM | AKI ARABIC | AKI ENGLISH | AKI ITALIANO | SALUTE | LABITALIA | PRONTOITALIA | MUSEI ON LINE | IMMEDIAPRESS

portale del Gruppo Adnkronos

Giovedì 19 Maggio 2011

seguici su: f t y d s newsletter: e

CERCA NEL SITO CON GOOGLE trova

NEWS | DAILY LIFE | REGIONI | AKI ITALIANO | AKI ENGLISH | LAVORO | SPECIALI | SECONDOMA | MEDIACENTER | TV | PROMETEO | LIBRO DEI FATTI

RISORSE | WORLD IN PROGRESS | TENDENZE | CSR | IN PUBBLICO | IN PRIVATO | BEST PRACTICES | APPUNTAMENTI | NORMATIVA | DALLA A ALLA Z | ECOSOSTENIBILITÀ | PROFESSIONI | VIDEO | AUDIO

Almanacco del giorno - Oroscopo - Meteo - Mobile - iPad - SMS

I temi caldi di oggi: Speciale Amministrative - Strauss-Kahn - Omofobia - Terrorismo - Cannes

Sostenibilita > Risorse > Alla scoperta delle oasi con il Wwf, al via anche una raccolta fondi a tutela dei boschi

PROMETEO Sviluppo Sostenibilita Progresso

In programma domenica prossima, 22 maggio

Alla scoperta delle oasi con il Wwf, al via anche una raccolta fondi a tutela dei boschi

ultimo aggiornamento: 16 maggio, ore 12:06

L'associazione ambientalista lancia l'allarme estinzione per quasi la metà delle specie di farfalle in Europa. A tutela della biodiversità è stata siglata una convenzione con Inea (Istituto Nazionale Economia Agraria) che definirà un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli

f condividi

Oasi di Ninfa

Annunci Google

Poltrone Relax Giordano
Alzapersona Ideali per Anziani con 10 punti di Massaggio : solo € 449!
www.GiordanoShop.com/Poltrone-Relax

Costi del Fotovoltaico?
"Ecco le 7 cose che devi sapere prima di investire in Fotovoltaico"
www.FotovoltaicoPerTe.com

Paissan and Partners
consulenze a 360 gradi al servizio della tua impresa
www.paissan.eu

la newsletter di Prometeo
Due volte a settimana (il martedì e il venerdì) le notizie di Prometeo nella tua mailbox. Iscriviti, è gratis

Prometeo su facebook
Mi piace A 2.051 persone piace questo elemento. C che piace anche a te, prima di tutti i tuoi

I PIU' POPOLARI ATTIVITÀ DEGLI AMICI

NEWS Berlusconi dà la linea: "Dietro Pisapia estremisti e centri sociali" - Adnkronos Politica
255 hanno condiviso questo elemento.

NEWS L'incredibile avventura di Ronen, l'uomo intrappolato in tre iPhone (VIDEO) - Adnkronos CyberNews
130 hanno condiviso questo elemento.

TV IGN ADNKRONOS

ULTIM'ORA METEO
SANTI E LUOGHI DI CULTO SALUTE
WEEKLY NEWS LAVORO
OROSCOPO PROMETEO

TV IGN ALL CHANNELS

I sostenitori di PROMETEO

Operazione completata. Errori nella visualizzazione della pagina.

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Alla scoperta delle o...

IT 10.34

Alta scoperta delle oasi con il Wwf, al via anche una raccolta fondi a tutela dei boschi - Adnk - Windows Internet Explorer

http://www.adnkronos.com/IGN/Sostenibilita/Risorse/Alta-scoperta-delle-oasi-con-il-Wwf-al-via-anche-una-raccolta-fondi-a-tute...

commenta 0 vota 2 invia stampa

Roma, 15 mag. - (Adnkronos) - E' in programma domenica prossima, 22 maggio, la **'Giornata Oasi del Wwf 2011'** che permetterà al pubblico di visitare gratuitamente oltre 100 meraviglie naturali distribuite lungo tutto lo stivale, tra cui oltre 40 boschi. Sarà una giornata di osservazione, iniziative speciali e relax insieme agli esperti del Wwf, ma anche un'occasione unica per dare il proprio aiuto al più grande progetto di tutela della natura italiana.

