

Giornata culturale

**Conciliare la protezione delle colture e delle foreste con la
conservazione degli insetti**

13 gennaio 2026 - Online su ZOOM al link:

<https://us06web.zoom.us/j/4950871750?pwd=N20wS0xEV3lzcnlkNnFsYWIBKzNDQT09>

Programma

9:00-9:10 – Saluti del Direttore BAT Center – Francesco Pennacchio (Università di Napoli Federico II)

9:10-9:20 – Introduzione alla giornata culturale (Davide Badano – NBFC, Università di Siena; Lorenzo Marini – AGRITECH; Università di Padova, Matteo Montagna – AGRITECH, Università di Napoli Federico II)

9:20-9:40 – Alberto Satta, Università di Sassari: *Valutare l'impatto dei biopesticidi sulle api da miele (Apis mellifera): un approccio olistico per rilevare effetti sub-letali a livello di colonia*

9:40-10:00 – Leonardo Dapporto, Università di Firenze: *L'effetto dell'allevamento di Apis mellifera sugli apoidei selvatici dell'isola di Giannutri*

10:00-10:20 – Alessandro Campanaro, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria: *Conservazione e monitoraggio dei coleotteri saproxilici*

10:20-10:40 – Massimo Faccoli, Università di Padova: *Infestazioni di bostrico tipografo, Ips typographus, in aree forestali protette*

10:40-10:50 – Coffee break

10:50-11:10 – Fabio Sgolastra, Università di Bologna: *Impatto dei pesticidi sugli insetti impollinatori*

11:10-11:30 – Simona Bonelli: *Monitorare le farfalle per conservarle*

11:30-11:50 – Pierfilippo Cerretti: *Robotica, intelligenza artificiale e megabarcoding: una svolta nello studio della diversità invisibile dei dark taxa*

11:50-12:10 – Pio Federico Roversi: *L'importanza del monitoraggio su scala nazionale per il controllo dei pest*

12.10-12:50 – Tavola rotonda

