

## 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.

#### Specie vegetali indicatrici

*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, estremamente limitato, individua unicamente situazioni puntiformi che risultano essere piuttosto diffuse sugli affioramenti del Macigno del Chianti nell'area del Monte Falterona (versante toscano), mentre per il versante romagnolo è nota, ma non confermata, un'unica stazione all'interno del SIC/ZPS "M.te Gemelli, M.te Guffone". L'habitat si trova in associazione prevalentemente con 6170 "Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine" e 8120 "Ghiaioni calcarei e scistoso-calcarei montani".

#### 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 potenzialmente legate all'habitat

Avendo estensioni molto ridotte e trovandosi unicamente in associazione con altri habitat, è frequentato dalle medesime specie che si trovano negli altri ambienti.