

NEWS n. 10 del 24-9-2018 APIMARCA

Via Canizzano n. 104/a 31100 Treviso Tel. 3402791786 apimarca1@libero.it www.apimarca.it

<http://APIMARCA.blogspot.com> c.f./p.i.94099150263



Rispetta l'ambiente. Non stampare questa mail se non è necessario

Questa mail è stata inviata ad apicoltori, autorità, sanitari, enti di ricerca in apicoltura e altri di cui siamo a conoscenza dell'indirizzo mail. Qualora non si desiderasse più ricevere le comunicazioni da Apimarca, con una semplice nota provvederemo a cancellarla dal nostro elenco.



Con la mia cera d'api hai fatto il
cero pasquale, sinonimo di
speranza, resurrezione e vita.
Ora mi hai tornato un foglio cereo
con la paraffina e perfino acaricidi
che tu non vuoi più vedere da anni
nel tuo piatto e nei tuoi campi.

SOMMARIO

- 1) **CORSO DI APICOLTURA A ROVIGO**
- 2) **ASSISTENZA TECNICA IN APIARIO A LENTIAI (BL) E CASTELFRANCO (TV)**
- 3) **GLI INCONTRI DI ASSISTENZA TECNICA DI APIMARCA SUL TERRITORIO**
- 4) **CONCORSO GRANDI MIELI D'ITALIA 2018 I VENETI PREMIATI**
- 5) **LAZISE 2018 AL SABATO CONVEGNO INTERNAZIONALE SULLE API REGINE**
- 6) **PROGETTO CERA: CARATTERISTICHE DELLA CERA D'API E POSSIBILI RICADUTE SULL'ALLEVAMENTO DELLE API. LE ANALISI AL LOTTO 1 RICEVUTO DA IZSVe**

- 7) L'INTERROGAZIONE IN REGIONE DEL CONSIGLIERE ZANONI
- 8) LA STAMPA LOCALE SUL PROGETTO CERA
- 9) NEANCHE PINOCCHIO NE AVEVA DETTE COSI' TANTE IN POCO SPAZIO
- 10) **Piperonyl butoxide CHI E' COSTUI?** (Rinvenuto nella cera ricevuta)
- 11) **MAROSTICA IL 30 SETTEMBRE** FIERA DEL MIELE E CONVEGNO DI APICOLTURA
- 12) A BOLZANO CONTRIBUTI PER GLI APICOLTORI BIO
- 13) IL CIBO SICURO GARANTITO
- 14) GRAN BRETAGNA: SE HAI LA TOSSE, PRIMA PROVA IL MIELE

1) CORSO DI APICOLTURA A ROVIGO

Data	Orario	Argomenti	Docenti
25-10-2018	20-23	L'alveare con l'uso di stereomicroscopi	D.ssa Sartori Costanza Biologa Docente di apicoltura nelle scuole
15-11-2018	20-23	Conduzione Attrezzature	Lazzarin Silvano Tecnico Apistico Regione Veneto
29-11-2018	20-23	Prodotti Legislazione HACCP	Cassian Rino Tecnico Apistico Regione Veneto
13-12-2018	20-23	Malattie Antivarroa BDA	De Podestà Luigi Tecnico Apistico Regione Veneto
Marzo 2019	Da definire	Pratica in apiario	Da definire

Per informazioni ed iscrizione rivolgersi a:

Lorenzoni Pierpaolo Ficarolo (RO) cell. 3406555412 Consigliere Apimarca

Liboni Valter Salara (RO) cell. 3355306100 Tecnico Apistico Regione Veneto

2) ASSISTENZA TECNICA IN APIARIO

A LENTIAI (BL) e CASTELFRANCO (TV)

Attività dimostrative in apiario in forma aggregata (gratuite)

- L'invernamento nel bellunese: **pratica in apiario a Lentiai (BL)**
domenica 14 ottobre ore 10-12 Ritrovo a Latte Busche entro le ore 9.45
- L'invernamento in pianura: **pratica in apiario domenica 21 ottobre ore 10-12** c/o apiario scuola del Gruppo Apicoltori della Castellana in Via Lovara a Castelfranco (vicino C.R.I)

3) GLI INCONTRI DI APIMARCA SUL TERRITORIO

I prossimi incontri teorici in forma aggregata (gratuiti)

TREVISO Via Canizzano n. 104/a sede APIMARCA

Lunedì 01 ottobre ore 20.00 - 23.00

SANTA GIUSTINA (BL) c/o saletta riunioni Piscine Comunali.

Giovedì 04 ottobre ore 20.00 - 22.30

PONZANO c/o scuole vecchie Via Sant'Andrà il I° venerdì del mese ore 20.30

antoniozottarel@libero.it

TARZO c/o sala pubblica Municipio Via Roma 42 (l'ultimo martedì del mese)

Martedì 25 settembre, 30 ottobre ore 20.00 - 22.30 moz.bioapicoltura@alice.it

VALLE DI CADORE c/o Centro Polifunzionale vicino ex stazione FS (il 2° mercoledì del mese) Mercoledì 10 ottobre ore 20.00 - 22.30

depodestagigi@alice.it

Altri incontri sul territorio:

CASTELFRANCO Incontri teorici: Centro Culturale- via Larga n.1- Campigo

Incontri pratici: Apiario Scuola- via Lovara (vicino Protezione Civile e

C.R.I) Martedì 02 ottobre teoria e 21 ottobre pratica;

4) CONCORSO GRANDI MIELI D'ITALIA 2018

Di seguito i Veneti premiati, **in rosso i soci Apimarca premiati**

VENETO

Belluno

Agostini Celestino

Via Villagrande, 20 - 32020 Colle Santa Lucia
347/1033814 - c.agostinimieleagostini.it (mieli premiati: 1)

Apicoltura Lorenzo De Candido

Via Udine, 40 - 32045 Santo Stefano Di Cadore
348/4562990 - apicoltura ldc@gmail.com (mieli premiati: 1)

Apicoltura Pervinca

Via Monte Grappa, 318 - 32100 Belluno
349/4715644 - zibiester@libero.it (mieli premiati: 1)

Azienda Agricola The Honey Family

Via Tiziano, 78 - 32040 Domegge di Cadore
339/7421179 - fabiotabacchi@me.com (mieli premiati: 2)

Bioapicoltura Nonna Giovannina

Via Marmarole, 26 - 32042 Calalzo di Cadore
328/0987419 - lorusso.andrea@tiscali.it (mieli premiati: 3)

Fausto Bogo

Via Bruno Carlin, 20 - 32020 Limana
348/6000171 - giofa85@gmail.com (mieli premiati: 2)

La Piccola Arnia

Via Morzanch, 13 - 32035 Santa Giustina
334/2362673 - claudio1000fiori@gmail.com\ (mieli premiati: 2)

La Sloda

Via Sant' Andrea, 20 - 32012 Forno Val Di Zoldo
328/8420433 - lasloda@hotmail.com (mieli premiati: 2)

Padova

Andrea Bergantin

Via Manzoni, 12 - 35020 Correzzola
338/2166945 - bergantin.sante@libero.it (mieli premiati: 1)

Apicoltura dello Gnomo

Via Mazzini, 8 - 35010 Campo San Martino
348/7996130 - ireneviviana@gmail.com (mieli premiati: 1)

Stefano Saoncella

Via Belfiore, 4 - 35044 Montagnana
340/9021059 - marinamaraggia@virgilio.it (mieli premiati: 1)

Rovigo

Apis di Romanato Enrico

Via Amendola, 56 - 45026 Lendinara
347/1950742 - apis70r@gmail.com (mieli premiati: 1)

Treviso

Apicoltura Cassian

Via Canizzano, 104/A - 31100 Treviso
340/2791786 - cassian2@interfree.it (mieli premiati: 2)

Venezia

Apicoltura Montagner Giancarlo

Via Canaletta Sicher, 14 - 30024 Musile di Piave
349/7319952 - tica80@libero.it (mieli premiati: 1)

Azienda L'Ape Agricola di Stefani Riccardo

Via Altinate, 21 - 30039 Stra
333/9366100 - aziendalapeagricola@gmail.com (mieli premiati: 2)

Società Agricola Isola Falconera s.r.l.s.

