

EDIZIONE
PER LA PROVINCIA
DI MILANO

L' APE

EDIZIONE
PER LA PROVINCIA
DI MILANO

NOSTRA AMICA

APIMONDIA 2011: TANTI GLI ARGOMENTI PRESENTATI E DISCUSSI

Lo scorso settembre si è tenuto a Buenos Aires, in Argentina, il 42° Congresso Internazionale di Apicoltura. Studiosi da tutto il mondo si sono riuniti per trattare temi riguardanti la pratica dell'apiterapia, la biologia dell'ape, gli aspetti economici, lo sviluppo del settore apistico e le sue ricadute sul comparto rurale, la tecnologia produttiva e qualità dei prodotti, l'allevamento apistico e impollinazione, nonché la sanità degli alveari.

Il mondo scientifico ha condannato in maniera pressoché unanime l'utilizzo di antibiotici in apicoltura: sono quindi state proposte varie alternative per il controllo delle patologie dell'apiario. Sona Dubna, dalla Repubblica Ceca, ha evidenziato in una sua esposizione come il tratto digestivo delle api contenga una rilevante quantità di microrganismi con potenziale effetto antagonista nei confronti delle malattie delle api. Questo significa che gli antibiotici, oltre ai danni conosciuti quali la farmaco-resistenza e i residui nel miele, possono anche indebolire e distruggere la flora batterica naturalmente presente nelle api, facilitando l'insorgenza delle patologie.

Comunque, come confermato da Katarina Bilikova (Slovacchia), un ruolo rilevante nel controllo delle patologie dell'alveare è attribuibile anche a sostanze presenti negli stessi prodotti che le api producono e consumano, come polline e propoli, sottolineando anche l'importanza dell'applicazione di buone pratiche operative in apiario.

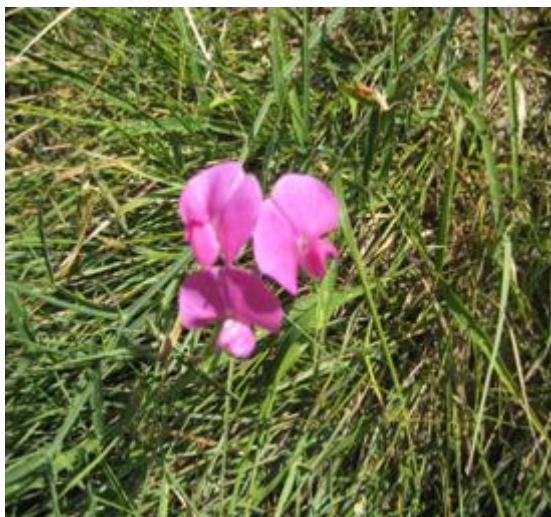
Come esempio dell'importanza della flora batterica naturale delle api, dal tratto digerente delle api sono stati isolati alcuni ceppi di lattobacilli con effetti antagonisti nei confronti di *Paenibacillus larvae*, il batterio responsabile della patologia nota come peste americana. Alcuni lavori presentati alla conferenza erano dedicati alla presenza di alcaloidi pirrolizidinici nel miele.

Questi alcaloidi, e le sostanze che ne derivano, sono un gruppo di metaboliti secondari delle piante che possono risultare epatotossici. Alcuni lavori scientifici descrivono anche effetti carcinogenici.

Kurt-Peter Raezke, dalla Germania, nel suo intervento ha dichiarato che sono stati isolati più di 350 di queste molecole di alcaloidi, e almeno la metà risulterebbe dannosa per l'organismo. Gli attuali metodi analitici, più sensibili e precisi del passato, hanno permesso di evidenziare la presenza di diversi alcaloidi, in differenti concentrazioni, in mieli provenienti da ogni parte del pianeta. Rimane però difficile la rivelazione di queste sostanze nel corso della attività di produzione del miele: occorrerebbe predisporre metodi di indagine adeguati e diverse proposte, oggetto di sperimentazione, sono state discusse.

Un'altra problematica emersa e discussa alla conferenza riguarda la sentenza della Corte di Giustizia Europea, dello scorso 6 settembre, la quale prevede il divieto di commercializzazione senza autorizzazione di miele e polline contenenti tracce di OGM (in base a quanto previsto dall'articolo 3, paragrafo 1, lettera c del regolamento 1829/2003 relativo agli alimenti e ai mangimi geneticamente modificati). In base a questa normativa, il produttore di miele è obbligato a segnalare in etichetta l'eventuale presenza di pollini provenienti da organismi OGM. Questa sentenza potrà avere importanti ricadute in quei paesi dove è consentita la coltivazione degli OGM.

