

# **PRATI DELL'INFILATOIO (Massiccio del Monte Catria)**

## **CARTA DI IDENTITA'**

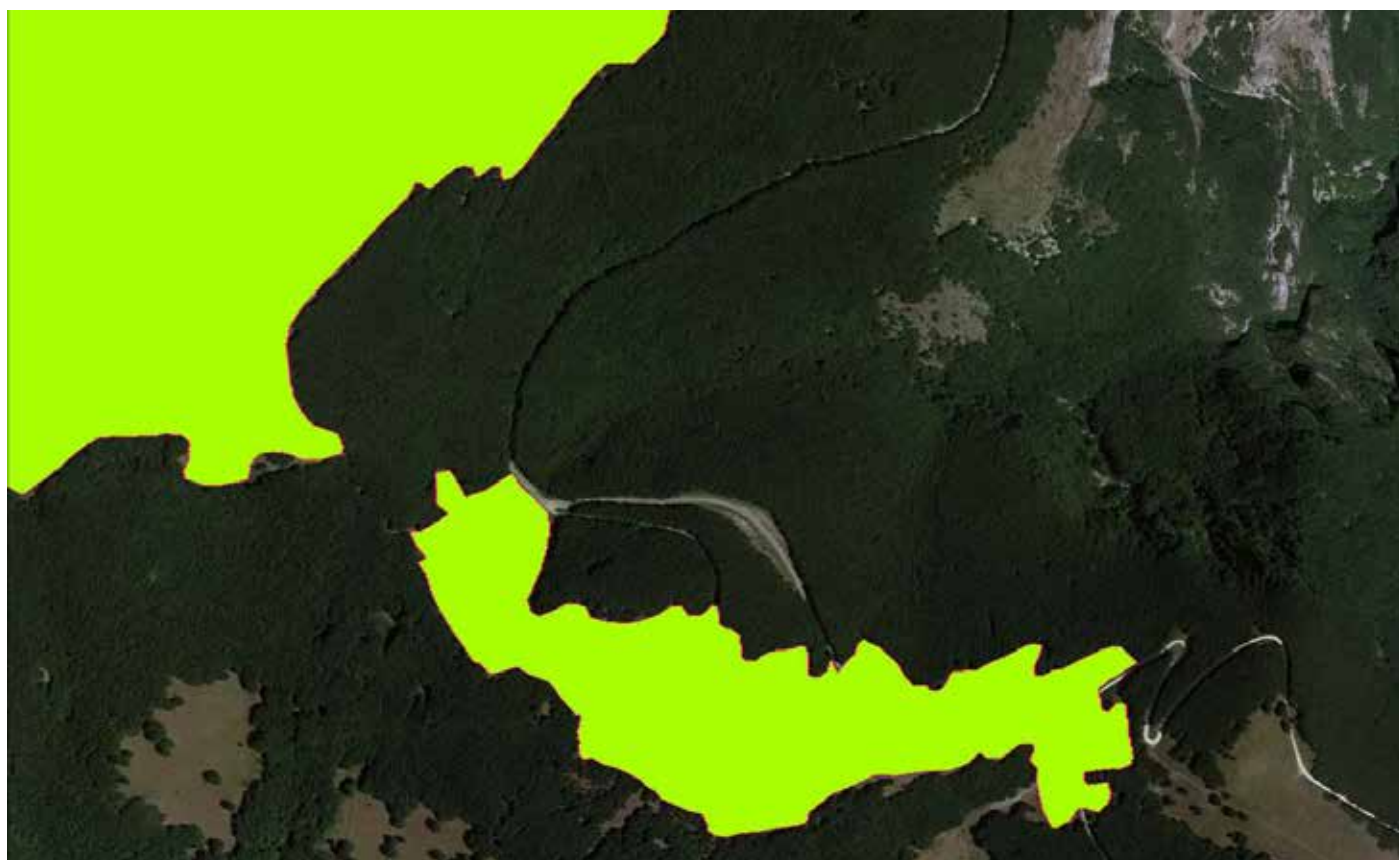


PROVINCIA: Pesaro e Urbino  
COMUNI: Cantiano, Frontone  
ZONA: Montana  
QUOTA: da 1250 a 1668 m.  
SUPERFICIE: 13,687 Ha

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° 116 - III N.E.  
CTR n. 291090

### **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#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#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#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#851_Specie)  
[http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#856\\_Normativa](http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Ambiente/Natura/Infrastruttura-verde#856_Normativa)



## AMBIENTE

I Prati dell'Infilatoio sono ubicati sulla dorsale collegante il Monte Catria (1702 m) al Monte Acuto (1668 m) e insistono prevalentemente sulle formazioni calcaree del "rosso ammonitico" (Giurassico medio), ora affioranti, ora ricoperte da una più o meno spessa coltre di terra bruna.

## FLORA e VEGETAZIONE

Si tratta di pascoli montani (probabilmente secondari ad antico diboscamento), aridi o subaridi nei settori a roccia quasi affiorante, anche notevolmente umidi nei settori a suolo profondo, contornati da faggete ceduate e più o meno notevolmente degradate, alcuni lembi delle quali si intercalano al pascolo, con conseguente marginale inserimento in quest'ultimo di varie specie nemorali.

## INTERESSE BOTANICO

La vegetazione erbacea è in genere assai ricca, fondamentale costituita di graminacee (generi: *Festuca*, *Bromus*, *Cynosurus*, *Lolium*, ecc.), alle quali si associano molte altre Monocotiledoni e numerose Dicotiledoni che danno luogo a vistose fioriture come: *Viola eugeniae*, *Primula veris ssp. columnae*, *Gentiana verna*, *Myosotis alpestris*, *Pedicularis comosa*, *Scilla bifolia*, *Narcissus poeticus*, *Crocus neapolitanus*, *Orchis ustulata*, *Orchis mascula*, *Dactylorhiza sambucina*, *Coeloglossum viride*, ecc.

## UTILIZZO DEL TERRITORIO

Tutta la zona è utilizzata per pascolo e produzione di fieno; tali attività, se praticate in modo non eccessivo, sono compatibili con la conservazione della flora ivi esistente.