

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

Drylands

www.lifedrylands.eu

info@lifedrylands.eu

SCHEDA

H4030 - LANDE SECCHE EUROPEE



- **Dove si trova:** nelle Regioni Biogeografiche Continentale, Mediterranea e Alpina con 2335 siti a livello europeo. In Italia, nella Pianura Padana e nelle regioni centro-settentrionali del versante occidentale.
- **Descrizione:** in Italia, l'habitat è caratterizzato da vegetazione basso-arbustiva acidofila generalmente dominata da *Calluna vulgaris* (brugo), cui si associano specie dei generi *Genista* (ginestre), *Vaccinium* (mirtilli, nelle brughiere alpine), *Erica* e/o *Ulex europaeus* (ginestrone, nelle brughiere mediterranee). Rispetto alle brughiere dell'Europa centrale, nelle zone interessate dal Progetto, l'habitat si presenta con composizioni floristiche peculiari, dovute sostanzialmente alla sua localizzazione sud-alpina.

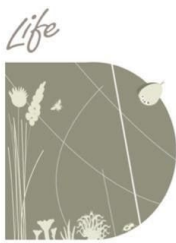


Scientific Director of the LifeDrylands project: SILVIA ASSINI
Department of Earth and Environmental Sciences - University of Pavia
via S. Epifanio, 14 - 27100 Pavia - Italy

LIFE18/NAT/IT/000803

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





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

Drylands

www.lifedrylands.eu

info@lifedrylands.eu

- **Tutela:** è un habitat di interesse conservazionistico a livello europeo, ai sensi della Direttiva Habitat (Direttiva 92/43/CEE), per la cui tutela è stata istituita **Rete Natura 2000**, il più importante *network* di aree protette a livello europeo. Nelle aree Natura 2000 di Piemonte e Lombardia l'habitat ha una superficie complessiva di 1880 ha.
- **Stato di conservazione:**
 - III Report ex-art. 17 (Direttiva 92/43/CEE): inadeguato.
 - IV Report ex-art. 17 (Direttiva 92/43/CEE): cattivo.
 - Lista Rossa degli Habitat Europei: vulnerabile.
- **Pressioni e minacce:** invasione di specie legnose alloctone (*Robinia pseudoacacia*, *Prunus serotina*, *Quercus rubra*) e native (*Populus tremula*, *Betula pendula*), incremento di nutrienti nel suolo, assenza di gestione.

INTERVENTO

- **Siti di intervento:** ZSC IT1120004 Baraggia di Rovasenda, ZSC IT2010010 Brughiera del Vigano, ZSC IT2010012 Brughiera del Dosso.
- **Interventi previsti per questo habitat:**
 - miglioramento della struttura (tramite sfalcio delle erbacee, taglio/contenimento delle legnose autoctone e alloctone);
 - arricchimento floristico con specie tipiche dell'habitat;
 - *top-soil inversion* (consistente nel seppellimento del suolo superficiale sotto uno strato di sottosuolo, generalmente uno strato di 40 cm di suolo superficiale è seppellito sotto uno strato di 40 cm di sottosuolo).

LIFE DRYLANDS: IT'S TIME FOR DRY HABITATS!

Ufficio stampa: Armando Barone | tel +328.3354999 | 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

