









CONOSCERE, MONITORARE E CONSERVARE LA BIODIVERSITÀ: IL CONTRIBUTO DEL CREA AL NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTRE

Martedì 2 Dicembre 2025

Evento conclusivo del progetto

National Biodiversity Future Center (NBFC)

CREA - Biblioteca Storica "Corrado Nigro" Via della Navicella 2-4, Roma



PROGRAMMA

ı	Introduzione	
	10.00	Saluti istituzionali e apertura dei lavori Rappresentante istituzionale CREA
	10:10	NBFC presente e futuro Riccardo Coratella, Direttore Generale NBFC, CNR
	10:20	Spoke 3 "Assessing and monitoring terrestrial and freshwater biodiversity and its evolution: from taxonomy to genomics and citizen science" Francesco Frati, Capo Spoke, Università degli Studi di Siena
	10:30	La partecipazione di CREA allo Spoke 3 Alessandro Campanaro, Coordinatore CREA

Parola ai Centri (illustrazione dei risultati ottenuti)

	Laura Bassolino, Pasquale De Vita, Roberta Paris (CREA-CI)
11:00-11:15	Struttura forestale e biodiversità multitassonomica Francesco Chianucci (CREA-FL)
11:15-11:25	La diversità entomologica delle foreste: coleotteri saproxilici Silvia Gisondi, Alice Lenzi, Alessandro Campanaro (CREA-DC)
11:25-11:40	Incremento delle conoscenze di base sulla fauna dei lepidotteri in Italia meridionale Stefano Scalercio, Ilaria Bonavita, Sara La Cava, Giuseppe Rijllo (<i>CREA-FL</i>)
11:40-11:50	Iniziative di <i>citizen science</i> per lo studio di specie protette Silvia Gisondi, Alice Lenzi, Alessandro Campanaro (CREA-DC)
11:50-12:00	Studio e allerta precoce di specie aliene invasive Giuseppe Mazza (<i>CREA-DC</i>)
12:00-12:10	Catalogare la biodiversità: digitalizzazione delle collezioni e database aperti Silvia Gisondi, Alice Lenzi, Alessandro Campanaro (<i>CREA-DC</i>) Stefano Scalercio, Ilaria Bonavita, Sara La Cava, Giuseppe Rijllo (<i>CREA-FL</i>)
12:10-12:20	Comunicazione e disseminazione Silvia Gisondi, Alice Lenzi, Alessandro Campanaro (CREA-DC)

Risorse genetiche vegetali. Conoscere per valorizzare il caso studio di Silybum spp.

Discussione e prospettive

10:40-11:00

12:20-12:40	Piattaforma di Biodiversità metabolica Flavia Guzzo, Università degli Studi di Verona
12:40-13:00	Piattaforma nazionale per la <i>citizen science</i> Andrea Sforzi , <i>Coordinatore tavolo NBFC sulla Citizen Science</i>
13:00-13:30	Discussione sulle prospettive future – Tavola rotonda Modera: Alessandro Campanaro (<i>CREA-DC</i>)

13.30 Pranzo

È possibile partecipare in presenza (50 posti), **previa registrazione al seguente** link entro il 25 novembre p.v.. Online in diretta streaming sul **canale YouTube del CREA:** link

Comitato scientifico organizzativo: