



IMAGINE è un progetto LIFE integrato della durata di 7 anni (2020-2027) che nasce con la finalità di sostenere lo sviluppo di una strategia integrata, unificata, coordinata e partecipativa di gestione della rete Natura 2000 nella regione Umbria.

www.lifeimagine.eu



A.D. 1308
unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

life imagine
il futuro è nella nostra natura

A.D. 1308
unipg

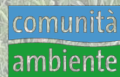
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

CAMS

Comitato Scientifico e Organizzativo
D. Gigante, F. Bonini, A. Grassi,



con il patrocinio della Società Botanica Italiana onlus



Cofinanziato
dall'Unione europea

Conservare la biodiversità, coltivare conoscenza

L'Orto Botanico di Perugia
e la Banca di Germoplasma
del DSA3
per la tutela
della flora autoctona

12|05|2026 – ore 15:00
Orto Botanico
Università degli Studi
di Perugia



La conservazione *ex situ* della biodiversità

Risultati dell'Azione C13

15:00 Saluti istituzionali

Roberto Rettori, *Direttore del Centro di Ateneo per i Musei Scientifici*

David Grohman, *Assessore Ambiente, aree verdi, rigenerazione urbana, bellezza urbana, transizione ecologica, politiche del cibo del Comune di Perugia*

Mariagrazia Possenti, *Responsabile Sezione Aree protette e progettazione integrata, Regione Umbria*



15:30 Interventi scientifici

Luciano Di Martino, Mirella Di Cecco, Marco Di Santo, Donatella Vitale, Valter Di Cecco, *Parco Nazionale della Maiella* | La conservazione della biodiversità vegetale nel Parco Nazionale della Maiella: ricerca, tutela e valorizzazione della flora autoctona per le nuove sfide territoriali

Simona Casavecchia, Andrea Giunta, Lara Lucchetti e Maurizio Bianchelli, *Univ. Politecnica Marche, Ancona* | Il ruolo dell'Orto Botanico "Selva di Gallignano" dell'Università Politecnica delle Marche nella conservazione *ex situ* e *in situ* della biodiversità vegetale

16:15 Risultati del Progetto LIFE19 IPE/IT/00015 "IMAGINE" relativi all'Azione C13

Lorenzo Raggi, Valeria Negri, *Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università di Perugia* | La Banca di Germoplasma del DSA3 dell'Università degli Studi di Perugia

Federica Bonini, Anna Grassi, Eleonore Cinti, Cecilia Zucchini, Lorenzo Raggi, Valeria Negri, Daniela Gigante, *Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università di Perugia* | La conservazione di semi di specie selvatiche di interesse conservazionistico: un nuovo ruolo per la Banca di Germoplasma del DSA3 con il LIFE IMAGINE

Anna Grassi, Federica Bonini, Francesco Falcinelli, Marco Maovaz, Antonella Montanucci, Maurizio Micucci, Daniela Gigante, *Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università di Perugia* | Le aiuole di specie selvatiche realizzate all'Orto Botanico di Perugia con il LIFE IMAGINE

17:00 *Piccola merenda nell'Orto Botanico*

17:30 Inaugurazione delle aiuole dedicate alla conservazione *ex-situ* di specie e habitat tutelati dalla Direttiva 92/43/EEC "Habitat"

aiuola appenninica con specie tipiche delle **praterie montane e prati da sfalcio** (habitat 6210 e 6510, All. I alla Direttiva "Habitat")

aiuola con ***Klasea lycopifolia***, specie di rilevanza prioritaria europea (All. II-IV)

aiuola con specie tipiche dei **pratelli di succulente** (habitat prioritario 6110*, All. I)

aiuola con ***Iris marsica***, specie endemica di rilevanza europea (All. II-IV)

Al termine, distribuzione di sacchetti con semi di specie di rilevanza conservazionistica coltivate nell'Orto Botanico

