



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILLENZA



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Evento finale del progetto PRIN-PNRR Valutare l'efficacia delle misure di mitigazione sul declino degli impollinatori: approccio integrato multi- biomarker

Siena, 21 gennaio 2026 ore 10:00

10:00 – 10:10 Saluti Prof. Riccardo Paoletti (Direttore DSFTA), Prof. Silvia Casini (UNISI - Principal Investigator del progetto ÆM-POLLY)

10:10 – 10:25 "Il progetto ÆM-POLLY - Assessing the effectiveness of mitigation measures on pollinator decline: an integrated multi-biomarker approach" - Prof. Silvia Casini, Dott. Laura Giovanetti (UNISI)

10:25 – 10:45 "Il progetto ÆM-POLLY - Efficacia delle azioni di mitigazione sulla biodiversità degli insetti impollinatori" - Prof. Fabio Sgolastra, Dott. Lisa Cabiddu (UNIBO)

10:45 – 11:05 "Il progetto ÆM-POLLY - Efficacia delle azioni di mitigazione sullo stato di salute degli insetti impollinatori misurato tramite biomarkers" - Dott. Agata Di Noi (UNISI)

11:05 – 11:15 "Principali outputs del progetto ÆM-POLLY" - Dott. Tommaso Campani, Dott. Ilaria Caliani (UNISI)

11:15 – 11:30 Coffee break

11:30 – 11:40 "Salvaguardare la biodiversità e tutelare gli insetti impollinatori attraverso le buone pratiche agroecologiche" - Angelo Gentili (Responsabile Legambiente Agricoltura)

11:40 – 11:50 "Progetto LIFE Pollinetwork: Nature Restoration and Management for Pollinator Conservation in Italy" - Prof. Giovanni Burgio, Dott. Serena Magagnoli (UNIBO)

11:50 – 12:00 "Progetto LIFE 4 Pollinators – Il progetto pilota in agricoltura" - Dott. Laura Bortolotti (CREA), Prof. Marta Galloni (UNIBO)

12:00 – 12:10 "Progetto WildPosh - Pan-European assessment, monitoring, and mitigation of chemical stressors on the health of wild pollinators" - Prof. Simone Tosi (UNITO)

12:10 – 12:20 "Progetto PollinERA - Understanding pesticide-Pollinator interactions to support EU Environmental Risk Assessment and policy" - Prof. Fabio Sgolastra (UNIBO)

12:20 – 12:30 "Progetto POLYPOLL - An interdisciplinary approach to unravel the effects of combined exposure to chemical pollutants on insect pollinators" - Prof. Daniela Lupi, Dott. Rida Ali (UNIMI)

12:30 – 12:40 "Progetto API - Agricoltura Polifunzionale Integrata" - Dott. Tommaso Campani (UNISI), Chiara Ganetti (Azienda Agricola Ganetti)

12:40 – 12:50 "Le azioni intraprese dal Tavolo tecnico dell'Intesa nazionale per l'applicazione delle buone pratiche agricole e la salvaguardia del patrimonio apistico nei settori sementiero e ortofrutticolo" - Dott. Alberto Contessi (Coordinatore del Tavolo tecnico dell'Intesa nazionale apicoltura/agricoltura)

12:50 – 13:00 "Crisi apistica: gli agronomi come parte del problema o della soluzione?" - Dott. Sandro Angiolini (Responsabile Comunicazione Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali - ODAF Siena)

13:00 – 13:10 "Governare la città mettendo la biodiversità al centro" - Dott. Barbara Negroni (Assessora con delega alla "Transizione Ecologica, Infrastrutture Verdi e Qualità Urbana presso il Comune di Casalecchio di Reno)

13:10 – 13:25 Le aziende partecipanti al progetto ÆM-POLLY

13:25 – 14:30 Lunch

14:30 – 16:00 Tavola rotonda: prospettive di ricerca future



ÆM-POLLY

Assessing the effectiveness of mitigation
measures on pollinator decline:
an integrated multi-biomarker approach



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA