



RETERURALE
NAZIONALE
20142020



**IL CONTRIBUTO DEL PROGRAMMA LIFE ALLE
PRIORITÀ AMBIENTALI E CLIMATICHE DELLA
PAC 2023-2027
FOCUS PROGETTI SU IMPOLLINATORI
E CARBON FARMING**

11 Giugno 2024, ore 9:00 - 17:00

Centro Congressi Cavour - Via Cavour, 50/a (Roma)



Nell'ambito del Programma Rete Rurale Nazionale 2014-2022, il Centro di Politiche e Bioeconomia del CREA organizza un evento finalizzato a rafforzare le sinergie e a promuovere lo scambio di buone pratiche tra progetti LIFE e PAC 2023-2027.

L'iniziativa è promossa in collaborazione con il LIFE National Contact Point del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE).

Sono previsti momenti di discussione fra rappresentanti del mondo istituzionale, produttivo e ambientale e il racconto di esperienze di progetti LIFE di particolare interesse per le priorità ambientali della politica agricola, con un focus sui progetti LIFE incentrati sui temi "Impollinatori" e "carbon farming".

[Clicca qui per iscriverti](#)

Diretta streaming su [canale Youtube RRN](#)

**RETERURALE
NAZIONALE
20142020**





9.00 **Registrazione partecipanti**

9.30 **Sessione 1 – Favorire le sinergie fra Programma LIFE e PAC**

Apertura e moderazione: **Danilo Marandola** | CREA Politiche e Bioeconomia

Il programma LIFE 2021-2027 e le opportunità delle calls for proposals 2024

Federico Benvenuti | LIFE National Contact Point, MASE

Le priorità ambientali e climatiche della PSP 2023-2027 e le sinergie attese con il programma LIFE

Alessandro Monteleone | CREA Politiche e Bioeconomia

L'integrazione e la complementarità con il programma LIFE 2021-2027 e la valorizzazione delle buone pratiche e soluzioni innovative sviluppate dai progetti LIFE nell'ambito del programma RRN

Luigi Servadei | CREA Politiche e Bioeconomia

Buone pratiche di utilizzo dei fondi complementari: da LIFE GESTIRE 2020 a LIFE NatConnect2030

Alessandra Norcini | Regione Lombardia

Panel di discussione e domande & risposte

11.00 **Pausa Caffè**

11.30 **Sessione 2 – Il caso dei progetti LIFE sul tema Impollinatori**

Apertura e moderazione: **Laura Bortolotti** | LIFE 4 POLLINATORS

LIFE 4 POLLINATORS

Laura Bortolotti | CREA AA

LIFE PollinAction

Irene Martini | Regione Veneto

LIFE BEEadapt

Stefano Magaudda | Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre

LIFE NatConnect2030

Giuliana Cavalli | ERSAF Lombardia

Approfondimento: Gli interventi del PSP 2023-27 per la tutela degli impollinatori

Antonio Papaleo | CREA Politiche e Bioeconomia

Panel di discussione e domande & risposte



13.00 Light Lunch

14.00 Sessione 3 – Il caso dei progetti LIFE sul tema Carbon Farming

Apertura e moderazione: **Saverio Maluccio** | LIFE Carbon Farming

LIFE Carbon Farming

Luciano Migliorati e Sara Carè | CREA Zootecnia e Acquacoltura

LIFE C-FARMS

Sonia Marongiu | CREA Politiche e Bioeconomia

LIFE ClimatePositive

Maria Giulia Pelosi | Etifor

LIFE CO2PES&PEF

Gabriele Locatelli | Regione Emilia Romagna

Panel di discussione e domande & risposte

16.00 Sessione 4 – Poster session digitale

Coordinamento e moderazione: **Luigi Servadei** | CREA Politiche e Bioeconomia

Altri progetti LIFE di interesse per TUTTE le priorità ambientali e climatiche della PAC si presentano attraverso 2 slides o brevi video (5 min/progetto).

Progetti LIFE in corso o conclusi negli ultimi 5 anni su tematiche di interesse per le priorità ambientali e climatiche della PAC possono candidarsi alla Poster session.

Istruzioni per le candidature [disponibili qui](#)

Comitato organizzatore:

Daniilo Marandola, Antonio Papaleo, Luigi Servadei

Segreteria organizzativa:

Isabella Brandi, Maria Giglio

Comunicazione digitale:

Mario Cariello

Grafica, regia streaming e corporate identity:

Francesco Ambrosini

Iniziativa promossa con il contributo FEASR (Fondo europeo per l'agricoltura e lo sviluppo rurale) nell'ambito del Programma Rete Rurale Nazionale 2014-2022 – Scheda CREA-RRN 5.1, Piano biennale 2023-2024.

In collaborazione con National Contact Point LIFE – Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)