

## 6. FORMAZIONI ERBOSE NATURALI E SEMINATURALI

### Formazioni erbose calcicole alpine e subalpine

**Cod\_Natura 2000: 6170**

**Cod\_CORINE: 36,41 - 36,45**

#### Descrizione

Praterie alpine e subalpine su suoli ricchi di basi e profondi..

#### Specie indicatrici

*Saxifraga* sp.pl., *Festuca puccinellii*, *Vaccinium vitis-idaea*, *Seseli libanotis*, *Alchemilla saxatilis*, *Anthoxanthum alpinus*, *Gentiana verna*.

#### L'habitat nel Parco

Fortemente localizzato, individua una piccolissima stazione sul versante settentrionale del Monte Falco. Questa si presenta come un mosaico di formazioni diverse, disposte a formare piccoli prati su cenge rocciose. L'habitat è in associazione con 8120 "Ghiaioni calcarei e scistoso-calcarei montani" e 8230 "Rocce silicee con vegetazione pioniera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronicion dillenii*".

#### Stato di conservazione

Buono, sebbene sia minacciato dalle dimensioni estremamente limitate.

#### Fattori limitanti e di minaccia

Lo stato di isolamento, le ridotte dimensioni, i cambiamenti climatici in atto.

#### Linee di gestione consigliate

Monitorare la stazione, sorvegliare l'accesso alla riserva integrale.

#### Specie potenzialmente legate all'habitat

*Podarcis muralis*, *Hierophis viridiflavus*, *Lacerta bilineata*, *Parnassius mnemosyne*, *Caprimulgus europaeus*.