



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

Drylands

www.lifedrylands.eu

info@lifedrylands.eu

Azione A3

Corso di formazione per gli operatori
dei Parchi coinvolti nel progetto

PROGRAMMA ESCURSIONI NEI SITI DI INTERVENTO DEGLI HABITAT TARGET



Scientific director of the LifeDrylands project: SILVIA ASSINI
Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente - 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



ESCURSIONI DEL CORSO DI FORMAZIONE DEL PROGETTO
LIFE18 NAT/IT/000803 "LIFE DRYLANDS"

PROGRAMMA DI MASSIMA



Ritrovo: ore 9.20



Presso il parcheggio accanto al pannello del Parco, in località "Parcheggio Spiaggia Vizzola", in fondo a Strada del Salvetto prima della centrale idroelettrica ENEL.

Coordinate: [45°37'36.8"N 8°41'04.9"E](#) - (Vizzola Ticino, VA).

> Spostamento a piedi fino alle aree di progetto in località "**Ansa di Castelnovate**".

> Attività negli **Habitat 2330** "Praterie aperte a *Corynephorus* e *Agrostis* su dossi sabbiosi interni" e **Habitat 6210** "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*)" (sottotipo acidofilo).

Applicazione delle conoscenze apprese durante le giornate di formazione; riconoscimento caratteri identificativi degli Habitat target; osservazione e riconoscimento di specie; sperimentazione di alcune attività divulgative con Kit interpretativo.

> Termine dell'attività previsto tra le 16.00 e le 17.00.

> Pranzo al sacco!



Ritrovo ore 9:20



Presso il parcheggio sulla SP594 all'ingresso meridionale dell'abitato di Greggio
Coordinate: [45°26'59.5"N 8°23'05.6"E](https://www.google.com/maps/place/45°26'59.5\) - (Greggio, VC).

- > Spostamento in auto o a piedi (dipende da quante auto ci sono) fino all'area di progetto.
- > Attività nell'**Habitat 6210** "Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (*Festuco-Brometalia*)" (sottotipo acidofilo).
- > Spostamento in auto verso la Baraggia di Rovasenda/Lenta (Lenta, VC).
- > Attività nell'**Habitat 4030** "Lande secche europee".

Applicazione delle conoscenze apprese durante le giornate di formazione; riconoscimento caratteri identificativi degli Habitat target; osservazione e riconoscimento di specie; sperimentazione di alcune attività divulgative con Kit interpretativo.

- > Termine dell'attività previsto tra le 16.00 e le 17.00.
- > Pranzo al sacco!