Via Isola Falconera fronte Canale Pordelio
[Sede Legale Azienda: Viale Monfenera, 13 31100 Treviso (TV)] - 30013 Cavallino Treporti
340/8016325 - isolafalconera@gmail.com (mieli premiati: 1)

Verona

Apicoltura Burato

Via Masi, 8 - 37030 Montecchia di Crosara
347/9339856 - info@apicolturaburato.it (mieli premiati: 2)

Apicoltura Campagnari Luca

Via Crosara, 10 - 37014 Castelnuovo del Garda
346/2393989 - info@mielecampagnari.it (mieli premiati: 1)

Vicenza

Apicoltura Kammestoan

Via Borgo Mazzini, 29/B - 36040 Valdastico
338/8149986 - api.kammestoan@wifi.e4a.it (mieli premiati: 2)

Apicoltura Pizzato e Tradizione

Via Vamiano Chiesa, 64/A - 36040 Meledo di Sarego
0444/810379 - apiculturapizzato@live.it (mieli premiati: 1)

Biolo di Biolo Enrico

Via Parnese, 32 - 36072 Chiampo
347/4744275 - enrico@biolo.eu (mieli premiati: 1)

Giampaolo Meggiolaro

Via Tufi, 13 - 36075 Montecchio Maggiore
0444/492814 - gmeggiolaro@alice.it (mieli premiati: 4)

Ziggiotti Giovanni Antonio

Via della Rocca, 1/a - 36071 Arzignano
333/4937253 - ziggiotti@katamail.com (mieli premiati: 1)

5) LAZISE 2018



SEMINARIO CONCLUSIVO SMARTBEES

— *Italia* —

Sabato 6 Ottobre 2018 – Dogana Veneta (Lazise, VR)

Nell'ambito della Fiera Nazionale "I giorni del miele"

Ora	Argomento	Relatore
9.00-9.15	Saluti di benvenuto e informazioni pratiche	G.Bressan
9.15-10.00	Panoramica sul progetto Smartbees & Attuali strategie di allevamento sostenibile e tutela delle sottospecie di <i>Apis mellifera</i>	K.Bienefeld
10.00-10.50	I programmi di allevamento locale nella pratica: gestione tramite lotta integrata e soglia di danno	R.Buchler

10.50-11.20	<i>Pausa Caffè (aperta a tutti gli intervenuti)</i>	
11.20-12.00	L'interazione tra l'ape, la varroa e i virus e l'effetto della nutrizione	F.Nazzi
12.00-12.30	Caratteri di resistenza alla varroa: stato attuale e prospettive future	K.Bienefeld
12.30-13.00	Domande & Risposte dal pubblico in sala	<i>Moderator: R.Dall'Olio</i>
13.00-14.45	<i>Pausa pranzo</i>	
15.00-15.20	Report: esperienza pratica di un allevatore SmartBees	P.Vangelista
15.20-15.45	Nuovi strumenti molecolari per il miglioramento genetico in apicoltura	R.Dall'Olio X Genoskan
15.45-16.15	<i>Pausa Caffè (riservata a relatori ed invitati)</i>	
16.15-17.15	Discussione aperta (riservata a relatori ed invitati)	<i>Moderator: R.Dall'Olio</i>

SMARTBEES / FP7-KBBE.2013.1.3-02 / WP6
Sustainable Management of Resilient Bee Populations
www.smartbees.eu

6) PROGETTO CERA: Caratteristiche della cera d'api (fogli cerei) e possibili ricadute sull'allevamento delle api.

La Giunta Regionale Veneto a margine dell'approvazione delle modifiche alla legge regionale 23/94 **ha stanziato € 50.000,00 per il settore**. Noi di Apimarca ce l'abbiamo messa tutta affinché tali risorse venissero impiegate per finanziare le attrezzature e i laboratori di smielatura attraverso l'Avepa. Col contributo del 40% si avrebbe avuto un investimento complessivo di ben € 150.000,00.

Dalla Regione: "La Consulta ha evidenziato la non opportunità di finanziare investimenti per le aziende apistiche bensì di avviare un progetto di ricerca e studio dei fogli cerei presenti sul mercato".

Il 25 maggio sono andato a ritirare i fogli cerei spettanti ad apimarca

In data 6 giugno ho richiesto ufficialmente di conoscere le analisi chimiche ai lotti 1 e 2 ricevuti. La tracciabilità e l'autocontrollo aziendale ce lo impongono.

Non ottenendo alcuna risposta abbiamo fatto eseguire le analisi ai lotti 1 e 2.

Poi abbiamo chiesto l'autorizzazione all'inserimento dei fogli cerei in apiario in quanto le risultanze (delle analisi) presentavano sensibili valori di sostanze estranee alle nostre conoscenze della cera d'api. Non arrivando alcuna risposta, ho ritenuto opportuno, da corresponsabile scientifico del progetto, di recedere e riconsegnare i fogli cerei ritirati.

Di seguito le analisi eseguite dal CREA su foglio cereo del lotto 1 ricevuto da IZSve



Bologna, li **15/06/2018**

Riferimento accettazione n°: **18-000290**

Rapporto di prova n°: **18-IN00871** del 15/06/2018

Spett.
APIMARCA CASSIAN RINO
VIA CANIZZANO, 104/A
31100 TREVISO (TV)

Con il presente Rapporto di Prova si comunicano i risultati delle analisi eseguite sul campione da Voi campionato e consegnato al nostro Laboratorio e ricevuto in data 29/05/2018. Il campionamento non è un'attività oggetto dell'accredimento.

I risultati contenuti nel Rapporto di Prova sono riferibili esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

Informazioni sul servizio analitico effettuato dal laboratorio sono disponibili sul sito www.cra-api.it

MOD/5.10/01 rev.5

Pagina 1 di 5

SEDE LEGALE

Via Po, 14 - 00184 Roma
W www.crea.gov.it

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)

Via di Saliceto, 80 - 40128 Bologna
T +39 051 353103 - F +39 051 356361
laboratorio.api@crea.gov.it - W www.cra-api.it
C.F. 97231970589 - P.I. 08183101008

Regione Emilia Romagna- Autorizzazione Autocontrollo N 008/BO/01

DETERMINAZIONE DEI RESIDUI DI FITOFARMACI/ANTIPARASSITARI

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Recupero %	LOQ	Incertezza	Data Analisi
Acrinathrin (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,009		0,003	±0,004	15/06/2018
Chlorfenvinphos (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	<LOQ		0,005		15/06/2018
Chlorpyrifos-ethyl (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,005		0,005	±0,002	15/06/2018
Coumaphos (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,070		0,005	±0,031	15/06/2018
4,4-Dichlorobenzophenone (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	<LOQ		0,005		15/06/2018
2,4-DMF (metabolite of Amitraz) (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,013		0,005	±0,006	15/06/2018
Diphenylamine (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,011		0,003	±0,005	15/06/2018
Fenitrothion (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,014		0,005	±0,006	15/06/2018
Flumethrin (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,208		0,005	±0,084	15/06/2018
Fluvalinate-tau (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	1,597		0,005	±0,476	15/06/2018
Permethrin, sum of isomers (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,031		0,005	±0,014	15/06/2018
Piperonyl Butoxide (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,148		0,005	±0,063	15/06/2018
Propargite (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,552		0,005	±0,193	15/06/2018
Tebufozpyrad (c) MDP/16 (GC-MS/MS) rev 0 2013	mg/kg	0,050		0,003	±0,022	15/06/2018

Elenco Fitofarmaci/Antiparassitari ricercati e rispettivo Limite di quantificazione (LOQ):

Acetochlor (c) (0.003), Alachlor (c) (0.003), Aldrin (c) (0.010), Atrazine (c) (0.005), Azinphos-ethyl (c) (0.005), Azinphos-methyl (c) (0.005), Benfluralin (c) (0.005), Bifenthrin (c) (0.005), Bioallethrin (c) (0.003), Biphenyl (c) (0.003), Bromfenvinphos-methyl (c) (0.005), Bromfenvinphos (c) (0.005), Bromophos-ethyl (c) (0.005), Bromophos-methyl (c) (0.005), Bromopropylate (c) (0.005), Bupimate (c) (0.005), Carbophenothion (c) (0.005), Carfentrazone-ethyl (c) (0.005), Chlorbenside (c) (0.005), Chlordane-cis (c) (0.005), Chlordane-trans (c) (0.005), Chlorfenapyr (c) (0.005), Chlorfenson (c) (0.005), Chlorobenzilate (c) (0.005), Chloroneb (c) (0.005), Chlorothalonil (c) (0.005), Chlorpropham (c) (0.005), Chlorpyrifos-methyl (c) (0.010), Chlorthal-dimethyl (c) (0.005), Chlorthiophos (c) (0.005), Chlozolinate (c) (0.005), Clomazone (c) (0.005), Cycloate (c) (0.005), Cyfluthrin (c) (0.005), Cyhalothrin-lambda (c) (0.005), Cymiazole (c) (0.005), Cypermethrin (c) (0.005), Cyprodinil (c) (0.005), DDD, o.p' (c) (0.005), DDD, p.p'+ DDT, o.p' (c) (0.005), DDE, o.p' (c) (0.005), DDE, p.p' (c) (0.005), DDT, p.p' (c) (0.005), Deltamethrin (c) (0.005), Diallate (c) (0.005), Diazinon (c) (0.005), Dichlofluanid (c) (0.005), 3,4-Dichloroaniline (c) (0.005), Diclobenil (c) (0.005), Dicloran (c) (0.005), Dieldrin (c) (0.005), Dimethachlor (c) (0.005), Diphenamid (c) (0.005), Disulfoton (c) (0.005), Edifenphos (c) (0.005), Endosulfan-alpha (c) (0.005), Endosulfan-beta (c) (0.005), Endosulfan-ether (c) (0.005), Endosulfan-sulfate (c) (0.005), Endrin-aldehyde (c) (0.005), Endrin-ketone (c) (0.005), Endrin (c) (0.005), EPN (c) (0.005), Esfenvalerate (c) (0.005), Ethalfuralin (c) (0.005), Ethion (c) (0.005), Ethylan (c) (0.005), Etofenprox (c) (0.005), Etridazole (c) (0.005), Fenamiphos (c) (0.005), Fenarimol (c) (0.005), Fenchlorphos (c) (0.005), Fenpropathrin (c) (0.005), Fenson (c) (0.005), Fenthion (c) (0.005), Fenvalerate (c) (0.005), Fipronil (c) (0.050), Fluazifop-p-buthyl (c) (0.005), Fluchloralin (c)

I campioni sottoposti a prova sono conservati dal Laboratorio per almeno 3 mesi, in condizioni idonee al fine di permettere una eventuale ripetizione delle determinazioni analitiche.