In omaggio all'Anno delle Foreste, la festa delle Oasi Wwf 2011 lancia, infatti, la **raccolta fondi 'Una nuova oasi per te'** (fino al 29 maggio al numero 45507) per salvare tre boschi italiani di grande valore naturalistico. Tra i più minacciati del nostro territorio, rileva l'associazione ambientalista, vi sono i boschi di Marzagaglia in Puglia, dove querce rare, ulivi secolari, vigneti e masserie sono inframmezzati da strade e minacciati da tagli e pascoli; le aeree prossime alla Riserva Naturale di Valpredina, sulle Prealpi bergamasche, dove nidificano oltre 50 specie di uccelli, che oltre a essere mira dei bracconieri sono fortemente minacciate dall'ampliamento delle aree di caccia limitrofe.

A rischio, osservano dal Wwf, anche il bosco umido di Foce dell'Arrone, sul litorale laziale, che è sopravvissuto alla devastante urbanizzazione dell'area ed è uno degli ultimi esempi di com'era un tempo la costa tirrenica. Anche l'inquinamento ambientale crea danni ai boschi italiani, sono soggetti a diversi pericoli come incendi e degrado.

"Le foreste del nostro Paese costituiscono un grande patrimonio naturale e proprio da questa consapevolezza -continua il Wwf- ci si deve muovere per progetti concreti di conservazione ambientale. Testimonial d'eccezione della Festa delle Oasi è l'attore Luca Laurenti che, per lo spot dell'iniziativa (prodotto dallo studio Codesign per la regia di Roberto Laurenti) lancia il suo appello da un fantastico bosco animato in 3D, in cui gli alberi tagliati dall'uomo ritornano in vita grazie al contributo di tutti".

Sono moltissime le iniziative per grandi e piccoli organizzate nelle oasi su tutto il territorio italiano: si esplorano boschi e radure, si avvistano cervi, fenicotteri e anatre selvatiche, si va sulle tracce di orsi e lontre, si costruiscono nidi, si fotografano fiori e farfalle, si liberano rapaci e tartarughe marine curati nei centri del Wwf, si fanno percorsi sensoriali di giorno e di notte. Sono, inoltre, in programma una serie di spettacoli, concerti di musiche tradizionali, pic-nic sui prati e mercatini biologici, dove poter acquistare prodotti naturali.

Tutte le informazioni sulla manifestazione, regione per regione, sono sul sito www.wwf.it. Due nuove opportunità quest'anno sono rivolte ai docenti delle scuole dell'infanzia, primarie e secondarie di I e II grado. La prima è la formazione "Viaggio nel verde": tutti gli insegnanti sono invitati a controllare il programma delle circa 20 Oasi che aderiscono all'iniziativa di formazione sul sito Wwf.it/Educazione. Avranno, così, la possibilità di fare un'attività di formazione e riceveranno in regalo una copia del quaderno didattico Wwf 'La natura in tasca'.

A tutti verrà, poi, mandato per posta elettronica l'attestato di partecipazione all'attività di formazione, dato che il Wwf Italia è un ente accreditato dal Miur (Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio) per la formazione docenti. Inoltre, agli insegnanti che visiteranno un'Oasi Wwf durante la 'Giornata delle Oasi' verrà dato un codice, da inviare all'indirizzo soci@wwf.it, per l'acquisto a metà prezzo di un Kit Panda Club o Panda Explorer 2010-2011, contenente i materiali didattici sull'educazione per la sostenibilità realizzati dal Wwf per le scuole.

I docenti già iscritti possono utilizzare lo sconto per i materiali del prossimo anno scolastico. Fino al 29 maggio sarà possibile donare 2 euro inviando un sms al numero 45507 da cellulari Tim, Vodafone, Wind e 3, o chiamando lo stesso numero da rete fissa Teletu, Telecom Italia, Fastweb e Infostrada. Sarà, inoltre, possibile donare presso gli oltre 7800 sportelli automatici (Atm) UniCredit su tutto il territorio nazionale.

in evidenza

IL LIBRO DEI FATTI 2011
Il Libro dei fatti 2011, il bestseller che racconta l'Italia e il mondo

Gme, è on line il nuovo numero della Newsletter

150° anniversario Unità d'Italia

Speciale Amministrative 2011

Referendum sull'acqua, nasce il comitato del No

90 anni di UNI, il futuro della normazione

ACCREDITIA Il primo congresso nazionale sui sistemi di...

Internet | Modalità protetta: disattivata

10:34

Alta scoperta delle oasi con il Wwf, al via anche una raccolta fondi a tutela dei boschi - Adnk - Windows Internet Explorer

http://www.adnkronos.com/IGN/Sostenibilita/Risorse/Alta-scoperta-delle-oasi-con-il-Wwf-al-via-anche-una-raccolta-fondi-a-tute

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... Wwf: in Europa rischiano... Studio Wwf: il 50% delle... Alla scoperta delle oa...

