

## 8. HABITAT ROCCIOSI E GROTTA

### **Rocce silicee con vegetazione pioniera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronicion dillenii***

**Cod\_Natura 2000:** 8230

**Cod\_CORINE:** 64.42

#### **Descrizione generale**

Comunità pioniera delle alleanze del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronicion dillenii*, che colonizzano suoli superficiali di superfici rocciose silicee. A causa dell'aridità stagionale, questa vegetazione aperta è caratterizzata dalla presenza di muschi, licheni e Crassulaceae.

#### **Combinazione fisionomica di riferimento**

*Sedum* sp. pl.: *Sedum album*, *S. sexangulare*, *S. rupestre*, *S. dasyphyllum*, *S. monregalense*, a cui possono accompagnarsi *Dianthus sylvestris*, *Rumex acetosella*, *Trifolium arvense*, ecc.

#### **L'habitat nel Parco**

L'habitat, risulta ben diffuso sul versante romagnolo del Parco; sul versante toscano risulta invece di diffusione piuttosto limitata.

#### **Stato di conservazione**

Buono, considerata l'impraticabilità dei luoghi.

#### **Fattori limitanti e di minaccia**

Nessuno, considerate le condizioni stagionali e la stabilità dinamica dell'habitat.

#### **Linee di gestione consigliate**

Nessuna.

#### **Specie di fauna selvatica potenzialmente legate all'habitat**

*Hierophis viridiflavus*, *Lacerta viridis*, *Lacerta bilineata*, *Zamenis longissimu.*,