

## 63.2.1 All. *Telinion monspessulano-linifoliae* Rivas-Martínez, Galán & Cantó in Rivas-Martínez, T.E. Díaz, Fernández-González, Izco, Loidi, Lousã & Penas 2002

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Comunità occidentali; in Italia presenti lungo le coste tirreniche delle isole e della penisola.

### Definizione e descrizione inglese

Western communities. In Italy, they only grow on the Tyrrhenian coasts of the islands and of the peninsula.

### Ecologia

Il *Telinion monspessulano-linifoliae* è un'alleanza che si sviluppa nei piani bioclimatici termo- e mesomediterraneo umido-subumido, su substrati acidi.

### Distribuzione

L'alleanza *Telinion monspessulano-linifoliae*, descritta per la Penisola Iberica, in Italia è presente sulle coste tirreniche delle isole e della Penisola.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

Il *Telinion monspessulano-linifoliae* include comunità arbustive, caratterizzate dalla presenza di specie termofile, come *Quercus ilex*, *Rubia peregrina* ed *Erica arborea*.

specie abbondanti e frequenti: *Ulex europaeus*, *Erica arborea*, *Brachypodium rupestre*, *Cistus salviifolius*, *Cytisus villosus*, *Quercus ilex*, *Rubia peregrina*, *Teline monspessulana*, *Pteridium aquilinum*, *Calicotome spinosa*, *Calicotome villosa*, *Rubus ulmifolius*, *Pyrus spinosa*,

specie diagnostiche: *Cytisus arboreus*, *Cytisus baeticus*, *Cytisus catalaunicus*,

### Contesto paesaggistico e sistema di riferimento

Le comunità del *Telinion monspessulano-linifoliae* rappresentano, in genere, mantelli di boschi di leccio, sughera e di querceti caducifogli.

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

4030 Lande secche europee.

## **Livello di conservazione e gestione**

Il livello di conservazione di tali comunità non è definibile con le informazioni attualmente a disposizione.

In termini gestionali è necessario continuare a monitorare i popolamenti rilevati in passato e ampliare le indagini in contesti simili.

## **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**

Biondi E., Allegranza M., Casavecchia S., Pesaresi S., Vagge I. 2006. Lineamenti vegetazionali e paesaggio vegetale dell'Appennino centrale e settentrionale. *Biogeographia*, XXVII: 35-129.

Biondi E., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R., Zivkovic L. & Blasi C., 2012. Diagnosis and syntaxonomic interpretation of Annex I Habitats (Dir. 92/43/ EEC) in Italy at the alliance level. *Plant Sociology*, 49 (1): 5-37.

- 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.
- Farris E., Secchi Z., Filigheddu R. 2007. Phytosociological study of the shrub and pre-forest communities of the effusive substrata of NW Sardinia. *Fitosociologia*, 44 (2): 55-81.
- Vagge I., Biondi E., Izco J., Pinzi M. 2004. A phytosociological analysis of the formations of *Ulex europaeus* L. of the North-Western Apennines (Italy). *Fitosociologia*, 41 (1) suppl. 1: 179-186.