(0.005), Flucytrinate (c) (0.005), Fludioxonil (fludioxinil) (c) (0.005), Fluquiconazole (c) (0.005), Fluridone (c) (0.005), Flusilazole (c) (0.005), Flutolanil (c) (0.005), Flutriafol (c) (0.005), Folpet (c) (0.005), Fonofos (c) (0.005), HCH-alpha (c) (0.005), HCH-beta (c) (0.005), HCH-delta (c) (0.005), HCH-epsilon (c) (0.005), HCH-gamma (Lindane) (c) (0.005), Heptachlor-epoxide (c) (0.005), Heptachlor (c) (0.005), Hexachlorobenzene (c) (0.005), Hexazione (c) (0.005), Iodofenfos (c) (0.050), Iprodione (c) (0.050), Isazofos (c) (0.050), Isodrin (c) (0.050), Isopropalin (c) (0.050), Lenacil (c) (0.050), Leptofos (c) (0.050), Linuron (c) (0.050), Malathion (c) (0.005), Metalaxyl (c) (0.0050), Metazachlor (c) (0.005), Methacrifos (c) (0.0050), 2,4'-Methoxychlor (c) (0.005), 4,4'-Methoxychlor-olefin (c) (0.005), Methoxychlor (c) (0.005), Metolachlor (c) (0.005), Mevinphos (c) (0.005), MGK 264 (c) (0.005), Mirex (c) (0.005), Myclobutanil (c) (0.005), Nitalin (c) (0.005), Nitrofen (c) (0.005), Nonachlor-cis (c) (0.005), Nonachlor-trans (c) (0.005), Norfluazuron (c) (0.005), Oxadiazon (c) (0.010), Oxyfluorfen (c) (0.010), Paclobutrazol (c) (0.010), Parathion-ethyl (c) (0.005), Parathion-methyl (c) (0.010), Pebulate (c) (0.050), Penconazole (c) (0.003), Pendimethalin (c) (0.005), Pentachloroaniline (c) (0.003), Pentachloroanisole (c) (0.003), Pentachlorobenzene (c) (0.003), Pentachlorobenzonitrile (c) (0.003), Pentachlorothioanisole (c) (0.003), Phenothrin (c) (0.005), Phorate (c) (0.005), Phosalone (c) (0.005), Phosmet (c) (0.005), Pirimiphos-ethyl (c) (0.005), Pirimiphos-methyl (c) (0.005), Pretilachlor (c) (0.005), Prochloraz (c) (0.005), Procyimidone (c) (0.005), Prodiamine (c) (0.005), Profenofos (c) (0.005), Profluralin (c) (0.005), Propachlor (c) (0.050), Propanil (c) (0.050), Propisochlor (c) (0.005), Propyzamide (c) (0.005), Prothiofos (c) (0.005), Pyraclofos (c) (0.005), Pyrazofos (c) (0.005), Pyridaben (c) (0.005), Pyridaphenthion (c) (0.005), Pyrimethanil (c) (0.005), Pyriproxyfen (c) (0.005), Quinalphos (c) (0.005), Quintozene (c) (0.005), Resmethrin (c) (0.005), Sulfotep (c) (0.005), Sulprofos (c) (0.005), Tebuconazole (c) (0.003), Tecnazene (c) (0.003), Tefluthrin (c) (0.005), Terbacil (c) (0.005), Terbufos (c) (0.005), Terbutylazine (c) (0.005), 2,3,5,6-Tetrachloroaniline (c) (0.005), Tetrachlorvinphos (c) (0.005), Tetradifon (c) (0.003), Tetrahydrophthalimide (c) (0.005), Tetramethrin (c) (0.005), Tolclofos-methyl (c) (0.005), Tolyfluamid (c) (0.0050), Transfluthrin (c) (0.005), Triadimefon (c) (0.050), Triadimenol (c) (0.050), Triallate (c) (0.050), Triazofos (c) (0.050), Tricyclazole (c) (0.010), Triflumizole (c) (0.010), Trifluralin (c) (0.005), Vinclozolin (c) (0.050)

SOSTANZE ESTRANEE ALLA CERA D'API

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Recupero %	LOQ	Incertezza	Data Analisi
Idrocarburi da paraffina MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	9,4		0,2		06/06/2018
Acido palmitico MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	0,5		0,2		06/06/2018
Acido oleico MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	0,3		0,2		06/06/2018
Acido stearico MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018
Alcol cetilico MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018
Alcol stearilico MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018
Alcol arachidilico MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018
Stearil laurato MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018
Cetil palmitato (spermaceti) MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018
Stearil miristato MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018
Stearil palmitato MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018
Stearil stearato MDF/85 (GC-FID) rev 0 2012	%	<LOQ		0,2		06/06/2018

Il risultato non è corretto del valore di recupero, quando il recupero è compreso tra 80-120%.
La lettera riportata tra parentesi dopo il nome del misurando si riferisce alla modalità di calcolo dell'incertezza di misura

I campioni sottoposti a prova sono conservati dal Laboratorio per almeno 3 mesi, in condizioni idonee al fine di permettere una eventuale ripetizione delle determinazioni analitiche.

ACC n° 18-000290
RDP 18-IN00871

MOD/5.10/01 rev.5

Pagina 3 di 5

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)

- (a) Incertezza estesa ad un livello di confidenza (p) del 95%, calcolata dallo scarto tipo di riproducibilità interlaboratorio, assumendo k (fattore di copertura) = 2 (EURACHEM / CITAC guide CG4 - Third edition)
(b) Incertezza estesa calcolata ad un livello di confidenza (p) del 95%; k (fattore di copertura) = 2 se α (gradi di libertà effettivi) > 10; k = valore tabulato se α <= 10 (EURACHEM / CITAC guide CG4 - Third edition)
(c) Incertezza estesa ad un livello di confidenza (p) del 95%, calcolata dalla riproducibilità interlaboratorio stimata secondo l'equazione di Horwitz, assumendo k (fattore di copertura) = 2
(d) Incertezza estesa ad un livello di confidenza (p) del 95%, calcolata dallo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, assumendo k (fattore di copertura) = 2 (EURACHEM / CITAC guide CG4 - Third edition)

U.M. = Unità di misura

LOQ = Limite di quantificazione. È la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato "<LOQ" non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

I campioni sottoposti a prova sono conservati dal Laboratorio per almeno 3 mesi, in condizioni idonee al fine di permettere una eventuale ripetizione delle determinazioni analitiche.

ACC n° 18-000290
RDP 18-IN00871

MOD/5.10/01 rev.5

Pagina 4 di 5

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)

Regione Emilia Romagna- Autorizzazione Autocontrollo N 008/BO/01

FINE RAPPORTO DI PROVA - DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE (CNIPA N.45/2009)

Firmato digitalmente da
Per. ind. chimico Roberto Colombo
Responsabile Tecnico del Laboratorio



La firma, intesa come approvazione del rapporto di prova, è apposta solo dal Responsabile del Laboratorio e in caso di sua assenza dal Responsabile tecnico del Laboratorio

I campioni sottoposti a prova sono conservati dal Laboratorio per almeno 3 mesi, in condizioni idonee al fine di permettere una eventuale ripetizione delle determinazioni analitiche.

