

L'APE PER LA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ

Convegno di presentazione dei risultati della ricerca
realizzata nell'ambito del progetto «Mediterranean
CooBEEration: una rete per l'apicoltura, la
biodiversità e la sicurezza alimentare»

Organizzato da



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
info@felcos.it - claudio.porrini@unibo.it

www.coobeerationcampaign.org

f Mediterraneancooperation @Coobeeration

designed by v. yoban.com



L'APE PER LA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ

Convegno di presentazione dei risultati della ricerca
realizzata nell'ambito del progetto «Mediterranean
CooBEEration: una rete per l'apicoltura, la
biodiversità e la sicurezza alimentare»

BOLOGNA - 10 APRILE 2017
Aula "Giorgio Prodi" dell'Università di Bologna
Piazza S. Giovanni in Monte, 2

La presente pubblicazione è stata elaborata con il supporto dell'Unione Europea.

I contenuti della pubblicazione sono di responsabilità esclusiva dei partners dell'azione e non possono essere considerati in nessun caso espressione del punto di vista dell'Unione Europea

“**Mediterranean CooBEEration**” è un progetto triennale finanziato dalla Commissione Europea con lo scopo di sostenere l’apicoltura e il suo ruolo strategico per la salvaguardia della biodiversità, per il miglioramento della sicurezza alimentare e per lo sviluppo socio-economico. Partito nel febbraio del 2014, in questi tre anni di attività ha coinvolto numerosi Paesi del Mediterraneo, tra cui in particolare il **Libano**, i **Territori palestinesi**, il **Marocco**, l’**Algeria**, la **Tunisia** e l’**Italia**.

I partner del progetto sono **FELCOS Umbria** (Fondo di enti locali per la cooperazione decentrata e lo sviluppo umano sostenibile), **APIMED** (Federazione Apicoltori del Mediterraneo), **UNDP** (Programma delle Nazioni Unite per lo Sviluppo), **DipSA** (Dipartimento di Scienze Agrarie) dell’Università di Bologna, **DISAFA** (Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari) dell’Università di Torino e **INAT** (Istituto Nazionale Agronomico della Tunisia).

Una delle linee principali del lavoro ha riguardato la realizzazione di una importante ricerca scientifica, che è stata svolta in Italia e in Tunisia, con l’obiettivo di valutare il ruolo

dell’ape mellifera nell’impollinazione delle specie spontanee, in particolare nei territori degradati (zone incendiate in Italia e in via di desertificazione in Tunisia) e, più in generale, per la conservazione e/o il ripristino della biodiversità.

Al convegno, che si svolgerà lunedì **10 aprile 2017** presso l’aula “**Giorgio Prodi**”, nel prestigioso **complesso di San Giovanni in Monte dell’Università di Bologna** nel centro della città, saranno presentati i dati ottenuti dalle sperimentazioni condotte in Italia e in Tunisia, unitamente a relazioni di autorevoli ricercatori italiani e stranieri.

Oltre ad essere presenti tutte le organizzazioni coinvolte nel progetto, al convegno saranno invitati professori e ricercatori, apicoltori, tecnici, funzionari e studenti di Paesi che si affacciano sul Mediterraneo, specialmente quelli della sponda Sud, insieme ad alcuni rappresentanti di istituzioni locali e nazionali.

Il convegno vuole anche essere l’occasione per ribadire che i temi ambientali, come la conservazione della biodiversità, la difesa del territorio e la salvaguardia del patrimonio apistico, possono essere un potente stimolo di cooperazione tra i popoli.



PROGRAMMA

Presentazione della giornata:

Lucia Maddoli, Coordinatrice Internazionale del progetto Mediterranean CooBEEration, FELCOS Umbria

Proiezione del video della campagna CooBEEration - Apicoltura Bene Comune

Ore 9.30 Saluti delle Autorità

- **Aldo Bertazzoli**, Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie dell’Università di Bologna (DipSA)

- **Ivo Zoccarato**, Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell’Università di Torino (DiSAFA)

- **Giancarlo Naldi**, Presidente dell’Osservatorio Nazionale Miele e Direttore Responsabile di “EcoScienza”, rivista di Arpae

- **Francesca Marchetti**, Consigliera della Commissione attività produttive, a nome dell’Assessoria all’agricoltura della Regione Emilia-Romagna, **Simona Caselli**

- **Mohamed Hamzaoui**, Rappresentante di APIMED - Federazione degli Apicoltori del Mediterraneo (Algeria)

- **Paolo De Castro**, vice Presidente della Commissione Agricoltura del Parlamento Europeo (in videoconferenza)

- **Alessandra Pesce**, Dirigente di ricerca Crea MIPAAF, a nome del senatore **Andrea Olivero**, vice Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali

PRIMA SESSIONE

Ruolo dell’ape mellifera nell’impollinazione delle specie spontanee in aree degradate

Moderatore: **Marco Devecchi**, DISAFA, Università di Torino

Ore 10.30 Relazione introduttiva

Ricercatori e apicoltori insieme in difesa delle api mellifere e della biodiversità. Esempi dalla Giordania.

Nizar Jamal Haddad, Presidente dell’Unione degli Apicoltori della Giordania e Direttore del Dipartimento di Ricerca sull’ape del Centro Nazionale per la Ricerca in Agricoltura

Ore 11.00 Coffee Break

Ore 11.20 Presentazione dei risultati della ricerca realizzata

nell’ambito del progetto Mediterranean CooBEEration

In Italia

Monica Vercelli e **Paola Ferrazzi**, DISAFA, Università di Torino
Elisa Monterastelli e **Claudio Porrini**, DipSA, Università di Bologna

In Tunisia

Naima Barbouche, **Zeineb Ghrabi** e **Sameh Hammouda**, Istituto Nazionale Agronomico di Tunisi

Ore 12.20 Discussione

Ore 13.00 Buffet

SECONDA SESSIONE

Impiego dell’ape mellifera come elemento strategico per la conservazione e il ripristino della biodiversità. Rapporti con gli altri organismi impollinatori

Moderatore: **Stefano Maini**, DipSA, Università di Bologna (Italia)

Ore 14.30 Le api domestiche e la flora mediterranea

In Algeria

Scherazad Mekious, Università di Djelfa (Algeria)
Wahida Ayad Loucif, Università di Annaba (Algeria)

Ore 15.00 Entomofauna pronuba e ruolo di *Apis mellifera* in agroecosistemi della Sardegna

Ignazio Floris, **Michelina Pusceddu**, **Alessandra Mura**, **Alberto Satta**, Università di Sassari (Italia)

Ore 15.30 Gli effetti dell’apicoltura nomadista sulla biodiversità delle specie vegetali in Libano

Chadi Hosri, Università Libanese di Beirut (Libano)

Ore 16.00 Biodiversità e competizione tra api mellifere e altri Apoidei, con particolare riferimento agli ambienti semplificati

Antonio Felicioli, Università di Pisa (Italia)

Ore 16.30 Discussione

Ore 17.00 Conclusioni

Vincenzo Panettieri, Presidente APIMED e Direttore tecnico del progetto Mediterranean CooBEEration