

## 54.1.2 All. *Vulpio ciliatae-Crepidion neglectae* Poldini 1989

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Orlayetum grandiflorae* Poldini 1989

Comunità a dominanza di *Orlaya grandiflora*, con specie terofitiche ed emicriptofitiche, dei margini rupestri nelle cui fenditure si accumula scarso terriccio; generalmente questo tipo di comunità si insedia su ghiaia ai cigli delle strade, su accumuli di pietre e su massicciate.

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità termofile, costituite da piante perenni (succulenti e terofitiche), eurimediterranee orientali, distribuite ai margini delle Alpi sudorientali e dei territori carsici nord-adriatici.

### Definizione e descrizione inglese

Thermophilous communities of perennial (succulent and therophytic) euri-Mediterranean eastern plants that grow in the southeastern margins of the Alps and in the northern Adriatic territories of Carso.

### Ecologia

L'alleanza *Vulpio ciliatae-Crepidion neglectae* si sviluppa su margini rupestri nelle cui fenditure si accumula scarso terriccio, su ghiaie fini, di margine stradale, su accumuli di pietre e su massicciate.

### Distribuzione

L'alleanza *Vulpio ciliatae-Crepidion neglectae* è diffusa nelle Alpi sudorientali e nei territori carsici nordadriatici; oltre che nel Carso, in Friuli e in Veneto, è presente anche in Dalmazia e in Istria sud-orientale.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza include comunità dominate da terofite ed emicriptofite.

specie abbondanti e frequenti: *Orlaya grandiflora*, *Petrorhagia saxifraga*, *Arenaria serpyllifolia*, *Trifolium campestre*, *Trifolium scabrum*, *Sedum sexangulare*, *Medicago minima*, *Geranium molle*, *Geranium columbinum*, *Acinos arvensis*,

specie diagnostiche: *Crepis neglecta*, *Vulpia ciliata*, *Lathyrus sphaericus*, *Cerastium tenoreanum*, *Medicago rigidula*, *Hypericum perforatum* subsp. *veronense*, *Minuartia hybrida*, *Minuartia mediterranea*, *Lactuca viminea*, *Valerianella eriocarpa*, *Valerianella ramosa*,

### **Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento**

Le comunità del *Vulpio ciliatae-Crepidion neglectae* si sviluppano su margini rupestri, su ghiaie fini, di margine stradale, su accumuli di pietre e su massicciate, che rappresentano ambiti estremante locali, di pertinenza della serie dell'*Ostryo-Quercetum pubescentis*.

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

Nessuno.

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

Il livello di conservazione è generalmente buono pur trattandosi di cenosi di estensione limitata e presenti in contesti ambientali molto peculiari e selettivi, difficilmente colonizzabili da altre formazioni.

In termini gestionali non si hanno indicazioni da fornire se non quella del monitoraggio dei popolamenti agli estremi altitudinali del loro range di distribuzione al fine di valutare eventuali impatti dei cambiamenti climatici.

### **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. (ed.), 2010. La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di Vegetazione, scala 1:500 000.

Palombi & Partner S.r.l. Roma.

Martini F., Codogno M., Comelli L., Mesiano O. 2004. La vegetazione dei tetti verdi a Trieste.

Fitosociologia 41 (1): 181-192.

Poldini L. 1989. La vegetazione del Carso Isontino e Triestino. Trieste.