NON DIMENTICARE IL SITO INTERNET DI A.P.A.M.!
www.apicoltorimilano.it



OFFERTA CANDITO E SCIROPPO

Anche quest'anno l'Associazione Produttori Apistici della Provincia di Milano ha rinnovato la convenzione per la fornitura di candito e sciroppo a prezzi vantaggiosi per gli associati:

- candito a € 1,60 al Kg
- sciroppo a 1,40 al Kg

Il sacchetto di candito è da 2,5 Kg e la confezione intera contiene cinque sacchetti, per un totale di 12,5 Kg di prodotto. Per il ritiro contattare alternativamente la Segreteria dell'Associazione, il Presidente O. Locatelli o M. Ventura, i cui numeri telefonici sono riportati di seguito:

L'APE

2

Segreteria APAM 02 58302164
Ovidio Locatelli 02 95379352 - 338 4585821
Marcello Ventura 347 2928943

CONVEGNO DI APICOLTURA A MONZA

L'ASL Monza e Brianza promuove un convegno sul tema:

LOTTA ALLA VARROA E ALTRE AVVERSITA' DELLE API

- **La situazione attuale**
- **Il ruolo del Servizio Veterinario dell'ASL**
- **Il ruolo delle Associazioni Apistiche**
- **La rete di monitoraggio regionale**

Interverranno:

Dr. Giovanni Prestini: referente per l'apicoltura dell'ASL Monza e Brianza

Dr. Federico Palobra: tecnico apistico di Apilombardia

Dr. Lorenzo Sesso: tecnico apistico dell'Associazione Apicoltori Lombardi

L'incontro si terrà il giorno **LUNEDI' 21 NOVEMBRE** dalle ore **16.00** alle ore **18.00** presso la sala auditorium dell'ASL Monza e Brianza, in Viale Elvezia 2 a Monza (nei pressi dell'Hotel della Regione).

L'ASL Monza Brianza auspica una partecipazione numerosa, data la rilevanza degli argomenti trattati e la situazione epidemiologica attuale.

SECONDA CONFERENZA EUROPEA "WE SAVE THE BEES" 2011

Riportiamo di seguito il testo integrale del comunicato stampa relativo alla Conferenza Europea che si terrà a Torino a dicembre.

Cuneo, 1 Agosto 2011

COMUNICATO STAMPA

2ª CONFERENZA EUROPEA "WE SAVE THE BEES" 2011

16-17 Dicembre, Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino

L' U.C.E.P.E. Union Citizen European Professionals Exerts (Unione Cittadini Esperti Professionisti Europei), risponde all'appello del P.N.U.E. Programma delle Nazioni Unite dell' Ambiente, per la salvaguardia delle api e si fa promotore verso gli Enti, Istituti, Associazioni, Aziende, Operatori del settore e privati cittadini che vogliono dare il proprio contributo partecipando alla programmazione della seconda conferenza europea "WE SAVE THE BEES" 2011; l'obiettivo è di accelerare la transizione verso un'economia verde e un modello di sviluppo sostenibile.

Bozza preliminare e programma delle attività del 16 e 17 Dicembre 2011 presso il museo M.R.S.N. di Torino

2ª Conferenza Europea sulla salvaguardia delle api in Europa, Presentazione e premiazione dei migliori mieli prodotti in Europa.

2° Concorso Europeo "L'Ape d'Oro per l'ecologia" riservato alle scuole primarie, 2ª Rassegna di cortometraggi sulla vita, la salvaguardia delle api e dell'ambiente.

L'APE

3

Le api minacciate d'estinzione, l'umanità mette a rischio il suo avvenire.

Comunicato P.N.U.E. - O.N.U. Site-web. <http://www.un.org/french/newscentre/> -

<http://www.unep.org/Documents/Multilingual/Default.asp?DocumentID=664&ArticleID=6923&l=en>

Il declino delle api, gli insetti che sono vitali per l'impollinazione delle piante e quindi per la produzione alimentare, questo fenomeno potrebbe diventare potenzialmente disastroso se gli uomini non cambieranno il loro stile di vita profondamente, continuando ad utilizzare in modo indiscriminato gli insetticidi ed aumentando l'inquinamento atmosferico, lo afferma un rapporto del Programma delle Nazioni Unite dell' Ambiente (U.N.E.P.). Pubblicato a New York Giovedì - Mars 10- 2011- 5:50 pm.

