9. FORESTE

Foreste di versanti, valloni e ghiaioni del Tilio-Acerion - Habitat

prioritario

Cod_Natura 2000: 9180

Cod CORINE: 41.4

Descrizione generale

Habitat prioritario che individua foreste miste di specie secondarie (Acer pseudoplatanus, Fraxinus

excelsior, Ulmus glabra, Tilia cordata) dei detriti grossolani, dei versanti scoscesi rocciosi o dei

colluvi grossolani di versante, soprattutto su substrato calcareo, ma talvolta anche siliceo (Tilio-

Acerion). Si può distinguere da una parte un aggruppamento tipico degli ambienti freddi e umidi

(foreste igrosciafile), in genere dominato dall'acero di monte (Acer pseudoplatanus), della

sottoalleanza Lunario-Acerenion, e dall'altra un aggruppamento tipico delle pietraie secche e calde

(foreste xerotermofile) in genere dominato dai tigli (Tilia cordata e Tilia platyphyllos) della

sottoalleanza del Tilio-Acerenion.

Specie vegetali indicatrici

In genere è abbondante la presenza di Tilia plathyphyllos, Acer opulifolium, Sorbus aria, talvolta

Fraxinus excelsior accompagnato da Euonimus latifolius e, anche se meno frequenti, da Acer

platanoides e Carpinus betulus, Tilia plathyphyllos, Carpinus betulus, A. gr. opalus, Ulmus glabra,

Ostrya carpinifolia, Rhamnus alpinus.

L'habitat nel Parco

Discretamente distribuito e abbastanza diffuso nel versante romagnolo del Parco, in quello toscano

risulta fortemente localizzato. L'habitat si sviluppa nei canaloni di impluvio, nella situazioni più

fresche e a forte pendenza, trovando nei luoghi più impervi e inaccessibili, le migliori condizioni

per lo sviluppo ed anche una presenza di specie indicatrici più significativa. L'habitat può trovarsi

associato con altri ambienti di faggeta quali: 9130 "Faggete dell'Asperulo-Fagetum" e gli habitat

prioritari 9210* "Faggete degli Appennini con Taxus e Ilex" e 9220* "Faggete dell'Appennino con

Abies alba e faggete con Abies nebrodensis".

Stato di conservazione

Buono, anche se la presenza dell'habitat è significativa unicamente nel versante romagnolo del

Parco.

Fattori limitanti e di minaccia

Sebbene non sussistano fattori antropici limitanti e/o di minaccia, i cambiamenti climatici in atto potrebbero rappresentare un vero problema. La modificazioni di fattori ambientali chiave per queste comunità forestali, come le condizioni del substrato (consolidamento) o di umidità, comporterebbero una modificazione nella composizione floristica che si sposterebbe o verso quella delle faggete (*Cephalanthero-Fagenion*, *Luzulo-Fagenion*) o quella dei querceti termofili; con maggior rischio per le stazioni a quote più basse.

Linee di gestione consigliate

Evitare forme di gestione diretta o indiretta che modifichino le condizioni di substrato e di umidità che determinano le comunità di questo habitat. Attivare piani di monitoraggio in relazione ai cambiamenti climatici globali in atto.

Specie potenzialmente legate all'habitat

Canis lupus, Felis silvestris, Muscardinus avellanarius, Barbastella barbastellus, Miniopterus schreibersii, Myotis blythi, M. daubentonii, M. emarginatus, M. myotis, M. mystacinus, Nyctalus leisleri, Pipistrellus pipistrellus, P. pygmaeus, Rana dalmatina, R. temporaria, Zamenis longissimus, Osmoderma eremita.