

CON LA COLLABORAZIONE DI



## LE AREE PROTETTE

# Esperienze virtuose per contrastare il declino degli **impollinatori**

Evento riservato al mondo della conservazione della natura e delle Aree Protette

**ROMA 20 marzo 2024**

FONDAZIONE BIOPARCO DI ROMA - Viale del Giardino Zoologico angolo Via Aldrovandi

08.30	<b>Registrazione</b>	14.00	<b>Monitoraggio degli impollinatori nelle Aree Protette</b> ISPRA/UNITO/MASE
09.00	<b>Benvenuto di</b> LIFE4Pollinators M. Galloni LIFE BeeAdapt S. Magaudo LIFE PollinAction E. Fantinato Fondazione Bioparco L. Venturi Federparchi L. Santini	14.30	<b>Breve riassunto dei risultati dei tavoli tematici</b>
09.30	<b>Saluti istituzionali</b> Comune di ROMA S. Alfonsi, MASE A. Maturani, MASAF L. Ricci	15.00	<b>TAVOLA ROTONDA</b> <b>Quale futuro per la protezione degli impollinatori nelle Aree Protette?</b> Partecipano: MASE, MASAF, LIFE4Pollinators, FEDERPARCHI, LIFE PollinAction, LIFE BeeAdapt, ISPRA, CSI, UNITO, rappresentanti delle Aree Protette modera: Paolo Fontana Fondazione Mach
09.45	<b>Il progetto LIFE4Pollinators per le Aree Protette</b> G. Dante, M. Galloni	16.30	<b>Presentazione della Lista Rossa delle Api italiane minacciate</b> M. Quaranta, C. Teofili
10.20	Coffee break	17.00	<b>Chiusura lavori</b>
11.00	<b>Introduzione ai Tavoli Tematici a cura degli organizzatori</b> Tavolo 1 - <b>AUMENTO DELLA CONOSCENZA</b> Conducono: M. Quaranta, E. Fantinato, S. Bonelli Tavolo 2 - <b>DIVULGAZIONE e EDUCAZIONE</b> Conducono: R. Costantino, A. Sforzi Tavolo 3 - <b>GESTIONE ATTIVITA' ANTROPICHE E TECNICHE DI CONSERVAZIONE</b> Conducono: G. Dante, L. Bortolotti, G. Dodaro		
13.00	<b>Pranzo</b>		

LE GIORNATE SONO **GRATUITE**, LA **PRENOTAZIONE È OBBLIGATORIA** [LINK](#)  
E VERRÀ FORNITO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

**STAY TUNED!**  
AGGIORNAMENTI SU



il **19 MARZO** i tecnici e le tecniche della conservazione sono invitati a partecipare al corso su **"CONSERVAZIONE E MONITORAGGIO DEGLI IMPOLLINATORI SELVATICI; L'ESPERIENZA, I MATERIALI E I METODI SVILUPPATI DA LIFE4POLLINATORS"**