ACC n° 18-000290
RDP 18-IN00871

MOD/5.10/01 rev.5

Pagina 5 di 5

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)

Regione Emilia Romagna- Autorizzazione Autocontrollo N 008/BO/01

RISULTATI:

Fluvalinate 1597 ppb

Flumetrina 208 ppb

Propargite 552 ppb (non ammessa in Europa dal 2011)

Piperonyl butoxide 148 ppb (LA SUA PRESENZA DIMINUISCE L'ATTIVITA' TERAPEUTICA DEGLI ANTIVARROA A PRINCIPIO ATTIVO AMITRAZ)

Paraffina 9,4 %

I limiti per il biologico:

PRODOTTI	Quantità di residui di acaricidi (mg/kg)
Miele, Propoli, Pappa reale	≤ 0,010
Cera ¹	Somma dei residui totali dei 5 principi attivi ² (coumaphos, fluvalinate, Clorfenvinphos, cimiazolo, amitraz): ≤ 0,30, con le seguenti limitazioni: Coumaphos ≤ 0,20 Fluvalinate ≤ 0,10 Clorfenvinphos ≤ 0,010

¹ Tutta la cera (da rida e da melario) deve risultare conforme ai limiti critici su definiti.

² Considerato che sempre più si utilizza cera proveniente da paesi terzi (Sudafriico e Australia) è necessario ampliare la ricerca ad altri principi attivi utilizzati in tali paesi.

7) L'INTERROGAZIONE IN REGIONE DEL CONSIGLIERE ZANONI

CONSIGLIO REG VENETO
11.09.18 H 15:51 CP

 **Consiglio Regionale del Veneto**
1 del 11/09/2018 Prot. 0020249 Titolario 2.16.1.1
CRV CRV spc-UPA



CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

DECIMA LEGISLATURA

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA N. 627

**FOGLI DI CERA D'APE CONTAMINATI DA RESIDUI DI
FITOFARMACI, ANTIPARASSITARI E SOSTANZE ESTRANEE
FORNITI AGLI APICOLTORI VENETI DALL'ISTITUTO
ZOOFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE CON FONDI
DELLA REGIONE: QUALI PROVVEDIMENTI INTENDE ADOTTARE
LA GIUNTA REGIONALE?**

presentata l'11 settembre 2018 dal Consigliere Andrea Zanoni

Premesso che:

la Giunta regionale, con la DGR n. 281/2018, ha approvato il progetto relativo a: *"Caratteristiche della cera d'api (fogli cerei) e possibili ricadute sull'allevamento delle api"* e dello schema di accordo di collaborazione tra la Regione del Veneto e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Centro regionale per l'apicoltura" per prevenire i rischi derivanti dall'impiego o dal riciclo di favi e cere contaminati da pesticidi;

il 28 marzo 2018 l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) ha sottoscritto l'accordo con la Regione Veneto per l'attuazione delle attività del progetto che richiedono il coinvolgimento delle associazioni degli apicoltori veneti. Sono stati distribuiti agli apicoltori un determinato numero di fogli cerei e un questionario per raccogliere informazioni sull'utilizzo del materiale.

Rilevato che:

l'Apimarca, associazione con oltre 400 soci, ha aderito al progetto chiedendo ripetutamente all'IZSVE di fornire le analisi sui fogli cerei ricevuti per adempiere agli obblighi di legge sulla tracciabilità e l'autocontrollo aziendale su sostanze e materiali introdotti nell'azienda (piano HACCP / manuale buone pratiche apistiche);

non avendo ricevuto riscontro, il 29 maggio 2018 Apimarca ha commissionato al Consiglio per la ricerca in apicoltura (CREA) le analisi sui fogli cerei ricevuti dall'IZSVE dalle quali è emersa la presenza (lotti 1 e 2) di 12 residui di fitofarmaci/antiparassitari. In particolare nel lotto 1 sono state rilevate le seguenti

sostanze: *Flumethrin* (Flumetrina) 0,208 mg/kg; *Fluvalinate-tau* 1,597 mg/kg; *Piperonyl butoxide* (Piperonil butossido) 0,148 mg/kg; *Propargite* 0,552 mg/kg (acaricida per la lotta agli acari resistenti sulle colture frutticole vite ed ortaggi, sostanza vietata in Europa dal 2011). Sono inoltre state trovate tre sostanze estranee alla cera d'api: idrocarburi da paraffina 9,4 %, acido palmitico 0,5 %, e acido oleico 0,3 %. Secondo Apimarca *"si tratta di un cocktail di molecole soprattutto acaricidi (fluvalinate 1597 ppb) che agiscono su diversi bersagli e quindi di una molteplicità di esposizione per alveare; addirittura la presenza di molecole di acaricidi non ammessi in apicoltura e a dosi elevatissime (la propargite 552 ppb per la quale viene previsto il DL50/ape); addirittura la presenza del 6-9% di paraffina che nulla centra nella composizione della cera d'ape"*;

il 19 giugno 2018 il Presidente di Apimarca ha sollecitato, via pec, il direttore dell'IZSVE e, per conoscenza, la Direzione Agroalimentare a fornire le analisi dei lotti 1 e 2;

il 24 giugno 2018 il Presidente di Apimarca ha chiesto, via pec, al Direttore dell'IZSVE e, per conoscenza, alla Direzione Agroalimentare l'autorizzazione all'inserimento negli alveari dei fogli cerei contaminati, informando gli Assessori alla Sanità e all'Agricoltura e allegando le analisi del CREA;

non avendo ricevuto riscontro, il 29 giugno 2018 Apimarca ha chiesto all'IZSVE il recesso dall'accordo, ribadendo quanto emerso dalle analisi e restituendo i fogli cerei all'IZSVE;

il 17 luglio 2018 il direttore dell'IZSVE ha risposto ad Apimarca: *"si prende atto della sua comunicazione di recesso dalla collaborazione al progetto (...) e della restituzione dei fogli cerei a suo tempo consegnati ad Apimarca. Gli stessi sono già stati distribuiti proporzionalmente alle altre associazioni apicoltori aderenti al progetto"*.

Tutto ciò premesso

Il sottoscritto consigliere regionale chiede agli assessori alla Sanità e all'Agricoltura:

- 1) i lotti di fogli cerei acquistati dall'IZSVE e distribuiti alle associazioni aderenti al progetto erano accompagnati da analisi? E in tal caso quali sono stati i risultati?
 - 2) L'IZSVE ha effettuato le analisi previste dal progetto e in tal caso quali sono stati i risultati?
 - 3) Perché IZSVE ha redistribuito i fogli cerei contaminati restituiti da Apimarca?
 - 4) L'IZSVE ha informato le altre associazioni di apicoltori che hanno ricevuto i fogli cerei di Apimarca dei suddetti risultati analitici?
-
- 5) Perché l'IZSVE non ha restituito al fornitore i fogli cerei contaminati e con presenza di sostanze estranee, chiedendo il relativo risarcimento?
 - 6) Quali provvedimenti intende adottare per la tutela degli apicoltori coinvolti nel progetto e per la salute pubblica, a seguito dei risultati delle analisi riportati in premessa?



8) LA STAMPA LOCALE SUL PROGETTO CERA

Fogli di cera contaminati agli apicoltori, polemica in Veneto

► Il progetto regionale affidato all'Izsve è costato 50mila euro

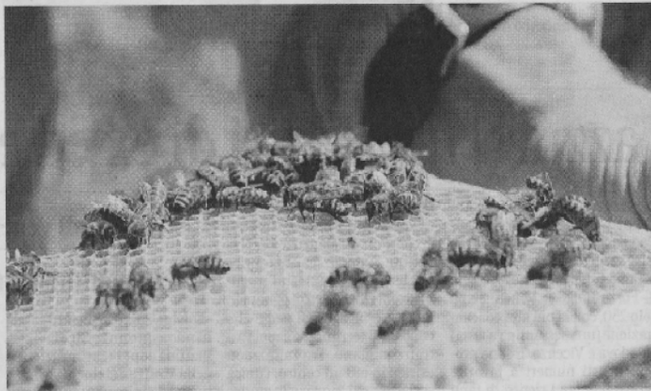
AGRICOLTURA E AMBIENTE

VENEZIA «L'Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie (Izsve) ha fornito agli apicoltori fogli di cera d'ape, pagati con fondi pubblici, contaminati da fitofarmaci, antiparassitari e contenenti sostanze estranee alla cera. È un caso gravissimo». È la denuncia del consigliere regionale Andrea Zanoni (Pd) che ieri ha presentato una interrogazione sul progetto regionale realizzato in collaborazione con l'Izsve per prevenire i rischi derivanti dall'utilizzo o dal riciclo di favi e cere contaminati da pesticidi, avviato la scorsa primavera. Progetto costato a Palazzo Belbi 50mila euro che prevedeva la distribuzione di fogli cerei agli apicoltori e un questionario per raccogliere informazioni sull'uso del materiale. Ebbene, è saltato fuori che questi fogli di cera sono contaminati. Potrebbe esserlo anche il

miele?