Il modo in cui l'umanità ha gestito o gestito male, il potenziale della natura compresi gli impollinatori, in parte può compromettere il nostro futuro collettivo nel 21° secolo. Delle cento specie di piante che forniscono il 90% degli alimenti in tutto il mondo, oltre il 70% dipendono dalle api per l'impollinazione", ha esortato il direttore dell' U.N.E.P., Achim Steiner in occasione del lancio del programma U.N.E.P.

Secondo lo studio dell' U.N.E.P., chiamato "Disorder nelle colonie delle api, molte cause minacciano gli impollinatori," il numero di colonie di api sta precipitando in molte parti del mondo. Per spiegare questo fenomeno l' O.N.U. propone più di una dozzina di fattori, che vanno dalla perdita di specie di piante da fiore inferiore al passato, al danno alla memoria degli insetti a causa della propagazione degli insetticidi e dall'inquinamento atmosferico nocivo.

In questo contesto, la relazione U.N.E.P. chiede l'attuazione immediata di misure ed incentivi per il ripristino di habitat per gli insetti impollinatori ed il loro ambiente, per gli agricoltori ad esempio lo sviluppo di campi di piante da fiore accanto a quelli utilizzati per la produzione agricola. Achim Steiner ha detto che "Gli esseri umani si sono illusi, hanno creduto che nel 21° secolo avrebbero avuto le capacità tecnologiche per consentire loro di essere indipendenti dalla natura", vista la situazione negativa della vita delle api il direttore ha affermato che "la realtà è un'altra" in un mondo di quasi sette miliardi di essere umani, siamo più dipendenti dalla natura e non il contrario ... la relazione continua nel sito-web dell' U.C.E.P.E: www.wesavethebees.eu - www.ucepe.eu . e-mail: info@ucepe.eu

Il Presidente U.C.E.P.E.

Aldo Regolo

Cavaliere di Gaia

Unit Collective Experts European Projects - Sede legale Via Castelletto Stura 316 - 12100 Cuneo (Italy)

Sito-Web www.ucepe.eu – www.wesavethebees.eu tel.+ 00 39 0 171 40 17 16 e-mail info@ucepe.eu

U.C.E.P.E. Bruxelles-C/to E.C.A.S. 77, Avenue de la Toison d'or B - 1060 (Brusselles)

EFSA: PARERE SCIENTIFICO DEL POLLINE DA MAIS OGM

L'Autorità europea per la sicurezza alimentare EFSA, è stata interpellata per avere un parere scientifico alla richiesta di sicurezza o meno del polline prodotto dal mais geneticamente modificato Mon810.

Il Gruppo di esperti scientifici sugli organismi geneticamente modificati ha adottato una dichiarazione, presentata il 24 ottobre al Comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali (SCFCAH). La ragione della richiesta è dovuta al fatto di poter dare un'assistenza alla Commissione Europea e agli Stati membri su un tema che è sempre dibattuto e recentemente è particolarmente spigoloso.

Il giudizio EFSA può essere sintetizzato nella seguente dichiarazione: « Il mais geneticamente modificato, da colture Mon810, è sicuro quanto un mais non Ogm ed è improbabile che il polline derivato da Mon810 dia luogo a problemi specifici come risultato della modificazione genetica».

CONVENZIONE CON VERIMEC

Recentemente è stata stipulata una convenzione con la ditta VERIMEC di Abbiategrasso, per l'acquisto di vasi e capsule; il listino prezzi è stato inviato ai soci APAM allegato all'ultima lettera circolare.

Attualmente sono in promozione le capsule per miele e marmellata, diametro 82, al prezzo di 0,040 euro/cad, in scatole da 750 pezzi.

Il minimo quantitativo da ordinare è di 200,00 euro di fatturato anche di merce mista.

Il materiale va ritirato presso la sede della VERIMEC e per ottenere lo sconto è necessario esibire la ricevuta di pagamento della quota associativa APAM.

L'APE

4



L'APE NOSTRA AMICA -Bollettino specializzato in apicoltura

Proprietà: ASSOCIAZIONE TRA I PRODUTTORI APISTICI DELLA PROVINCIA DI MILANO .

Direzione e redazione: Viale Isonzo, 27- 20135 Milano - Telefono e Fax (02) 58.30.21.64

Direttore responsabile: Ovidio Locatelli

DISTRIBUZIONE GRATUITA

Stampa: GRAFICHE GEAL S.R.L., via Benaco 26, 20139 Milano

PER IL 2011 IL COLORE DELLA REGINA E' BIANCO