

9. FORESTE

* Faggete degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*

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*).

Combinazione fisionomica di riferimento

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 consigliata

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 di fauna selvatica potenzialmente legate all'habitat

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