LA DENUNCIA

A sollevare il caso è stata la trevigiana Apimarca, una delle associazioni coinvolte nel progetto, che - trattando mieli biologici e quindi con la necessità di tracciare sostanze e materiali - dopo aver chiesto all'Izsve di fornire le analisi sui fogli ricevuti, non ricevendo risposte, ha fatto fare le analisi per conto proprio. Il responso del Crea di Bologna (Consiglio per la ricerca in apicoltura) è che sui fogli di cera analizzati c'erano 12 residui di fitofarmaci o antiparassitari, tra cui un acaricida, la Propargite, vietato in Europa dal 2011, oltre a tre sostanze estranee alla cera d'api, inclusa la paraffina, una miscela di idrocarburi ricavata dal petrolio. «Alla fine», dice Zanoni - Apimarca ha deciso di recedere dell'accordo, rimandando indietro i fogli all'Izsve. E incredibilmente l'Izsve li ha redistribuiti alle altre associazioni». Secondo l'esponente dem il fatto è gravissimo: «Un progetto pagato dalla Regione ha portato negli alveari proprio le sostanze che voleva evitare». Di qui l'interrogazione alla giunta con cui Za-



LA PROTESTA L'associazione ApiMarca ha restituito i fogli di cera contaminati: «Vietati nel biologico»

ANDREA ZANONI (PD): FATTO GRAVISSIMO. L'ASSESSORE PAN: NON CI SONO LIMITI DI LEGGE PER SOSTANZE ESTRANEE

noni chiede «come mai l'Izsve non ha restituito al fornitore i fogli contaminati, con tanto di richiesta di risarcimento, e cosa intenda fare la Regione per la tutela degli apicoltori coinvolti nel progetto, nonché per la salute pubblica, visti i risultati delle analisi sui due lotti incriminati».

LA REPLICA

Franco Mutinelli, direttore del centro di referenza nazionale per l'apicoltura dell'Izsve, spiega che il progetto finanziato dalla Regione prevede vari interventi e che la principale finalità è indurre gli apicoltori a cambiare i fogli cerei con regolarità. Questo perché il

grasso della cera tende a favorire l'accumulo di sostanze come ad esempio gli antiparassitari. Quanto ai fogli di cera, il problema - ha detto Mutinelli - è che non c'è una legge che metta dei limiti, mentre solo la cera africana, come è stato accertato dagli esami eseguiti dall'Izsve, risulta pura. E le lamenti di ApiMarca? «Il progetto era rivolto all'apicoltura convenzionale, non la biologica».

Concetti ribaditi anche dall'assessore all'Agricoltura, Giuseppe Pan: «La distribuzione agli apicoltori di fogli cerei è un test per valutare i diversi prodotti in commercio e misurare l'impatto di tali materiali sugli alveari, la vita e la produttività delle api. Il monitoraggio, condotto con la collaborazione degli apicoltori, è oggetto di studio da parte dell'Istituto sperimentale Zooprofilattico delle Venezie, che al termine della sperimentazione potrà pronunciarsi sui migliori materiali disponibili per l'apicoltura». E i fogli contaminati? Pan: «Non essendo la cera un prodotto alimentare non sono previsti valori minimi di legge per le sostanze estranee». (a.l.v.a.)

9) NEANCHE PINOCCHIO NE AVEVA DETTE

COSI' TANTE IN POCO SPAZIO

esempio gli antiparassitari. Quanto ai fogli di cera, il problema - ha detto Mutinelli - è che non c'è una legge che metta dei limiti, mentre solo la cera africana, come è stato accertato dagli esami eseguiti dall'Izsve, risulta pura. E le lamenti di ApiMarca? «Il progetto era rivolto all'apicoltura convenzionale, non la biologica».

- 1) Non c'è una legge che metta dei limiti !!
- 2) Solo la cera africana come è stato accertato dagli esami eseguiti dall'Izsve, risulta pura!!
- 3) Solo la cera africana risulta pura!!
Neanche conosce i risultati delle analisi eseguite negli anni alla cera di Apimarca dal "Suo" Istituto

a)  **"Non c'è una legge che metta dei limiti" !!**

La legge c'è, fissa dei limiti (50 ppb per la propargite anziché 552 ppb rinvenuti nella cera ricevuta da Apimarca) e addirittura è vietata in europa dal 2011

L 140/38 IT Gazzetta ufficiale dell'Unione europea 6.6.2018

REGOLAMENTO (UE) 2018/832 DELLA COMMISSIONE

del 5 giugno 2018

che modifica gli allegati II, III e V del regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i livelli massimi di residui di cyantraniliprole, cimoxanil, deltametrina, difenococonazolo, fenamidone, flubendiamide, fluopicolide, folpet, fosetil, mandestrobin, mepiquat, metazaclo, propamocarb, propargite, pirimetanil, sulfoxaflor e triflossistrobina in o su determinati prodotti

(Testo rilevante ai fini del SEE)

L 140/66 IT Gazzetta ufficiale dell'Unione europea 6.6.2018

b) è aggiunta la seguente colonna relativa alla propargite:

Residui e livelli massimi di residui (mg/kg) di antiparassitari

1040000	Miele e altri prodotti dell'apicoltura (7)	0,05 (*)
---------	--	----------

(*) Limite di determinazione analitica

PROPARGITE

Acaricida per la lotta alle forme di acari resistenti sulle colture frutticole, vite ed ortaggi.

PARAMETRI TOSSICOLOGICI

Api LD50 (µg/ape) 15 (48h contatto, Tomlin, 1997);

26.1.2013 IT Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 26/11

REGOLAMENTO (UE) N. 73/2013 DELLA COMMISSIONE

del 25 gennaio 2013

recante modifica degli allegati I e V del regolamento (CE) n. 689/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose

manda ha portato ancora una volta alla decisione di non approvare le sostanze acetocloro, asulam, cloropicrina e propargite come sostanze attive ai sensi del regolamento (CE) n. 1107/2009, pertanto l'uso di dette sostanze rimane vietato nei pesticidi ed è venuto meno il motivo per sospendere la loro iscrizione nell'allegato I. Occorre

b)  **”Solo la cera africana risulta pura” !!**

Di seguito la lettera di scuse di una ditta di lavorazione cera grezza e trasformazione in fogli cerei. Fa riferimento alle **“criticità della cera africana”** che dalle analisi di laboratorio risultava esente i normali acaricidi antivarroa ma con la **multiresiduale si è trovato ... DDT** utilizzato in Africa contro i parassiti dei cereali e della cera. **Altro che pura!!!**

Gentile Apicoltore,

la presente per informarla su alcune preoccupanti problematiche, recentemente riscontrate, nelle forniture di “fogli cerei d'opercolo con analisi allegate” del 2011 e del 2012.

La problematicità riguarda la cera, mentre non riguarda, per quanto ai numerosi controlli analitici disposti sino ad ora, i prodotti alimentari venuti a contatto con essa.

Rammentiamo come nel corso degli ultimi 5 anni, abbiamo predisposto ed ottimizzato una procedura che ci permettesse di reperire cera grezza che potesse essere analiticamente compatibile e utilizzabile nell'apicoltura biologica.

Prima dell'acquisto della cera grezza, la nostra procedura aziendale, prevede un'accurata campionatura della cera grezza; i campioni ottenuti vengono fatti analizzare da più laboratori con analisi molto più accurate di quelle previste dalla legislazione vigente.

Conoscendo la particolarità della “matrice cera” e le criticità della cera africana, negli anni non abbiamo richiesto ai laboratori di effettuare solamente le analisi standard, ma bensì di effettuare analisi multi residuali.

Abbiamo così potuto accompagnare i fogli cerei d'opercolo con analisi che evidenziassero l'assenza di oltre 200 principi attivi.

Trattandosi di un prodotto utilizzabile in apicoltura biologica, abbiamo mantenuto tutte le procedure necessarie: separazione dei lotti, pulizia dei serbatoi, analisi pre-lavorazione, tracciabilità.

Evidenziamo che la procedura sopra descritta, così complessa ed articolata, che va ben oltre a quanto richiesto dalla normativa vigente, ha rappresentato per la nostra ~~azienda~~ un grande impiego di risorse non solo economiche ed unicamente diretto al fine di fornire ai nostri clienti le maggiori garanzie possibili.

Nonostante tutte le precauzioni sopracitate, da ulteriori e recenti accertamenti analitici è emersa la presenza di principi attivi, anche in quantità importanti, in alcuni lotti di “fogli cerei d'opercolo con analisi allegate” commercializzati nel 2011 e nel 2012.

Contaminazione non rilevata dalle numerose analisi precedentemente effettuate (come da esami allegati al momento dell'acquisto).

La cera è matrice che conserva traccia in modo duraturo e stabile, ma nel contempo non omogeneo; diverse analisi effettuate recentemente hanno effettivamente dato esiti contraddittori. Non solo. Le analisi effettuate su aliquote dello stesso campione possono altresì dare risultati anche molto diversi tra loro, sia in merito alla quantità, che ai prodotti rilevati, per la mancanza di una normativa di riferimento che definisca in modo univoco la metodologia di analisi.

