

9. FORESTE

91M0: Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere

Cod_Natura 2000: 91M0

Cod_CORINE: 41.76 - 41.75

Descrizione generale

Boschi decidui a dominanza di cerro (*Quercus cerris*), farnetto (*Q. frainetto*) o rovere (*Q. petraea*), tendenzialmente silicicoli e subacidofili, da termofili a mesofili, pluristratificati, dei settori centrali e meridionali della penisola italiana, con distribuzione prevalente nei territori interni e subcostieri del versante tirrenico.

Combinazione fisionomica di riferimento

Le specie dominanti e fisionomizzanti sono generalmente il cerro (*Quercus cerris*), e/o la rovere (*Q. petraea*). Sono specie frequenti e talora caratterizzanti per questo Habitat: *Quercus dalechampii*, *Q. virgiliana*, *Fraxinus ornus*, *Ligustrum vulgare*, *Euonymus europaeus*, *Festuca heterophylla*, *Poa nemoralis*, *Potentilla micrantha*, *Campanula persicifolia*, *Vicia cassubica*, *Silene nutans*, *Silene viridiflora*, *Hieracium racemosum*, *H. sabaudum*, *Lathyrus niger*, *Veratrum nigrum*, *Luzula forsteri*, *Melittis melissophyllum*, *Glechoma hirsuta*, *Geum urbanum*, *Genista tinctoria*, *Buglossoides purpureocaerulea*, *Calluna vulgaris*,.

L'habitat nel Parco

L'habitat è ben diffuso sul versante toscano dell'area protetta.

Stato di conservazione

Probabilmente medio, ma i dati a disposizione sono scarsi per una valutazione significativa.

Fattori limitanti e di minaccia

La gestione forestale e il suo orientamento e indirizzo sono i fattori limitanti principali.

Linee di gestione consigliata

Definizione delle linee guida per la conversione a fustaia e interventi selvicolturali di miglioramento strutturale che promuovano la massima diversificazione floristico-strutturale.

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 nathusii*, *Pipistrellus pipistrellus*, *Pipistrellus*

pygmaeus, *Rana dalmatina*, *Salamandrina perspicillata*, *Rana italica*, *Osmoderma eremita*, *Rhysodes sulcatus*.