



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

## Drylands

[www.lifedrylands.eu](http://www.lifedrylands.eu)

[info@lifedrylands.eu](mailto:info@lifedrylands.eu)

SCHEDA

### IRIS SIBIRICA, IL PRINCIPE AZZURRO DELLE BARAGGE PIEMONTESI

NOME: *LIMNIRIS SIBIRICA* (L.) FUSS (SINONIMO IRIS SIBIRICA)

Nome comune: Giaggiolo siberiano



Photo: Gianni Dose [actaplantarum.org](http://actaplantarum.org)

- HABITAT: 4030 - Lande secche europee.
- Dove si trova: in Italia Settentrionale (Piemonte, Lombardia, Veneto, Trentino Alto-Adige, Friuli Venezia-Giulia) - in praterie umide, orli boschivi e nelle **baragge piemontesi** (terreni poco fertili che digradano dalla fascia pedemontana alla pianura), dove la presenza di substrati argillosi che trattengono l'acqua crea localmente condizioni di umidità in cui la specie può svilupparsi.
- Come riconoscerlo: la colorazione blu-violetta permette di distinguerlo dal più comune *Limniris pseudacorus* che è giallo e cresce lungo i fossi e ripe umide.



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





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

## Drylands

[www.lifedrylands.eu](http://www.lifedrylands.eu)

[info@lifedrylands.eu](mailto:info@lifedrylands.eu)

- Da sapere
  - Nelle Regioni oggetto del progetto LIFE Drylands, la specie è protetta. In Piemonte permane un piccolo nucleo nel Parco Naturale delle Baragge.
  - Arricchisce la biodiversità degli ambienti in cui cresce.
  - Sostiene gli insetti impollinatori.
- Specie amiche: **bombi** che ne consentono l'impollinazione e la riproduzione.
- Utilizzo da parte dell'uomo:
  - è una **specie officinale**. Di tutti i giaggioli si usano i rizomi: una volta essiccati, da questi si estrae una sostanza con proprietà espettoranti, diuretiche, emollienti, vermifughe, epato-biliari. L'essenza di *Iris* è inoltre impiegata in profumeria.
  - è una **specie ornamentale**. Più conosciuti e utilizzati nei giardini sono gli *Iris* coltivati dall'uomo. Tuttavia, anche questa specie può essere utilizzata nel verde urbano, nelle regioni in cui è presente spontaneamente, acquistandola presso vivai specializzati nella produzione di specie autoctone, e contribuendo così alla conservazione della biodiversità *ex-situ*.
- Curiosità:
  - Nel 1967, in Polonia è stato emesso un francobollo raffigurante la specie.

### INTERVENTO

- Siti di intervento: Brughiera del Vigano (VA); Baraggia di Rovasenda (VC).
- Tipo di intervento: Intervento migliorativo della composizione floristica degli habitat esistenti. Nella Brughiera del Vigano saranno messi a dimora 50 individui, mentre nella Baraggia di Rovasenda 200 individui.

LIFE DRYLANDS: IT'S TIME FOR DRY HABITATS!

Ufficio stampa: Armando Barone | tel +328.3354999 | [armando.barone@echo.pv.it](mailto:armando.barone@echo.pv.it)



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

