

# **BOSCHETTI PRESSO IL FIUME MUSONE**

## **CARTA DI IDENTITA'**



PROVINCIA: Ancona  
COMUNI: Filottrano, Osimo  
ZONA: Collinare  
QUOTA: da 75 a 130 m.  
SUPERFICIE: 67,524 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° 117 - II N.E.  
CTR n. 293090, 293100

### **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

La presenza del Bosco di Santa Paolina, della Selva di Monte Polesco di Montoro e di altri piccoli lembi, costituisce, in una zona collinare diffusamente coltivata, una vera eccezione. Sono porzioni boschive, che occupano una superficie di pochi ettari e sono localizzate in prossimità del Fiume Musone. Il substrato è dato da terreni argilloso-marnosi con intercalazioni di sabbie e arenarie del Pliocene superiore.

## FLORA e VEGETAZIONE

Si tratta di boschetti che possono essere definiti relitti, in quanto ultimi lembi di una vegetazione che un tempo ricopriva buona parte dell'ambiente collinare marchigiano; sono cedui misti di caducifoglie con infiltrazioni di specie a gravitazione mediterranea, quali: *Viburnum tinus*, *Rosa sempervirens*, *Smilax aspera*, *Rubia peregrina*, *Asparagus acutifolius*, ecc. Interessante nel loro interno la presenza di *Quercus robur ssp. robur*, *Laurus nobilis*, *Iris foetidissima* e *Cephalanthera rubra*.

## INTERESSE BOTANICO

Sono questi alcuni dei pochi lembi di bosco della zona collinare rimasti, data la distruzione quasi totale che ne è stata fatta per guadagnare aree sempre maggiori a vantaggio dell'agricoltura e comunque ultime testimonianze di un tipo di vegetazione oramai distrutta. Presenza di specie interessanti per la flora marchigiana.

## UTILIZZO DEL TERRITORIO

Il bosco è governato a ceduo; rimangono però esemplari di alberi anche secolari. Nei boschi sono presenti alcune strade e sentieri.