

AFP	AREE FLORISTICHE PROTETTE Ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 52 del 20 dicembre 1974	Id. 54
MONTE SAN VICINO		

PROVINCIA DI MACERATA	COMUNI: Matelica, Poggio S. Vicino, Apiro
ZONA MONTANA QUOTA: da 870 a 1490 m	Superficie: ha 381,50
CARTOGRAFIA: Tavoleta/e I.G.M. F° 124 – IV N.O., F° 124 – IV N.E., F° 117 – III S.E., F° 117 – III S.O. C.T.R. 302050	

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

Settore culminale del Monte San Vicino compreso fra 841 m e la vetta (1479 m). Il substrato litologico è dato da calcari compatti grigio-bruni e calcari biancastri compatti del Giura medio e inferiore.

FLORA E VEGETAZIONE

In località Prati del San Vicino il terreno è pianeggiante o leggermente degradante e vi è sviluppato un pascolo di specie fra cui *Briza media*, *Bromus erectus*, *Viola eugeniae*, *Asphodelus albus*, *Orchis mascula*, *Orchis ustulata*, *Dactylorhiza sambucina*, *Orchis morio*, *Orchis pauciflora*. A quote superiori un lembo residuo di faggeta separa i pascoli delle pendici da quelli di vetta. Nella faggeta è presente il frassino maggiore (*Fraxinus excelsior*) e numerose specie del sottobosco (*Galanthus nivalis* ssp. *nivalis*, *Paeonia officinalis* ssp. *villosa*, *Anemone ranunculoides*, *Anthericum ramosum*, *Lilium martagon*). I pascoli cacuminali, che si sviluppano su substrati aridi e rupestri, sono riferibili all'alleanza *Seslerio nitidae-Xerobromion* con *Sesleria apennina*, *Sesleria nitida*, *Carex macrolepis*, *Carex humilis*, *Genista radiata*, *Genista sylvestris*, ecc..

INTERESSE BOTANICO

È dato dalle fitocenosi dominate da *Genista sylvestris* e dalla presenza delle stazioni di *Linaria purpurea* che forse sono le più settentrionali dell'Appennino centrale; numerose anche le specie a corolla vistosa.

UTILIZZAZIONE DEL TERRITORIO

I pascoli di San Vicino sono percorsi dalla strada che collega Matelica a Pian dell'Elmo: un sentiero sale dalla località Prati del San Vicino alla vetta. I pascoli del *Mesobromion* vengono falciati e pascolati, i seslerieti vengono soltanto pascolati. La faggeta è governata a ceduo.