La risoluzione della problematica manifestatasi dipenderà quindi anche dall'auspicabile diversa qualità, efficacia e standardizzazione dei metodi analitici in uso.

Con la presente, oltre a comunicarle quanto accaduto in virtù anche del rapporto di fiducia fra fornitore ed acquirenti, teniamo dunque anche a sottolineare di aver fatto tutto quanto possibile al fine di evitare, o comunque limitare, gli eventuali disguidi che, non per nostra colpa, si sono purtroppo verificati.

c)  **”Solo la cera africana risulta pura” !!**

**NON CONOSCERE E RICONOSCERE IL PERCORSO FATTO IN VENETO
DA MOLTI APICOLTORI E ALCUNE ASSOCIAZIONI TRA CUI
APIMARCA, LIMITA DI MOLTO AUTOREVOLEZZA E CREDIBILITA'**

ANALISI 2010 CERA APIMARCA LAVORAZIONE COLLETTIVA



0001456979

RAPPORTO DI PROVA
10CH_API/275

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SC3 Struttura complessa di diagnostica specialistica
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8830258

RICEVIMENTO DEL 14/05/2010

RICHIEDENTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)	VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni n. XX del 12/05/2010	DESTINATARIO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)		
Proprietario APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)	Origine campioni APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)	Luogo prelievo APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)		
RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE				
N. campione / U.C. - Materiale Specie Motivo accertamento	Identificazione	Analisi Metodologia	Data inizio analisi Data fine analisi	Esito
- 1- CERA - APE - ATTIVITA' A PAGAMENTO - ANALISI A PAGAMENTO / n. aliquote: 1	FOGLIO CEREO APIMARCA TREVISO	- ACARICIDI - GASCROMATOGRAFIA / PDP CRA107 - Metodo interno rev 0 del 2005	01/08/2010 04/08/2010	
			CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato
			ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato
			BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato
			COUMAFOS	CONFORME = non rilevato
			FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato
			FLUMETHINIL	CONFORME = non rilevato

LEGNARO, 08/06/2010

IL DIRIGENTE Dr. Franco Mutinelli

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto).
I campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche.
Il campionamento è a carico del cliente.



RAPPORTO DI PROVA
10CH_API/275

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SC3 Struttura complessa di diagnostica specialistica
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8630258

RICEVIMENTO DEL 14/05/2010

RICHIEDENTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)	VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni n. XX del 12/05/2010	DESTINATARIO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
Proprietario APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)	Origine campioni APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)	Luogo prelievo APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE				
N. campione / U.C. - Materiale Specie Motivo accertamento	Identificazione	Analisi Metodica	Data inizio analisi Data fine analisi	Esito
- 1- CERA - APE - ATTIVITA' A PAGAMENTO - ANALISI A PAGAMENTO / n. aliquote: 1	FOGLIO CEREO APIMARCA CASTELFRANCO	- ACARICIDI - GASCROMATOLOGRAFIA / PDP CRA107 - Metodo interno rev.0 del 2005	01/06/2010 04/06/2010	
			CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato
			ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato
			BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato
			COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato
			FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato
			FLUMETRINA	CONFORME = non rilevato

LEGNARO, 08/06/2010

IL DIRIGENTE Dr. Franco Mutinelli

NOTE: Il presente referto riguarda solo i campioni sottoposti a prova. Esso non può essere riprodotto parzialmente (salvo approvazione scritta dell'Istituto).
I campioni vengono eliminati alla data di fine analisi, ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche.
Il campionamento è a carico del cliente.

ANALISI 2012 CERA DI SOCI APIMARCA



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Struttura Complessa Diagnostica Specialistica e Istopatologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



RAPPORTO DI PROVA
n. 12CH_API/485
DATA: 29/10/2012

RICEVIMENTO N. 12/131031 DEL 08/10/2012
Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni del 08/10/2012

ATTIVITA' A PAGAMENTO / ANALISI A PAGAMENTO

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria) Tipo di materiale CERA (APE)	Identificazione: 1 - CAMPIONE 5 GIANNI
ANALISI (Metodo) ACARICIDI (GASCROMATOLOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	Sottoanalisi
	BROMOPROPILATO
	COUMAPHOS
	FLUVALINATE
	ACRINATRINA
	CHLORFENVINPHOS
	Risultato
	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)
	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)
	VALORE RISCONTRATO: 56 ppb
	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)
	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)

Data inizio analisi 19/10/2012 - Data fine analisi 13/11/2012

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Struttura Complessa Diagnostica Specialistica e Istopatologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



0002059559

RAPPORTO DI PROVA
n. 12CH_API/483

DATA: 29/10/2012

RICEVIMENTO N. 12/131028 DEL 08/10/2012

Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO
APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI
VIA CANIZZANO, 104/A
31100 TREVISO (TV)

VERBALIZZANTE
APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI
Verbale invio campioni del 08/10/2012

ATTIVITA' A PAGAMENTO / ANALISI A PAGAMENTO

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CAMPIONE 3 XXXXXXXXXX LINO
Tipo di materiale: CERA (APE)		
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)
	FLUVALINATE	VALORE RICONTRATO: 236 ppb
	ACRINATRINA	VALORE RICONTRATO: 219 ppb
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)

Data inizio analisi 19/10/2012 - Data fine analisi 13/11/2012

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Struttura Complessa Diagnostica Specialistica e Istopatologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



0002059560

RAPPORTO DI PROVA
n. 12CH_API/484

DATA: 29/10/2012

RICEVIMENTO N. 12/131029 DEL 08/10/2012

Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO
APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI
VIA CANIZZANO, 104/A
31100 TREVISO (TV)

VERBALIZZANTE
APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI
Verbale invio campioni del 08/10/2012

ATTIVITA' A PAGAMENTO / ANALISI A PAGAMENTO

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CAMPIONE 4 XXXXXXXXXX LUIGINO
Tipo di materiale: CERA (APE)		
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)
	FLUVALINATE	VALORE RICONTRATO: 49 ppb
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)

Data inizio analisi 19/10/2012 - Data fine analisi 13/11/2012

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Struttura Complessa Diagnostica Specialistica e Istopatologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



0002059563

RAPPORTO DI PROVA

n. 12CH_API/530

DATA: 13/11/2012

RICEVIMENTO N. 12/143629 DEL 02/11/2012

Consegna RdP: E-MAIL

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni n. XX del 02/11/2012

ATTIVITA' A PAGAMENTO / ANALISI A PAGAMENTO

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria) Tipo di materiale CERA (APE)	Identificazione: 1 - CAMPIONE N.2 XXXX RENZO	
ANALISI (Metodo) ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	Sottoanalisi BROMOPROPILATO COUMAPHOS FLUVALINATE ACRINATRINA CHLORFENVINPHOS	Risultato CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g) CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g) VALORE RISCONTRATO: 42 ppb CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g) CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)

Data inizio analisi 02/11/2012 - Data fine analisi 13/11/2012

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Struttura Complessa Diagnostica Specialistica e Istopatologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



0002059562

RAPPORTO DI PROVA

n. 12CH_API/489

DATA: 29/10/2012

RICEVIMENTO N. 12/133752 DEL 11/10/2012

Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni n. / del 10/10/2012

ATTIVITA' A PAGAMENTO / ANALISI A PAGAMENTO

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria) Tipo di materiale CERA (APE)	Identificazione: 1 - CAMPIONE XXXX SERGIO	
ANALISI (Metodo) ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	Sottoanalisi BROMOPROPILATO COUMAPHOS FLUVALINATE ACRINATRINA CHLORFENVINPHOS	Risultato CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g) CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g) VALORE RISCONTRATO: 61 ppb CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g) CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)

Data inizio analisi 19/10/2012 - Data fine analisi 13/11/2012

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina

ANALISI 2015 CERA DI SOCI APIMARCA



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Diagnostica Specialistica, Istopatologia e Parassitologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



RAPPORTO DI PROVA
n. 15CH_API/128
DATA: 06/03/2015

RICEVIMENTO N. 15/16679 DEL 09/02/2015
Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni del 06/02/2015

RICERCA, RING TEST, CENTRI DI RIFERENZA / RICERCA

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CERA A7	
Tipo di materiale CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
TILOSINA (CHEMILUMINESCENZA / PDP CHI 926 2014 Rev. 1)		<CCB : 5 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
TETRACICLINE (HPLCMS / PDP CHI 916 2013 Rev. 3)	OSSITETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	TETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	CLORTETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	DOXICICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	

Data inizio analisi 19/02/2015 - Data fine analisi 27/02/2015

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Diagnostica Specialistica, Istopatologia e Parassitologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



RAPPORTO DI PROVA
n. 15CH_API/129
DATA: 06/03/2015

RICEVIMENTO N. 15/16630 DEL 09/02/2015
Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni del 06/02/2015

