



## H2330 - CORINEFORETI

**Praterie aperte a *Corynephorus* e *Agrostis* su dossi sabbiosi interni**

### Dove si trova

è presente nella Regione Biogeografica Continentale con 494 siti a livello europeo. In Italia, lo si trova nella Pianura Padana occidentale, in Piemonte e Lombardia, su una superficie di circa 3,5 km<sup>2</sup>. In tali regioni, nelle aree Natura 2000, ha una superficie complessiva di circa 8 ettari, in quanto la maggior superficie di questo habitat si ritrova al di fuori della Rete Natura 2000 all'interno di proprietà private o in aree militari, in particolare, in Lomellina sui cosiddetti dossi.

### Descrizione

In Italia, l'habitat è caratterizzato da vegetazione erbacea acidofila ricca di licheni su dossi sabbiosi e/o depositi sabbioso-ciottolosi fluvio-glaciali. Le specie che dominano l'habitat, nei siti Ansa di Castelnovate e Valle del Ticino, su depositi sabbioso-ciottolosi fluvio-glaciali, sono:

*Corynephorus canescens*, *Rumex acetosella*, *Teesdalia nudicaulis*, *Filago minima*.

Questo habitat è poi caratterizzato dalla presenza di tipiche croste biologiche del suolo ricche di licheni terricoli appartenenti perlopiù al genere *Cladonia*.

### Tutela

è un habitat di interesse conservazionistico a livello europeo, ai sensi della Direttiva Habitat (Direttiva 92/43/CEE), per la cui tutela sono istituite aree di protezione, quali SIC (Siti di Imporanza Conservazionistica) o ZSC (Zone a Speciale Conservazione) che, insieme alle ZPS (Zone a Protezione Speciale, istituite ai sensi della Direttiva Uccelli), formano la cosiddetta Rete Natura 2000 (il più importante network di aree protette a livello europeo).

### Stato di conservazione

III Report ex-art. 17 (Direttiva 92/43/CEE): cattivo.

IV Report ex-art. 17 (Direttiva 92/43/CEE): cattivo.

Lista Rossa degli Habitat Europei: in via di estinzione (endangered).

### Pressioni e minacce

Invasione di specie legnose alloctone (*Robinia pseudoacacia*, *Ailanthus altissima*) e native (*Crataegus monogyna*, *Rosa* spp., *Prunus spinosa*), incremento di nutrienti nel suolo, assenza di gestione.

> **Siti di intervento:** ZSC IT1150001 Valle del Ticino, ZSC IT2010013 Ansa di Castelnovate.

> **Tipo intervento:** miglioramento della struttura (tramite sfalcio delle erbacee; taglio/contenimento delle legnose autoctone e alloctone); arricchimento floristico con specie tipiche dell'habitat; *sod-cutting* (consistente in una sorta di rastrellatura dei primi 5-10 cm di substrato per ripristinare condizioni di pionierismo e ridurre eventuali accumuli di nutrienti).

>>> LIFE DRYLANDS: IT'S TIME FOR DRY HABITATS!

LIFE18 NAT/IT/000803

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



with the support of  
Fondazione CARIPLO

PARTNER



www.lifedrylands.eu

info@lifedrylands.eu