

## 56.7.1 All. *Ranunculion velutini* Pedrotti 1976

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

#### Definizione e descrizione (declaratoria)

Prati umidi, soggetti a periodica inondazione, caratterizzati dalla presenza di *Ranunculus velutinus*, tipici dei piani carsici con depositi lacustri dell'Appennino centrale, che si sviluppano nei piani bioclimatici a termotipo da mesotemperato superiore a supratemperato.

#### Definizione e descrizione inglese

Central Apennine, damp meadows found in karstic plains with lacustrine sediments dominated by *Ranunculus velutinus*, that grow from the upper mesotemperate to the supratemperate thermotypes and are periodically flooded.

#### Ecologia

Le comunità dell'alleanza *Ranunculion velutini* sono rappresentate da praterie inondate o comunque soggette a prolungati periodi di inondazione, che si sviluppano nei bacini carsici appenninici, nei piani bioclimatici da mesotemperato superiore a supratemperato.

#### Distribuzione

L'alleanza *Ranunculion velutini* è endemica dell'Appennino centrale.

#### Struttura della vegetazione e composizione floristica

Le comunità del *Ranunculion velutini* sono rappresentate da praterie caratterizzate da specie mesofile.

specie abbondanti e frequenti: *Ranunculus velutinus*, *Ranunculus repens*, *Gaudinia fragilis*, *Centaurea jacea*, *Trifolium pratense*, *Trifolium repens*, *Holcus lanatus*, *Cynosurus cristatus*, *Lotus corniculatus*, *Hordeum secalinum*, *Lolium perenne*, *Poa trivialis*, *Anthoxanthum odoratum*, *Bellis perennis*, *Rhinanthus minor*, *Carex hirta*, *Carex distans*, *Alopecurus utriculatus*,

specie diagnostiche: *Ranunculus velutinus*, *Gaudinia fragilis*, *Orchis laxiflora*, *Ophioglossum vulgatum*, *Oenanthe silaifolia* (sub *Oenanthe media*), *Festuca arundinacea*, *Trifolium patens*, *Trifolium fragiferum*,

#### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Le comunità del *Ranunculion velutini* possono essere riferite al geosigmeto appenninico centrale

edafoprofilo della vegetazione dei piani carsici montani.

### **Habitat di riferimento (sensu Direttiva Habitat e classificazione EUNIS)**

Le comunità del *Ranunculus velutini* rientrano nell'Habitat

6510 Praterie magre da fieno a bassa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

### **Livello di conservazione e gestione**

Il livello di conservazione è altamente variabile a seconda delle condizioni stagionali e del livello di pascolamento o di altri fattori di disturbo.

In termini gestionali è opportuno mantenere le cicliche variazioni dei livelli della falda e le periodiche inondazioni. È inoltre opportuno un controllo dei carichi di pascolo.

### **Presenza nei parchi nazionali**

Gran Paradiso

Val Grande

Stelvio - Stilfserjoch

Dolomiti Bellunesi

Cinque Terre

Appennino Tosco-Emiliano

Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna

Arcipelago Toscano

Monti Sibillini

Gran Sasso e Monti della Laga

Majella

Abruzzo, Lazio e Molise

Circeo

Gargano

Vesuvio

Alta Murgia

Cilento, Vallo di Diano e Alburni

Appennino Lucano - Val d'Agri - Lagonegrese

Pollino

Sila

Aspromonte

Gennargentu

Asinara

Arcipelago di La Maddalena

### **Bibliografia**

Blasi C. (a cura di), 2010. La Vegetazione d'Italia. Palombi & Partner S.r.l. Roma.

- Blasi C. (ed.), 2010. La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di Vegetazione, scala 1:500 000. Palombi & Partner S.r.l. Roma.
- Canullo R., Pedrotti F., Venanzoni R. 1988. I prati umidi ed inondati dell'alto Trigno (Molise, Italia). Doc. Phytosoc. NS XI: 583-606.
- Pedrotti F. 1976. Les prairies permanentes humides de l'Apennin central: phytosociologie et cartographie. Coll. Phytosoc. V: 181-187.
- Pedrotti F., Gaffa D., Manzi A., Canullo R. 1992. Le associazioni vegetali della piana di Pescasseroli (Parco Nazionale d'Abruzzo). Doc. Phytosoc. NS XIV: 123-147.
- Venanzoni R. 1992. I prati umidi ed inondati dell'Alta Valle del Velino (Rieti-Italia central). Doc. Phytosoc. NS XIV: 149-164.