

Fenomeni di mortalità, disorientamento e spopolamento di famiglie di api vengono segnalati da alcuni anni in numerosi Paesi, tra cui l'Italia. Le cause sono legate in parte alla conduzione degli alveari e in parte a fattori ambientali. L'iniziativa, patrocinata dal **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali e dal Ministero della Salute** ha come obiettivi: la verifica dello stato dell'arte sulla aumentata mortalità delle colonie di api e sull'abbandono degli alveari per l'intero territorio nazionale; la promozione di un confronto tra esperti e ricercatori del settore, rappresentanti dei produttori/associazioni di categoria e della pubblica amministrazione per individuare le possibili strategie di controllo e contenimento del fenomeno. In tale contesto APAT intende proporre la realizzazione di un Focal Point per la raccolta e condivisione di informazioni e dati sull'argomento.

Apitalia
ASSOCIAZIONE APICOLTORI ITALIANI

ENEA

Università degli Studi del Molise
Via De Sanctis - 86100 - Campobasso - Tel. 0874 4841

UNIVERSITÀ DI PISA

FAI FEDERAZIONE APICOLTORI ITALIANI

CRA
CONSIGLIO PER LA RICERCA E LA SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
POLI FEDERICO II

ISV
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Tecnologie Analitiche Avanzate
AAT
Advanced Analytical Technologies

UNAAPI
Unione Nazionale Associazioni Apicoltori Italiani

IZS
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
Dipartimento di Biologia e Protezione Piante



APAT

Segreteria Tecnica:

Valter Bellucci tel. 00390650074610

e-mail: valter.bellucci@apat.it

Stefano Lucci tel. 00390650074155

e-mail: stefano.lucci@apat.it

Roberto Sannino tel. 00390650074715 -

e-mail: roberto.sannino@apat.it

Francesco Campanelli tel. 00390650074849

e-mail: francesco.campanelli@apat.it

Segreteria organizzativa:

Silvia Bacchiocchi tel. 06.5007.2844

e-mail: silvia.bacchiocchi@apat.it

Nadia Mattozzi tel. 06.5007.2263

e-mail: nadia.mattozzi@apat.it

Realizzazione APAT - grafica: F. Iozzoli, E. Porrazzo, foto: P. Orlandi



APAT

Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici

Sindrome dello spopolamento degli alveari in Italia:

approccio multidisciplinare alla individuazione delle cause e delle strategie di contenimento



29 gennaio 2008

Sala Conferenze

Via Curtatone, 7

Roma

con il patrocinio di:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Ministero della Salute



