

## 59.1.1 All. Cisto salviifolii-Ericion cinereae Géhu in Bardat, Bioret, Botineau, Boulet, Delpech, Géhu, Haury, Lacoste, Rameau, Royer, Roux & Touffet 2004

### Sinonimi

-----

### Riferimento del Tipo (holotypus e diagnosi)

*Festuco juncifoliae-Ericetum cinereae* Géhu & Géhu-Franck 1975

### Definizione e descrizione (declaratoria)

Lande xero-termofile ad *Erica cinerea*, prevalentemente atlantiche con penetrazioni nel mediterraneo, che si sviluppano nei piani bioclimatici con termotipo da meso- a supramediterraneo, soprattutto su substrati ofiolitici.

### Definizione e descrizione inglese

Xero-thermophilous communities dominated by *Erica cinerea* that grow in meso-Mediterranean and supra-Mediterranean thermotypes, mainly on ophiolitic substrata. Atlantic vegetation that reaches the Mediterranean regions.

### Ecologia

L'alleanza inquadra lande acidofile secondarie, xero-termofile, caratterizzate dalla codominanza di *Erica cinerea* e *Cistus salvifolius* che costituiscono popolamenti più o meno densi a seconda dello stadio dinamico. In Italia le cenosi ad *Erica cinerea*, associate alla *Calluna vulgaris*, si sviluppano principalmente su substrati ofiolitici nei piani bioclimatici meso- e supramediterraneo.

### Distribuzione

L'alleanza ha una distribuzione atlantico-mediterranea. In Italia il *syntaxon* è noto solo per la Liguria.

### Struttura della vegetazione e composizione floristica

Le cenosi sono caratterizzate dalla dominanza di camefite e nanofanerofite.

specie abbondanti e frequenti: *Erica cinerea*, *Calluna vulgaris*,

specie diagnostiche: *Erica cinerea*, *Cistus salvifolius*, *Calluna vulgaris*,

### Contesto paesaggistico e sinsistema di riferimento

Costituiscono, in genere, brughiere collegate agli orli e ai mantelli di numerose tipologie di boschi acidofili. Spesso sono forme di degradazione di questi boschi o di ricolonizzazione di pascoli

abbandonati.

Serie ligure subacidofila del leccio (*Viburno tini-Quercus ilicis sigmetum*): aspetti termofili e aspetti mesofili

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

4030 Lande secche europee

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

Il livello di conservazione è discreto pur trattandosi di cenosi di estensione limitata e presenti in contesti ambientali molto peculiari e selettivi, tali da determinare la presenza di diversi endemiti. In termini gestionali è opportuno conservare e monitorare i popolamenti rilevati finora e ampliare le indagini sulla loro dinamica successionale.

### **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., 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. (ed.), 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.
- Mariotti M.G., 2008. *Atlante degli Habitat Natura 2000 in Liguria*. Regione Liguria, Genova.
- Serra L., 1966. Ricerche geobotaniche su *Erica cinerea* in Italia. *Webbia* 21 (2): 801-837.
- Rivas-Martínez S., 1979. Brezales y jarales de Europa occidental (Revisión Fitosociológica de las clases Calluno-Ulicetea y Cisto-Lavanduletea). *Lazaroa* 1: 5-128.