

Life



LIFE18 NAT/IT/000803

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

Drylands

www.lifedrylands.eu

info@lifedrylands.eu



Aree protette
Po piemontese

CORSO DI FORMAZIONE PER OPERATORI EDUCATIVI E TECNICI DEL PARCO COINVOLTI NEL PROGETTO

AZIONE A3



Scientific Director of the LifeDrylands project: SILVIA ASSINI
Department of Earth and Environmental Sciences - University of Pavia
via S. Epifanio, 14 - 27100 Pavia - Italy



LIFE18 NAT/IT/000803

The Drylands project has received funding
from the LIFE Programme of the European
Union



with the support of



LifeDrylands - Azione A3

Giornata di formazione per operatori e tecnici coinvolti nel progetto

Giovedì 11 febbraio 2021 - dalle 9:15 alle 16:00

Il Corso è destinato a operatori e tecnici (interni ed esterni) del **Parco Po piemontese**, partner del progetto LifeDrylands, con l'obiettivo di formarli sui temi e sui contenuti principali del progetto per avere una preparazione professionale adeguata e coordinata. Il corso prevede una giornata di formazione da 5 ore in modalità on-line, di cui segue il programma dettagliato. Saranno successivamente calendarizzate 3 uscite/escursioni di una giornata sul territorio nelle aree di intervento, per sprimentare sul campo quanto appreso nella giornata di formazione.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA DI FORMAZIONE on line del 11/02/2021

PARTE 1	9:15 -11:00		CARATTERISTICHE DEGLI HABITAT OGGETTO DEL LIFE DRYLANDS
Ritrovo sulla piattaforma on line		15'	Saluti e registrazione dei partecipanti
Presentazione del progetto Life Drylands	<i>Silvia Assini</i>	5'	Breve presentazione generale del progetto, degli Enti e dei siti coinvolti
Gli Habitat oggetto del Life	<i>Silvia Assini</i>	20'	Presentazione degli Habitat oggetto di ripristino (2330, 6210*, 4030): caratteristiche fisionomiche e strutturali, specie caratteristiche, distribuzione generale e particolare nelle aree oggetto di intervento.
Le principali specie vegetali	<i>Matteo Barcella</i>	15'	Presentazione delle specie di piante vascolari più caratteristiche degli Habitat oggetto di ripristino: riconoscimento, ecologia, distribuzione.
Licheni e muschi	<i>Gabriele Gheza</i>	15'	Presentazione delle specie di licheni e muschi più caratteristiche degli Habitat oggetto di ripristino: riconoscimento, ecologia, distribuzione, importanza conservazionistica.
Servizi ecosistemici: piante officinali	<i>Francesco Bracco</i>	15'	Presentazione delle specie di piante vascolari (e almeno un lichene) più interessanti dal punto di vista farmaceutico tra quelle presenti negli Habitat oggetto di ripristino e relative proprietà officinali.
Servizi ecosistemici: entomofauna	<i>Gabriele Gheza</i>	10'	Breve presentazione della principale entomofauna associata agli Habitat oggetto di intervento e relativa importanza conservazionistica ed ecosistemica.
		10'	PAUSA/DISCUSSIONE

PARTE 2	11:00 -12:30		TECNICHE DI INTERVENTO E MONITORAGGIO
Pressioni e minacce	<i>Matteo Barcella</i>	10'	Descrizione di pressioni e minacce naturali e antropogeniche che compromettono la conservazione degli Habitat oggetto del Life
Metodi di intervento: Habitat e specie vegetali	<i>Silvia Assini</i>	20'	Descrizione degli interventi gestionali mirati a contrastare i fattori di pressione e minaccia precedentemente trattati, con particolare riguardo a quelli che saranno attuati nell'ambito del Life
Metodi di intervento: licheni e muschi	<i>Gabriele Gheza</i>	10'	Descrizione degli interventi gestionali mirati alla conservazione di licheni e muschi (che in alcuni casi hanno esigenze differenti rispetto alle piante vascolari), con particolare riguardo a quelli che saranno attuati nell'ambito del Life
Monitoraggio degli interventi	<i>Matteo Barcella</i>	20'	Descrizione dei protocolli di monitoraggio da attuare per verificare l'efficacia degli interventi
		30'	PAUSA/DISCUSSIONE

PARTE 3	14:00 -16:00		DIVULGAZIONE E DIDATTICA
Warm up	<i>Serena Dorigotti</i>	15'	Breve attività “scioglighiaccio” interattiva per introdurre il tema della divulgazione: i contenuti, il pubblico e i mediatori - una questione di equilibrio
Le azioni di divulgazione e mediazione del progetto	<i>Patrizia Berera Francesco Zonca</i>	10'	Presentazione delle varie azioni di divulgazione, comunicazione e educazione previste nel progetto fino al 2024 e dei destinatari delle azioni. Perché è importante la comunicazione e la divulgazione nei progetti Life - linee guida
Interpretazione ambientale come approccio metodologico	<i>Serena Dorigotti</i>	20'	Introduzione all' Interpretazione ambientale come approccio metodologico efficace nella divulgazione in ambito naturalistico e scientifico. Cenni storici, principi base, tecniche comunicative, ambiti di applicazione.
Esercitazione pratica	<i>Serena Dorigotti Patrizia Berera</i>	30'	Lavoro a gruppi sui contenuti scientifici del progetto appresi durante la mattinata e sulle possibili modalità di “tradurli” in un linguaggio comprensibile per i diversi tipi di target group.
Conclusioni	<i>Serena Dorigotti</i>	15'	Condivisione del lavoro a gruppi