

## 34.4.2 All. Reichardio maritimae-Dactylion hispanicae Biondi, Filigheddu & Farris 2001

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Loto cytisoidis-Dactyletum hispanicae* Biondi, Filigheddu & Farris 2001

Praterie caratterizzate da emicriptofite e geofite a fenologia autunnale e tardo-invernale che si sviluppano su suoli alluvionali a matrice argillosa, nel termotipo termomediterraneo.

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Praterie dense, emicriptofitiche, subalofile e talvolta sub primarie, che si sviluppano su substrato argilloso-limoso, ricco in sostanza organica, nei siti ventosi costieri in macrobioclima mediterraneo, nei piani bioclimatici a termotipo da termo- a mesomediterraneo inferiore.

### Definizione e descrizione inglese

Sub-halophilous hemicryptophytic and sometimes sub-primary dense grassland communities that grow on silty-clayey substrates rich in organic matter, in coastal windy sites, in Mediterranean macrobioclimate and in thermo- and lower meso-Mediterranean thermotypes.

### Ecologia

Si tratta di formazioni emicriptofitiche, subnitrofile e subalofile che si sviluppano sui depositi argilloso-limosi placcati sul substrato roccioso, nella zona delle falesie, ricche in nitrati per attività antropozoogena.

### Distribuzione

L'alleanza, descritta per la Sardegna, è segnalata solo per questa regione.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

L'alleanza inquadra la vegetazione emicriptofitica della quale specie caratteristiche sono *Lotus cytisoides* e *Reichardia picroides* var. *maritimae*

specie abbondanti e frequenti: *Dactylis hispanica*, *Camphorosma monspeliaca*, *Lobularia maritima*, *Daucus carota* subsp. *hispanicus*, *Beta vulgaris* subsp. *maritima*, *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*, *Convolvulus althaeoides*, *Salvia verbenaca*, *Asphodelus microcarpus*, *Carex flacca* subsp. *serrulata*, *Urginea maritima*,

specie diagnostiche: *Lotus cytisoides*, *Reichardia picroides* var. *maritima*,

## **Contesto paesaggistico e sistema di riferimento**

Le comunità dell'alleanza fanno parte della geoserie costiera della Sardegna settentrionale.

Geosigmeto sardo psammofilo e alofilo della vegetazione dei sistemi dunali (*Salsolo kali-Cakiletum maritimae*, *Atriplicetum hastato-tornabaeni*, *Echinophoro spinosae-Elytrigietum junceae*, *Sileno corsicae-Elytrigietum junceae*, *Sileno corsicae-Ammophiletum*, *Crucianellion maritimae*, *Malcolmietalia*, *Pistacio-Juniperetum macrocarpae*)

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

Le comunità del *Reichardio maritimae-Dactylion hispanicae* sono riferite all'habitat di Direttiva: 6220\* Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*

## **Livello di conservazione e gestione**

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

In termini gestionali non si hanno particolari indicazioni da fornire.

## **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., Blasi C., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R. & Zivkovic L., 2009. Manuale Italiano di interpretazione degli habitat della Direttiva 92/43/CEE. Società Botanica Italiana. Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, D.P.N. <http://vnr.unipg.it/habitat>
- 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.
- Biondi E., Filigheddu R., Farris E., 2001. Il paesaggio vegetale della Nurra. *Fitosociologia* 38(2) Suppl. 2: 3-105.
- Farris E., Secchi Z., Filigheddu R., 2007. Caratterizzazione fitosociologica dell'habitat prioritario 6220\*-"Percorsi substeppici di graminacee e piante annue dei *Thero-Brachypodietea*": caso di studio della Sardegna settentrionale. *Fitosociologia* 44(2) suppl. 1: 271-278.