Ore 9.00	Registrazione partecipanti	Ore 11.30	Spopolamento degli alveari: il ruolo di vecchi e nuovi parassiti per le api D.ssa Barbara Voltini, Servizi Veterinari regione Toscana	Ore 14.30	La biologia e la possibilità di controllo della <i>Senotainia tricuspis</i> in apiari Dr. Antonio Felicioli, <i>Università di Pisa Dipartimento di anatomia, biochimica e fisiologia veterinaria</i>
Ore 9.30	Saluti di benvenuto Avv. Giancarlo Viglione Commissario straordinario APAT Dr. Andrea Todisco <i>Direttore del Dipartimento difesa della natura APAT</i>	2a Sessione	Sindrome dello spopolamento degli alveari: il contributo della ricerca Chairman: Dr. Pierantonio Belletti, <i>Università di Udine - Dipartimento di Biologia e Protezione piante</i>	Ore 14.45	Integrated Pest Management di Precisione e Salvaguardia della biodiversità agraria Prof. Pasquale Trematerra, <i>Università degli Studi del Molise - Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente</i>
Ore 9.45	Introduzione ai lavori Dr. Francesco Visicchio, <i>Responsabile Servizio uso sostenibile risorse naturali APAT</i>	Ore 11.45	Il ruolo degli agrofarmaci e degli altri fattori nella sindrome della scomparsa delle api in Italia Dr. Claudio Porrini, <i>Università di Bologna Dipartimento di scienze e tecnologie agroambientali</i>	Ore 15.00	Tavola rotonda: Le indicazioni della Pubblica Amministrazione e delle Associazioni di categoria dell'apicoltura Chairman: Prof.ssa Annagloria Sabatini, <i>Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura - Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura</i>
Ore 10.00	Sintesi dei risultati del Congresso Apimondia 2007 Dr. Raffaele Cirone, <i>Federazione Apicoltori Italiani</i>	Ore 12.00	A multifactorial analysis approach to quantify the impact of environmental stress factors on bee health Dr. Richard Schmuck, <i>Agrofarma</i>		Intervengono: D.ssa Angela Spagnoletti, <i>Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, L'Osservatorio - affari comunitari ed internazionali (OACI) del Gabinetto del Ministro</i> Dr. Vincenzo Ugo Santucci, <i>Ministero della salute Direzione generale della sanità animale e del farmaco veterinario Rappresentante, Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali</i> Dr. Franco Mutinelli, <i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Centro di referenza nazionale per l'apicoltura</i> Dr. Francesco Panella, <i>Presidente Unione Nazionale Associazioni Apicoltori Professionisti Italiani (UNAAPI)</i> Dr. Raffaele Cirone, <i>Presidente Federazione Apicoltori Italiani (FAI)</i> Dr. Sergio D'Agostino, <i>Presidente Associazione Nazionale Apicoltori Italiani (ANAI)</i> Dr. Massimo Ilari, <i>Direttore della rivista Apitalia</i> Dr. Giovanni Formato, <i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale Regioni Lazio e Toscana</i>
1a Sessione	Sindrome dello spopolamento degli alveari: considerazioni ed esperienze dirette Chairman: Dr. Pierantonio Belletti, <i>Università di Udine - Dipartimento di Biologia e Protezione piante</i>	Ore 12.15	Il problema dei neonicotinoidi (effetti sulle api e dispersione nell'ambiente) Dr. Moreno Greatti, <i>Università di Udine Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante</i>		
Ore 10.15	La valutazione del rischio per le api secondo la direttiva 91/414CE Dr. Vincenzo Caffarelli, <i>ENEA Casaccia Dipartimento Biotecnologie Agroindustria e Protezione della Salute</i>	Ore 12.30	Sindrome da spopolamento e patologie microbiche: possibili correlazioni con <i>Nosema ceranae</i> D.ssa Elena Bessi, <i>Advanced Analytical Technologies srl., Spin off dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza</i>		
Ore 10.30	Api e agrofarmaci: dall'efficace monitoraggio in campo la conferma di effettiva compatibilità Dr. Francesco Panella, <i>Unione Nazionale Associazione Apicoltori Professionisti Italiani</i>	Ore 12.45	Patologie virali, immunocompetenza dell'ape e sindrome da spopolamento Prof. Francesco Pennacchio, <i>Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Entomologia e Zoologia Agraria "Filippo Silvestri"</i>		
Ore 10.45	Fattori che possono causare fenomeni di spopolamento. Situazione nel mondo e in Italia Dr. Franco Mutinelli, <i>Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie - Centro di referenza nazionale per l'apicoltura</i>	Ore 13.00	Discussione con interventi programmati		
Ore 11.00	Uniti per l'apicoltura Dr. Sergio D'Agostino <i>Associazione Nazionale Apicoltori Italiani</i>	Ore 13.30	Lunch Break		
Ore 11.15	Influenza della gestione dell'alveare (sanità, alimentazione e tecnica apistica) Dr. Enzo Marinelli, <i>Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura - Sezione di apicoltura di Roma</i>	3a Sessione	Azioni di contenimento Chairman: Prof.ssa Annagloria Sabatini, <i>Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura - Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura</i>	Ore 17.00	Conclusioni