

**HABITAT E SPECIE  
NATURA 2000  
IN TRENINO**

# GLI ALLEGATI DELLA DIRETTIVA HABITAT

I testi della direttiva sono accompagnati da appositi allegati che riportano gli elenchi di **habitat e specie di interesse comunitario**, della conservazione dei quali gli Stati membri sono responsabili.

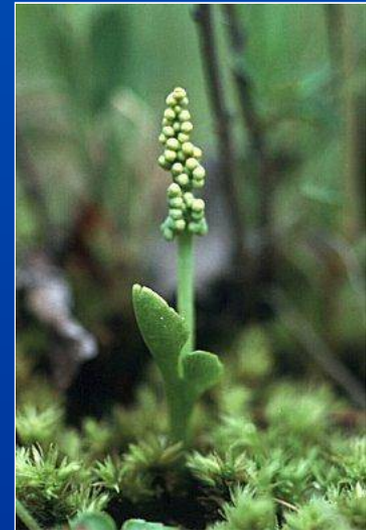
Gli elenchi individuano un ampio spettro di specie rare minacciate o endemiche, che comprende circa 450 animali, 500 piante e 200 habitat.

# DIRETTIVA HABITAT

## Habitat:

- la cui conservazione richiede la **designazione di aree speciali di conservazione** (Allegato 1)
- **Specie animali e vegetali:**
- la cui conservazione richiede la **designazione di aree speciali di conservazione** (Allegato 2)
- che richiedono una **protezione rigorosa** (Allegato 4)
- il cui prelievo nella natura e il cui sfruttamento potrebbero formare oggetto di **misure di gestione** (Allegato 5)

Le specie/habitat contrassegnati da \* sono considerati **prioritari**



# LE SPECIE VEGETALI

## **Allegato 2** direttiva habitat:

- 8 specie vegetali censite nei SIC/ZPS nella provincia di TN :  
*Adenophora lilifolia, Cypripedium calceolus, Daphne petraea, Drococephalum austriacum, Gladiolus palustris, Himantoglossum adriaticum, Liparis loeselii, Saxifraga tombeanensis*
- 2 specie sono presenti in provincia ma fuori SIC/ZPS  
*Botrychium simplex, Gypsophila papillosa*
- 2 specie erano presenti, ma sono ora considerate estinte in provincia
  - *Caldesia parnassifolia, Spiranthes aestivalis*
- 3 specie di briofite sono di presenza dubbia :
  - *Buxbaumia viridis, Dicranum viride, Orthotrichum rogeri*

## **Allegato 4** direttiva habitat

- *Campanula morettiana, Physoplexis comosa, Primula glaucescens, Primula spectabilis* + tutte le specie dell'allegato 2

## **Allegato 5** direttiva habitat

- *Arnica montana, Artemisia genipi, Galanthus nivalis, Gentiana lutea, Lycopodium spp (annotinum e clavatum), Ruscus aculeatus, Sphagnum spp.*