

## 9. FORESTE

### Faggete degli Appennini con *Taxus* e *Ilex* - Habitat prioritario

**Cod\_Natura 2000: 9210**

**Cod\_CORINE: 41.181, 41.185 e 41.186**

#### Descrizione generale

Faggete termofile molto frammentate, in cui sono presenti molte specie endemiche, con *Taxus baccata* e *Ilex aquifolium* (*Geranio nodosi-Fagion*, *Geranio striati-Fagion*).

#### Specie vegetali indicatrici

*Fagus sylvatica*, *Ilex aquifolium*, *Taxus baccata*

#### L'habitat del Parco

Lo si trova in associazione con gli habitat prioritari 9180\* "Foreste di versanti, valloni e ghiaioni del *Tilio-Acerion*" e 9220\* "Faggete dell'Appennino con *Abies alba* e faggete con *Abies nebrodensis*", e con il 9130 "Faggete dell'*Asperulo-Fagetum*".

#### Stato di conservazione

Sull'Appennino romagnolo l'habitat incontra il limite ecologico e latitudinale alla sua distribuzione. Questo spiega la scarsa numerosità di individui di *Taxus baccata* e *Ilex aquifolium* che risultano sempre subordinati al faggio, sia nello strato arboreo dominato che in quello arbustivo alto. Complessivamente lo stato di conservazione si può valutare come discreto.

#### Fattori limitanti e di minaccia

La condizione di marginalità, rispetto alla distribuzione geografica principale dell'habitat, può rappresentare un elemento di fragilità. Ugualmente critici potrebbero risultare i cambiamenti climatici legati alla diminuzioni della disponibilità d'acqua.

#### Linee di gestione consigliate

Sospensione della ceduzione, pratica diffusa nel passato che ne ha compromesso lo sviluppo, e conversione verso l'alto fusto. Una corretta gestione selvicolturale deve proporsi di favorire *Taxus baccata* e *Ilex aquifolium*, mantenendo per queste specie una sufficiente copertura e protezione assicurata dal faggio.

**Specie potenzialmente legate all'habitat**

*Canis lupus, Felis silvestris, Muscardinus avellanarius, Barbastella barbastellus, Eptesicus serotinus, Hypsugo savii, Miniopterus schreibersii, Myotis blythi, M. daubentoni, M. emarginatus, M. myotis, M. mystacinus, Nyctalus leisleri, Pipistrellus pipistrellus, P. pygmaeus, Rana dalmatina, R. temporaria, Salamandrina perspicillata, Dryocopus martius, Osmoderma eremita, Rosalia alpina.*