

AFP	AREE FLORISTICHE PROTETTE Ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 52 del 20 dicembre 1974	Id. 5
------------	--	--------------

SELVA DI MONTEVECCHIO

PROVINCIA DI PESARO E URBINO	COMUNI: Fano
ZONA COLLINARE QUOTA: da 25 a 60 m	Superficie: ha 4,801
CARTOGRAFIA: Tavoleta/e I.G.M. F° 110 – IV S.O. C.T.R. 268120	

Istituzione: D.P.G.R. n. 73/97	B.U.R. Ed. Spec. N. 4 del 22.05.1997 Suppl. n. 30 del 22.05.1997
--------------------------------	--

AMBIENTE

Nota anche localmente con il nome di "Selva delle Martinozze", è un modesto lembo boschivo ubicato a breve distanza dal litorale sul versante Nord-Est di un colle nel bacino del Fosso S. Iore presso Roncosambaccio esistente sulle formazioni del Pliocene inferiore in facies sabbioso-molassica.

FLORA E VEGETAZIONE

È un querceto caducifoglio mesofilo ad alto fusto, costituito da roverella (*Quercus pubescens*), con sporadici individui di rovere (*Quercus petraea*) e di pino d'Aleppo (*Pinus halepensis*) conseguente a introduzione per opera dell'uomo.

Il sottobosco è generalmente assai povero sia nello strato arbustivo che in quello erbaceo, ma (unitamente a qualche settore marginale cespugliato) ospita alcune specie sporadiche nella regione o nel basso Subappennino marchigiano. Fra queste meritano particolare attenzione e tutela le seguenti: *Ulex europaeus*, *Lathyrus clymenum*, *Ilex aquifolium*, *Iris foetidissima*, *Vinca minor*, ecc. Di particolare rilievo la presenza di *Polygala pisaurensis* specie endemica marchigiana.

INTERESSE BOTANICO

L'importanza di questo modesto biotopo è dovuta soprattutto alla presenza dell'unica stazione nota nelle Marche di *Ulex europaeus*, entità a distribuzione europea-occidentale molto rara lungo il versante adriatico dell'Italia peninsulare.

UTILIZZAZIONE DEL TERRITORIO

Per la conservazione della specie *Ulex europaeus*, importantissima per la flora regionale, deve essere assolutamente vietato qualsiasi intervento sul sottobosco ad eccezione della estirpazione dei rovi e devono essere favoriti lo sviluppo e la disseminazione dei pochi individui di *Ulex* attualmente esistenti.