

AREA FLORISTICA PROTETTA

(L.R. n. 52 del 30 dicembre 1974)



MONTE GIOCO DEL PALLONE

CARTA DI IDENTITA'



PROVINCIA: Macerata

COMUNI: Fabriano, Esanatoglia

ZONA: Montana

QUOTA: da 1020 a 1227 m.

SUPERFICIE: 68,189 Ha

ISTITUZIONE: D.P.G.R. n. 73/97

BUR: Ed. Spec. n. 4 del 22.05.1997

Suppl. n. 30 del 22.05.1997

CARTOGRAFIA: IGM F° 123 - I S.E.

CTR n. 301150

RIFERIMENTI WEB

http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#848_Finalità http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#849_Schede http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#850_Cartografia http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#851_Specie http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#856_Normativa



AMBIENTE

Si tratta di un rilievo calcareo (1227 m) posto sullo spartiacque tra il Fiume Esino ed il Fiume Potenza. La sommità del monte è ricoperta da pascoli che si sviluppano su un substrato litologico costituito da calcari rupestri del Cretaceo inferiore.

FLORA e VEGETAZIONE

L'area è costituita da pascoli che, per la maggior parte, presentano un manto continuo e appartengono all'alleanza del *Mesobromion* con numerose specie tra cui: *Briza media, Filipendula vulgaris, Dianthus carthusianorum, Anthoxantum odoratum, Centaurea triumfetti, Orchis morio, Dactylorhiza sambucina,* ecc. In certe zone, dove il pendio è maggiore e la cotica erbosa diviene discontinua si sviluppa una vegetazione inquadrabile nel *Seslerio nitidae-Xerobromion* con *Sesleria apennina, Sesleria nitida, Carex macroleptis, Edraianthus graminifolius, Serratula nudicaulis*, ecc. Sui fianchi del monte, nelle zone che circondano i pascoli, si insedia una vegetazione forestale appartenente allo *Orno-Ostyon* e nei versanti più freschi cenosi del *Geranio nodosi-Fagion*.

INTERESSE BOTANICO

È dovuto dalla presenza, nei pascoli del Seslerio nitidae-Xerobromion, di specie rare o poco diffuse per la regione quali: *Astragalus vesicarius ssp. vesicarius, Onobrychis alba, Scorzonera austriaca*, ecc.

UTILIZZO DEL TERRITORIO

I pascoli del *Mesobromion* vengono annualmente falciati e pascolati.