

**22 aprile  
2021**

dalle **9:00**  
alle **18:00**

piattaforma  
**ZOOM**  
moderatore  
**Mauro Querci**

# IO ABITO TU ABITI EGLI HABITAT!

**Convegno di presentazione del progetto  
LifeDrylands** LIFE18 NAT/IT/000803

Restoration of dry-acidic Continental grasslands  
and heathlands in Natura2000 sites in Piemonte  
and Lombardia.



Drylands

LIFE18 NAT/IT/000803



The Drylands project is funded by the LIFE Programme of the European Union.



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA



ALMA MATER STUDIOSA  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Parco Ticino



Aree protette  
Po piemontese



RETE ORTI  
BOTANICI  
LOMBARDIA

## PROGRAMMA

9.00 – 9.30 **Saluti delle Autorità**

9.30 – 9.45 **Presentazione del Progetto LifeDrylands**

*Silvia Assini, Responsabile Scientifico e Coordinatore del progetto, Università degli Studi di Pavia*

9.45 – 12.30 **SESSIONE 1 – Gli attori politico-istituzionali**

**esperienze, esigenze, criticità e opportunità relative agli Habitat target del progetto**

9.45 – 10.15 Stakeholder: ISPRA

*Pierangela Angelini*

10.15 – 10.35 Stakeholder: Regione Lombardia

*Anna Rampa*

10.35 – 10.55 Stakeholder: Regione Piemonte

*Matteo Massara, Regione Piemonte, Direzione Ambiente, Energia e Territorio, Settore Biodiversità e aree naturali – Alberto Selvaggi, IPLA*

10.55 – 11.30 **Discussione**

11.30 – 11.45 Partner: Parco Lombardo Valle del Ticino

*Valentina Parco, Fulvio Caronni*

11.45 – 12.00 Partner: Ente Gestore Aree Protette Ticino e Lago Maggiore

*Edoardo Villa*

12.00 – 12.15 Partner: Ente Gestore Aree Protette Po piemontese

*Luca Cristaldi*

12,15 – 12.30 **Opportunità e prospettive sociali**

Stakeholder: zeroCO2

*Andrea Pesce*

12.30 – 14.00 **PAUSA PRANZO**

14.00 – 17.45 **SESSIONE 2 – Gli attori tecnico-scientifici**  
**habitat target, funzionalità e servizi ecosistemici, interventi gestionali previsti**

- 14.00 – 14.30 **La brughiera (Habitat 4030)**  
*Bruno Cerabolini, Università dell'Insubria*
- 14.30 – 14.50 **Il corineforeto e i prati aridi (Habitat 2330 e Habitat 6210)**  
*Silvia Assini, Matteo Barcella, Università degli Studi di Pavia*
- 14.50 – 15.10 **I suoli degli Habitat target**  
*Michael Maerker, Matteo Barcella, Università degli Studi di Pavia*
- 15.10 – 15.30 **Licheni e muschi terricoli negli Habitat target**  
*Gabriele Gheza, Juri Nascimbene, Università di Bologna*
- 15.30 – 16.00 **L'importanza degli habitat aridi per la fauna**  
*Giuseppe Bogliani*
- 16.00 – 16.30 **Discussione**
- 16.30 – 16.45 **I servizi ecosistemici: piante officinali**  
*Francesco Bracco, Emanuela Martino, Università degli Studi di Pavia*
- 16.45 – 17.00 **I servizi ecosistemici: piante ornamentali**  
*Silvia Assini, Università degli Studi di Pavia - Francesca Colombini, Gabriele Gheza, Juri Nascimbene, Università di Bologna.*
- 17.00 – 17.15 **Interventi gestionali previsti negli Habitat target**  
*Matteo Barcella, Università degli Studi di Pavia*

17.15 – 17.35 **Networking con progetti LIFE italiani**

- 17.15 - 17.20 **LIFE IP Gestire 2020**  
*Patrizia Digiovinazzo, Marco Torretta, ERSAF Lombardia*
- 17.20 - 17.25 **LIFE CLAW**  
*Gianluca Fea, Università di Pavia*
- 17.25 - 17.30 **LIFE 4 POLLINATORS**  
*Marta Galloni, Università di Bologna*
- 17.35 - 17.40 **LIFE Orchids**  
*Mariangela Girlanda, Università di Torino*
- 17.30 - 17.35 **LIFE FORESTALL**  
*Alessandro Meggiato, CORILA - Mrco Baldin, SELC*
- 17.40 - 17.45 **LIFE GRANATHA**  
*Tommaso Campedelli, Marcello Miozzo, D.R.E.A.M. Italia*

17.45 – 18.00 **Conclusioni e chiusura**



IT'S TIME FOR DRY HABITATS!

