

## 8. HABITAT ROCCIOSI E GROTTI

### Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica

**Cod\_Natura 2000: 8210**

**Cod\_CORINE: 62.1**

#### Descrizione generale

Vegetazione delle fessure delle falesie calcaree della regione mediterranea, e delle fasce da planiziale ad alpina della regione eurosiberiana, appartenenti essenzialmente ai *Potentilletalia caulescentis* e agli *Asplenetalia glandulosi*. L'habitat presenta una grande diversità regionale con numerose specie endemiche e sottotipi dell'habitat.

#### Specie vegetali indicatrici

*Asplenium tricomanes*, *A. viride*, *A. sptentrionale*, *Cystopteris fragilis*, *Ceterach officinarum*, *Sedum sp. pl.*, *Dianthus sylvestris*, *Festuca inops*, *Asperula cynanchina*, *A. aristata*. A queste si possono associare specie di interesse conservazionistico per l'Appennino romagnolo, poiché endemiche a distribuzione geografica limitata come *Saxifraga paniculata*, *S. oppositifolia*, *S. moschata*, *Anemone narcissiflora*.

#### L'habitat nel Parco

L'habitat individua vegetazione rupestre puntuale. Le numerose stazioni rilevate nel territorio del Parco, per lo più caratterizzate da singoli individui e quindi assai impoverite, non sono state censite, in quanto difficilmente caratterizzabili come habitat nonché cartografabili. Le uniche stazioni attribuite, sia per estensione dell'area occupata dall'habitat che per presenza di specie guida, sono state rinvenute nella zona di La Verna (SIR "Mte Penna, La Verna") e nel SIC/ZPS "Foresta di Campigna, Foresta La Lama, Mte Falco".

#### Stato di conservazione

Lo stato di conservazione si può ritenere buono, considerata anche l'impraticabilità dei luoghi.

#### Fattori limitanti e di minaccia

Non si segnala la presenza di particolari fattori critici per il mantenimento dell'habitat stesso. Dal punto di vista delle dinamiche naturali, l'habitat si può considerare praticamente stabile.

#### Linee di gestione consigliate

Non sono necessari interventi di gestione.

#### Specie potenzialmente legate all'habitat

*Hierophis viridiflavus*, *Lacerta bilineata*, *Podarcis muralis*, *Zamenis longissimus*