RICERCA, RING TEST, CENTRI DI RIFERENZA / RICERCA

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CERA E7	
Tipo di materiale CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
TILOSINA (CHEMILUMINESCENZA / PDP CHI 926 2014 Rev. 1)		<CCB : 5 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
TETRACICLINE (HPLCMS / PDP CHI 916 2013 Rev. 3)	OSSITETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	TETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	CLORTETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	DOXICICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	

Data inizio analisi 19/02/2015 - Data fine analisi 27/02/2015

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina

di seguito l'analisi eseguita alla cera acquistata da una ditta toscana



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
 SCS3 Diagnostica Specialistica, Istopatologia e Parassitologia
 Direttore Dr. Franco Mutinelli
 Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
 Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO (PD)
 Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



RAPPORTO DI PROVA
n. 15CH_API/130

DATA: 06/03/2015

RICEVIMENTO N. 15/16682 DEL 09/02/2015
 Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni del 06/02/2015

RICERCA, RING TEST, CENTRI DI REFERENZA / RICERCA

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CERA C7	
Tipo di materiale: CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
TILOSINA (CHEMILUMINESCENZA / PDP CHI 926 2014 Rev. 1)		<CCB : 5 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
TETRACICLINE (HPLC/MS / PDP CHI 916 2013 Rev. 3)	OSSITETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	TETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	CLORTETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	DOXICICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA106 - Metodo Interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ: 10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ: 10ng/g)	
	FLUVALINATE	VALORE RISCOSTRATO: 45 ppb	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ: 10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	VALORE RISCOSTRATO: 37 ppb	

Data inizio analisi 19/02/2015 - Data fine analisi 27/02/2015

IL DIRIGENTE
 Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Diagnostica Specialistica, Istopatologia e Parassitologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO(PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



RAPPORTO DI PROVA
n. 15CH_API/131
DATA: 06/03/2015

RICEVIMENTO N. 15/16683 DEL 09/02/2015
Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni del 06/02/2015

RICERCA, RING TEST, CENTRI DI REFERENZA / RICERCA

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CERA D7	
Tipo di materiale CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
TILOSINA (CHEMILUMINESCENZA / PDP CHI 926 2014 Rev. 1)		<CCB : 5 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
TETRACICLINE (HPLC/MS / PDP CHI 916 2013 Rev. 3)	OSSITETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	TETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	CLORTETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	DOXICICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	

Data inizio analisi 19/02/2015 - Data fine analisi 27/02/2015

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Diagnostica Specialistica, Istopatologia e Parassitologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO(PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



RAPPORTO DI PROVA
n. 15CH_API/131
DATA: 06/03/2015

RICEVIMENTO N. 15/16683 DEL 09/02/2015
Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni del 06/02/2015

RICERCA, RING TEST, CENTRI DI REFERENZA / RICERCA

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CERA D7	
Tipo di materiale CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
TILOSINA (CHEMILUMINESCENZA / PDP CHI 926 2014 Rev. 1)		<CCB : 5 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
TETRACICLINE (HPLC/MS / PDP CHI 916 2013 Rev. 3)	OSSITETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	TETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	CLORTETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	DOXICICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA108 - Metodo interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	

Data inizio analisi 19/02/2015 - Data fine analisi 27/02/2015

IL DIRIGENTE
Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
 SCS3 Diagnostica Specialistica, Istopatologia e Parassitologia
 Direttore Dr. Franco Mutinelli
 Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
 Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO(PD)
 Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



0002391357
RAPPORTO DI PROVA
n. 15CH_API/134
 DATA: 10/03/2015

RICEVIMENTO N. 15/16687 DEL 09/02/2015
 Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni del 08/02/2015

RICERCA, RING TEST, CENTRI DI RIFERENZA / RICERCA

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CERA G7	
Tipo di materiale CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
TILOSINA (CHEMILUMINESCENZA / PDP CHI 926 2014 Rev. 1)		<CCB : 5 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
TETRACICLINE (HPLC/MS / PDP CHI 916 2013 Rev. 3)	OSSITETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	TETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	CLORTETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	DOXICICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA106 - Metodo Interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	

Data inizio analisi 23/02/2015 - Data fine analisi 02/03/2015

IL DIRIGENTE
 Dr. Albino Gallina



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
 SCS3 Diagnostica Specialistica, Istopatologia e Parassitologia
 Direttore Dr. Franco Mutinelli
 Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
 Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO(PD)
 Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it



0002391357
RAPPORTO DI PROVA
n. 15CH_API/134
 DATA: 10/03/2015

RICEVIMENTO N. 15/16687 DEL 09/02/2015
 Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni del 08/02/2015

RICERCA, RING TEST, CENTRI DI RIFERENZA / RICERCA

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - CERA G7	
Tipo di materiale CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
TILOSINA (CHEMILUMINESCENZA / PDP CHI 926 2014 Rev. 1)		<CCB : 5 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
TETRACICLINE (HPLC/MS / PDP CHI 916 2013 Rev. 3)	OSSITETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	TETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	CLORTETRACICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
	DOXICICLINA	<CCalfa : 3 ng/g	CONFORME Reg. CE 37/2010
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA-ECD / PDP CRA106 - Metodo Interno rev.0 del 2005)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	

Data inizio analisi 23/02/2015 - Data fine analisi 02/03/2015

IL DIRIGENTE
 Dr. Albino Gallina

analisi eseguite nel 2016 da IZSve alla cera apimarca dopo lavorazione collettiva



Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
SCS3 Diagnostica Specialistica, Istopatologia e Parassitologia
Direttore Dr. Franco Mutinelli
Laboratorio Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
N° di iscrizione al Registro regionale autocontrollo: 16
Viale dell'Università, 10 - 35020 LEGNARO(PD)
Tel. 049.8084344 Fax 049.8084258 Email segreteriaSC3@izsvenezie.it

Laboratorio accreditato ACCREDIA n. 0155



RAPPORTO DI PROVA
n. 16CHI_MIEC/72 - BIS
DATA: 27/04/2016

RICEVIMENTO N. 16/13271 DEL 01/02/2016

Consegna RdP: IZIWEB

RICHIEDENTE - PROPRIETARIO - ORIGINE - LUOGO PRELIEVO APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI VIA CANIZZANO, 104/A 31100 TREVISO (TV)
VERBALIZZANTE APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI Verbale invio campioni n. XX del 29/01/2016

ATTIVITA' A PAGAMENTO / ANALISI A PAGAMENTO

MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 1 - APIMARCA CASTELFRANCO	
Tipo di materiale CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA / PDP CRA108 - Metodo Interno rev.0 del 2005)(*)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	FLUVALINATE	VALORE RICONTRATO: 145 ng/g	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
MATERIALE ESAMINATO: 1 campione (1 aliquota, 1 unità campionaria)		Identificazione: 2 - APIMARCA TREVISO	
Tipo di materiale CERA (APE)			
ANALISI (Metodo)	Sottoanalisi	Risultato	Giudizio
ACARICIDI (GASCROMATOGRAFIA / PDP CRA108 - Metodo Interno rev.0 del 2005)(*)	BROMOPROPILATO	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	COUMAPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	FLUVALINATE	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	ACRINATRINA	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	
	CHLORFENVINPHOS	CONFORME = non rilevato (< LoQ:10ng/g)	

TUTTI RISULTATI MOLTO INFERIORI DA QUELLI RINVENUTI NEI LOTTI DI FOGLI CEREI RICEVUTI:

Fluvalinate 1597 ppb
Flumetrina 208 ppb
Propargite 552 ppb
Piperonyl butoxide 148 ppb
Paraffina 9,4 %

**NON CONOSCERE E RICONOSCERE IL PERCORSO
FATTO DA MOLTI APICOLTORI IN VENETO E ALCUNE
ASSOCIAZIONI TRA CUI APIMARCA, LIMITA DI MOLTO
AUTOREVOLEZZA E CREDIBILITA'**

10) Piperonyl butoxide CHI E' COSTUI?

**(LA SUA PRESENZA DIMINUISCE L'ATTIVITA' TERAPEUTICA
DEGLI ANTIVARROA A PRINCIPIO ATTIVO AMITRAZ)**

https://www.vetinfo.sanita.it/j6_prontuario/farmaci/prontuariofiles/public/.../612/

APIVAR

Riassunto delle caratteristiche del prodotto

.....
4.8.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme di interazione

La tossicità di **amitraz** è aumentata dalla presenza di sali di rame e **la sua attività terapeutica viene diminuita in presenza di piperonil butossido.**

L'uso simultaneo di entrambe le sostanze con Amitraz dovrebbe essere evitato.

APITRAZ 500 mg®

AIC n.104930019

Laboratorios CALIER S.A.

