**CODICE CORINE BIOTOPES** 

32.6 GARIGHE SUPRAMEDITERRANEE

EUNIS =F6.6

SINTASSONOMIA

# Ononidetalia striatae (Festuco hystricis-Ononidetea striatae)

### **DESCRIZIONE**

Si tratta di formazioni basso arbustive che si formano per degradazione delle foreste termofile decidue (*Quercus pubescens*, *Ostrya carpinifolia*) con forti influenze mediterranee, oppure dei boschi di leccio supramediterranei. In Italia sono abbastanza diffuse le garighe dominate da labiate a gravitazione sia occidentale (*Thymus, Lavandula*) che orientale (*Salvia officinalis*). Vi sono anche associazioni con *Helychrisum* e *Euphorbia*. Vengono inclusi anche alcuni rari esempi di garighe dominate da *Buxus sempervirens*.

### SOTTOCATEGORIE INCLUSE

- 32.62 Garighe a Genista cinerea
- 32.64 Garighe con Buxus sempervirens supra-mediterranee
- 32.65 Garighe supra-mediterranee italiane

### SPECIE GUIDA

Dorycnium hirsutum, Genista cinerea, Helichrysum italicum, Salvia officinalis, Salvia pratensis, Thymus vulgaris (dominanti), Globularia cordifolia, Helianthemum oelandicum subsp. incanum, Linum viscosum, Paradisea liliastrum, Scorzonera aristata, Scorzonera purpurea (caratteristiche), Acinos alpinus subsp. meridionalis, Astragalus monspessulanus, Buxus sempervirens, Helianthemum oelandicum subsp. alpestre, Lavandula stoechas, Satureja montana subsp. montana.

REGIONE BIOGEOGRAFICA

Mediterranea

PIANO ALTITUDINALE

Collinare, Montano

## DISTRIBUZIONE

I popolamenti più significativi si rilevano in Liguria, Toscana, Lazio, Molise, Puglia, Campania, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna.



Note