

8. HABITAT ROCCIOSI E GROTTI

Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica

Cod_Natura 2000: 8220

Cod_CORINE: 62.2

Descrizione generale

Comunità casmofitiche delle rupi silicatiche povere di carbonati, dal piano, nelle regioni mediterranee, alle quote più elevate dell'arco alpino. appartenenti essenzialmente agli *Androsacetalia vandellii* e agli *Asplenietalia billotii*. L'habitat presenta una grande diversità regionale con numerose specie endemiche e sottotipi dell'habitat.

Combinazione fisionomica di riferimento

Asplenium tricomanes, *A. viride*, *Cystopteris fragilis*, *Saxifraga lingulata*, *Asplenium ruta-muraria*, *Campanula cochlearifolia*. A queste si possono associare specie di interesse conservazionistico per l'Appennino, poiché endemiche a distribuzione geografica limitata come *Saxifraga paniculata*, *S. oppositifolia*, *S. exarata* subsp. *moschata* (= *S. moschata*),.

L'habitat nel Parco

L'habitat individua stazioni puntuali di vegetazione rupestre. 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.

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 di fauna selvatica potenzialmente legate all'habitat

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