Striscia per alveari per api

Precauzioni **Non utilizzare in presenza di sali di rame e di Piperonil butossido.**

11) A MAROSTICA IL 30 SETTEMBRE



 Città di Marostica   

IV^a FIERA NAZIONALE DI APICOLTURA

30 Settembre 2018
Piazza degli Scacchi
MAROSTICA

Programma

Ore 8.30 Inaugurazione della quarta fiera Nazionale di Apicoltura di Marostica con il taglio del nastro da parte delle Autorità.
Apertura degli stand nella Piazza degli Scacchi con vendita di prodotti apistici, derivati dall'impollinazione delle api ed esposizione materiale apistico.
Inaugurazione mostra fotografica "Opere d'api" a cura dell'Associazione Apicoltori Marostica, fotografi: Giovanni Oscar Urso e Mario Bordin.

CONVEGNO

Ritrovo presso ex Opificio Baggio, Via IV Novembre n.10, Marostica.

Ore 8.30 Saluto delle Autorità.
Ore 9.00 Inizio del convegno dal titolo **"L'ape in un mondo biodiverso"**.
Interventi a cura di:

- **Renato Minuzzo, Presidente dell'Associazione Apicoltori Marostica:** attività ed iniziative anno 2017/2018.
- **Dott. Marco Valentini:** "Allevare le api in modo sostenibile".
- **Dott. Sergio Zanella del Mmape** (Mulino Museo dell'Ape, Val di sole TN): "Una apis nulla apis".
- **Dott. Domenico Prisa:** "Apicoltura micro naturale, tecniche innovative a basso impatto per l'allevamento e difesa delle api".
- **Moderatrice Dott.ssa Alessia Menegotto:** consulente per Apimondia e Associazione Italiana Apiterapia.

12.30 Dibattito pubblico.
13.00 Chiusura dei lavori.

Dalle 10.00 alle ore 12.30 Api-orienteeering per bambini e famiglie a cura di "Orienteering Bassano 1982 A.S.D."
Dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 18.00 Api in gioco per i bambini, costruiamo bombe di fiori sotto il doglione.
Ore 11.00 e 16.00 Api-didattica per le famiglie con l'Associazione Apicoltori Marostica.
Ore 19.00 Chiusura della Fiera e della mostra fotografica.

apicoltori.marostica@gmail.com

12) A BOLZANO CONTRIBUTI PER GLI APICOLTORI BIO

(In Veneto la cera gratis solo per i convenzionali)



[Comunicato stampa provincia autonoma di Bolzano]

Miele, contributi per gli apicoltori bio

mercoledì 29 agosto 2018

Ambiente -Contributi fino a 1.000 euro l'anno per i produttori di miele bio. Possono coprire i costi per i controlli obbligatori per l'apicoltura biologica.

Gli apicoltori altoatesini che producono **miele biologico** possono ottenere contributi dalla Provincia a copertura delle spese per l'esecuzione dei controlli ufficiali obbligatori riferiti all'**apicoltura biologica** che vengono svolti ogni anno. Sono escluse le spese per i controlli straordinari. Degli aiuti possono beneficiare le aziende apistiche iscritte all'albo nazionale delle aziende biologiche con sede in **provincia di Bolzano**. L'aiuto può coprire il 100% della spesa riconosciuta ammissibile, purché non superi l'importo annuo di 1.000 euro a beneficiario.

Non possono ottenere il contributo le aziende che già godono del sostegno finanziario provinciale tramite il programma di sviluppo rurale riferito all'agricoltura biologica. Le incentivazioni approvate dalla Giunta provinciale sono intese a titolo di aiuti de minimis nel settore della produzione primaria di prodotti agricoli. Tale forma di sostegno può raggiungere i 15.000 euro nell'arco di tre esercizi finanziari. Le domande per la concessione dell'aiuto possono essere presentate alla **Ripartizione agricoltura** – Ufficio servizi agrari.

13) Il cibo sicuro garantito

Nulla va trascurato. C'è un apposito regolamento comunitario che attribuisce un alto grado di responsabilità all'operatore del settore alimentare. A tal riguardo l'onere primario di garanzia della sicurezza alimentare spetta proprio a costui, sia esso persona fisica o giuridica. Le considerazioni del **Centro Studi Diritto Alimentare-Food Law**

<http://www.olioofficina.it> Giorgia Antonia Leone Lunedì 24 Settembre 2018

OPERATORE DEL SETTORE ALIMENTARE E SICUREZZA DEI PRODOTTI

La responsabilizzazione dell'operatore del settore alimentare è un punto centrale della legislazione alimentare, in quanto detiene l'onere primario di garanzia della "sicurezza alimentare". Infatti, la definizione di cui al regolamento CE 178/2002 stabilisce che:

"operatore del settore alimentare è la persona fisica o giuridica responsabile di garantire il rispetto delle disposizioni della legislazione alimentare nell'impresa alimentare posta sotto il suo controllo."

Lo stesso regolamento prevede, all'articolo 17, che

"Spetti agli operatori del settore alimentare e dei mangimi garantire che nelle imprese da essi controllate, gli alimenti o i mangimi soddisfino le disposizioni della legislazione alimentare, inerenti alle loro attività in tutte le fasi della produzione, della trasformazione e della distribuzione e verificare che tali disposizioni siano soddisfatte".

Analogamente, nel Regolamento (CE) n. 852/2004 si ribadisce che

"gli operatori del settore alimentare garantiscono che tutte le fasi della produzione, della trasformazione e della distribuzione degli alimenti sottoposte al loro controllo soddisfino i pertinenti requisiti di igiene fissati nel presente regolamento".

Il Regolamento stabilisce che tutto ciò sia attuato, applicando nell'azienda alimentare l'autocontrollo.

Per quanti desiderino contattare il **Centro Studi Diritto Alimentare-Food Law**, è possibile farlo scrivendo al seguente indirizzo di posta elettronica: avvocati.csda@libero.it

Giorgia Antonia Leone - 17-09-2018

14) Sanità: tosse? Prova col miele prima di bussare al medico, nuova guida Gb

Milano, 23 ago. (AdnKronos Salute) – Hai la tosse? Compra un vasetto di miele prima di bussare alle porte del tuo medico di famiglia. E' questo in sintesi il consiglio rivolto ai pazienti britannici attraverso una nuova guida stilata per il National Health Service (Nhs), il servizio sanitario nazionale, [...]

Hai la tosse? Compra un vasetto di miele prima di bussare alle porte del tuo medico di famiglia. E' questo in sintesi il consiglio rivolto ai pazienti britannici attraverso una nuova guida stilata per il National Health Service (Nhs), il servizio sanitario nazionale, da esperti del Nice (National Institute for Health and Care Excellence) e della Phe (Public Health England).

Il suggerimento è quello di provare prima a lenire il disturbo ricorrendo all'automedicazione con prodotti naturali come il miele o rimedi erboristici e medicine per la tosse, invece di aspettarsi subito la prescrizione di un antibiotico.

Nella bozza della guida, i cui contenuti sono riportati dal 'Telegraph' online, si evidenzia che la maggior parte dei pazienti con una tosse acuta migliora entro 3 settimane senza alcun medicinale. Gli antibiotici, scrivono gli esperti, dovrebbero essere riservati ai casi persistenti, o ai pazienti a rischio di complicazioni per via di

condizioni di salute già compromesse.

L'invito a chiedere aiuto alle api e a 'madre natura' prima che ai camici bianchi poggia su dati ed evidenze scientifiche: la guida cita una ricerca che dimostra come il miele – messo a confronto con un placebo – sia in grado di ridurre significativamente la frequenza e la gravità della tosse.

Quanto ai 'rimedi verdi' viene ricordato che ci sono evidenze del fatto che medicine contenenti il pelargonium possano aiutare ad alleviare i sintomi. Così come potrebbero essere d'aiuto, continuano gli esperti, anche medicinali da banco con l'espettorante guaifenesina o il soppressore destrometorfano.

“Se la tosse peggiora piuttosto che migliorare, o ci si sente molto male o senza fiato, allora si dovrebbe contattare il medico di famiglia”, precisa Tessa Lewis, medico generico a capo del gruppo di esperti che si occupa di linee guida sulla prescrizione antimicrobica. L'intento dell'avviso, aggiunge Mark Baker, direttore del centro per le linee guida del Nice, è quello di “sottolineare che nella maggior parte dei casi, gli antibiotici non saranno necessari per il trattamento della tosse. Vogliamo che alla gente venga offerto un consiglio sulle alternative che possono aiutare ad alleviare i sintomi”. Anche perché una recente ricerca diffusa dalla Phe sulle prescrizioni di antibiotici da parte dei medici di base britannici, segnala che 1 su 5 potrebbe essere inappropriata. “La resistenza antimicrobica è un problema enorme – conclude Susan Hopkins della Phe – e dobbiamo agire ora per ridurre l'uso” di questi farmaci.

Cordiali saluti Cassian Rino Tecnico Apistico Regione Veneto