I docenti già iscritti possono utilizzare lo sconto per i materiali del prossimo anno scolastico. Fino al 29 maggio sarà possibile donare 2 euro inviando un sms al numero 45507 da cellulari Tim, Vodafone, Wind e 3, o chiamando lo stesso numero da rete fissa Teletu, Telecom Italia, Fastweb e Infostrada. Sarà, inoltre, possibile donare presso gli oltre 7800 sportelli automatici (Atm) UniCredit su tutto il territorio nazionale. I fondi raccolti saranno utilizzati per acquisire le tre aree e dare vita a nuove Oasi Wwf a patrimonio di tutti.

Sempre il Wwf lancia l'allarme **estinzione per quasi la metà delle specie di farfalle in Europa**. Secondo i dati dell'associazione ambientalista, il 45% delle farfalle del nostro continente corre il pericolo di scomparire per sempre. E questo in conseguenza di un aumento del degrado ambientale e della minaccia rappresentata dal fenomeno della 'caccia alle farfalle', ad opera di collezionisti e commercianti.

A tutela della biodiversità è stata siglata una **convenzione tra Inea (Istituto Nazionale Economia Agraria) e Wwf che definirà un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associate ai sistemi agricoli**. "L'associazione - dichiara Tiziano Zigotto, Presidente Inea - intende fornire un contributo di conoscenza sulle relazioni tra agricoltura e biodiversità e consentire una politica agricola comune a tutela dell'ambiente".

L'accordo tra Inea e Wwf "vuole concentrarsi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (Avn), 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". A sostegno del 'Progetto Farfalle', rileva l'associazione ambientalista, "qualsiasi contributo consentirà di promuovere forme di agricoltura sostenibile per salvaguardare il loro habitat e proteggere i Giardini delle Farfalle nelle Oasi del Wwf".

"Con questa collaborazione con Inea - dichiara il Presidente del Wwf, Stefano Leoni - cerchiamo di dare una prima risposta all'esigenza di verificare con efficacia l'impatto che i diversi sistemi agricoli hanno sugli ecosistemi naturali per orientare le nostre pratiche agricole verso modelli sempre più sostenibili per l'ambiente. Le farfalle - conclude Leoni - sensibili all'impatto sull'ambiente naturale, ci indicano la via per un'agricoltura amica della biodiversità".

Esistono 165 mila specie di farfalle e quasi la metà di quelle europee è a rischio di estinzione. Il Wwf 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.

L'associazione ambientalista 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.

Annunci Google

Riscaldati col Rame
Risparmia energia e soldi grazie alle proprietà dei tubi di Rame!
www.il-rame-nobilita-la-casa.it

Corsi fotovoltaici PRO
diventa progettista qualificato Cepas con docenti ENEA!
www.fondazionefenice.it/

Inverter Fotovoltaico
Scopri la Gamma di Inverter Fotovoltaici Radius di Gefran
www.Radius-Gefran.it

Riscaldare la Piscina?
Tutto Quello Che Ti Serve Per La Tua Piscina. Qualità Imbattibile!
www.zodiac-poolcare.com/piscine

futuro della normazione

ACCREDITIA
IL PRIMO CONGRESSO NAZIONALE SUI SISTEMI DI CERTIFICAZIONE

CONFINDUSTRIA
Assise di Confindustria, l'Italia che vogliamo

Canti e poesie per un'Italia unita

Al via la campagna 'BCD - Buon compenso del diabete'

Adnkronos Web Sms, quando l'informazione è a portata di mano

Callipo, buoni prodotti dal mare

Professioni, il punto su Ordini e Casse previdenziali

Questionario Adnkronos: partecipa e vinci. 5000 € in palio

Callipo
Da oltre 90 anni la Qualità Italiana

LABITALIA
Adnkronos

harris
INTERACTIVE

Corona Extra
EXPERIENCE THE EXTRAORDINARY

Nuoto - Thorpe pronto per Phelps

Internet | Modalità protetta: disattivata | 100%

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... Alla scoperta delle o...

10:35

INEA & WWF: le farfalle per un'agricoltura sostenibile | Scienze - Windows Internet Explorer

http://www.prismanews.net/scienze/inea-wwf-le-farfalle-per-unagricoltura-sostenibile.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... INEA & WWF: le farf... X

Pagina Sicurezza Strumenti

PRISMANEWS
TESTATA INDIPENDENTE DI INFORMAZIONE

VOLI da 10€ * Prezzo per tratta. Quota di gestione non inclusa. eDreams viaggiamo insieme

CRONACA LAVORO TERZAPAGINA VOX POPULI AMBIENTE **SCIENZE** UNIVERSITÀ POLITICA IN SCENA MUSICA LIBRI

MODI&MODA PER... BACCO!

