

# 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



Con il patrocinio di:



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



designed by  
vylbar.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

“**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)

- **Rappresentante** Regione Emilia-Romagna (in attesa di conferma)

- **Rappresentate** del Programma di Sviluppo delle Nazioni Unite (UNDP) (in attesa di definizione)

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

- **Rappresentante** della Direzione Generale “Politiche di

Vicinato e Allargamento”, Commissione Europea (in attesa di conferma)

- **Maurizio Martina**, Ministro delle Politiche Agricole (in attesa di conferma)

## 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**, Università di Amman (Giordania)

**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** Effetto del nomadismo degli alveari sulla biodiversità delle risorse 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** Conclusioni

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

**Ore 17.00** Discussione