Scienze > Scienze > INEA & WWF: le farfalle per un'agricoltura sostenibile

INEA & WWF: le farfalle per un'agricoltura sostenibile

DOMENICA 08 MAGGIO 2011 14:00

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

E saranno loro al centro dei monitoraggi che si avvieranno grazie alla convenzione siglata tra INEA-Istituto Nazionale di Economia Agraria e il WWF Italia per definire una metodologia che consenta di valutare l'apporto fornito dall'agricoltura alla tutela della bio-diversità.

Le farfalle con il loro ciclo biologico caratterizzato dalla metamorfosi da bruco - e trova ospitalità su specifiche piante ad esemplare adulto e che svolge un ruolo essenziale nel processo dell'impollinazione - rappresentano insieme agli uccelli il gruppo di animali più adatti a monitorare la **sostenibilità ambientale** delle pratiche agricole e zootecniche. Non era mai stato definito prima però un protocollo per il monitoraggio delle farfalle associato ai sistemi agricoli.

L'alleanza tra INEA e WWF vuole proprio sopperire a questa mancanza, concentrandosi sulle aree agricole ad Alto Valore Naturale (AVN) e definendo un metodo per l'analisi della loro qualità ambientale. Le aree agricole AVN sono infatti quelle zone in cui l'agricoltura si lega alla presenza di un'elevata numerosità di specie, ad una diversità di habitat o alla presenza di specie di interesse per la conservazione. Secondo il Presidente dell'INEA, Tiziano Zigiotti, "Siamo convinti che per sviluppare un tema così complesso e politicamente rilevante come la bio-diversità sia necessario ampliare la prospettiva di analisi unendo forze ed esperienze diverse, come quelle del WWF Italia e dell'INEA. Con questa convenzione l'INEA conferma la sua particolare attenzione e sensibilità al tema della conservazione della **Bio-diversità**, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale".

VIDEO IN EVIDENZA

L'Aquila 6 4 11



00:00 / 10:49 YouTube

PRISMA NEWS 24

partnership assolutamente glam!
Moda e bellezza vanno a braccetto, si sa. E allora...

Andy Warhol by Pepe Jeans London per la festa della donna
La collezione Andy Warhol by Pepe Jeans per la pri...

Lo "Style Jukebox" di Pepe Jeans ti fa vincere la tua musica preferita!
L'azienda Pepe Jeans ha sempre avuto una grande pa...

Internet | Modalità protetta: disattivata

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... INEA & WWF: le farf... Leo <len_roma@ho... indirizzi IT 12.41

INEA & WWF: le farfalle per un'agricoltura sostenibile | Scienze - Windows Internet Explorer

http://www.prismanews.net/scienze/inea-a-wwf-le-farfalle-per-unagricoltura-sostenibile.html

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Preferiti Siti suggeriti Scarica altri add-on

interrogazione a risposta... INEA & WWF: le farfalle...

ampliare la prospettiva di analisi unendo forze ed esperienze diverse, come quelle del WWF Italia e dell'INEA. Con questa convenzione l'INEA conferma la sua particolare attenzione e sensibilità al tema della conservazione della **Bio-diversità**, nella consapevolezza dell'importanza del contributo dell'agricoltura al raggiungimento di questo obiettivo globale".

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

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

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

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

Condividi Questo Articolo



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

Autore di questo Articolo: **Alfonso Palumbo**

Mostra altri articoli di questo autore

Aggiungi commento

Nome (richiesto)

diversissimi...

CASA ROMA: AS.IA/USB, A PREZZI SPECULATIVI GLI AFFITTI DELL'HOUSING SOCIALE

IN EVIDENZA


Alitalia: la verità dell'Usb, il dramma dei cassintegrati dimenticati


Lampedusa: ieri oggi e domani del dramma-immigrazione


Psicofarmaci e psicoterapie: Vincenzo Manna, luminare del cervello. E dell'anima


Energie Etiche, quel brevetto italiano che rivoluzionerà la misurazione del vento

Entra e scopri

ACCIAIO

created with BannerSnack

ACCESSO

Nome utente

Password

Ricordami

▪ Password dimenticata?

Internet | Modalità protetta: disattivata

100%

IT 12.41

Ufficio Stampa - Wi... Documento1 - Micr... INEA & WWF: le farf... Leo <len_roma@ho... indirizzi