



UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE
MARCHE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AMBIENTALI
E DELLE PRODUZIONI VEGETALI



GIUNTA REGIONE MARCHE
ASSESSORATO AMBIENTE
POSIZIONE DI FUNZIONE
BIODIVERSITA' E RETE
ECOLOGICA REGIONALE



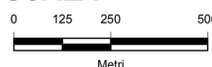
Progetto di rete ecologica della Regione Marche (R.E.M.)

Coordinatore Prof. Edoardo Biondi

CARTA DELLA VEGETAZIONE (FITOSOCIOLOGICA)

SIC BOCCA SERRIOLA IT5310011 (AB19) (DIRETTIVA 92/43/CEE)

SCALA 1:10.000



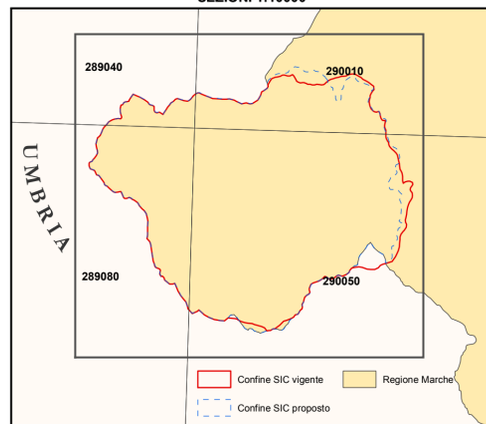
SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (1940) FUSO EST

AUTORI:
BIONDI Edoardo
CASAVECCHIA Simona
GALASSI Simone
PESARESÌ Simone

Rilevamenti cartografici eseguiti negli anni: 2005-2006

COORDINATE VERTICI		
GAUSS-BOAGA FUSO EST		
VERTICI	N	E
NO	4826597	2302692
NE	4826597	2308072
SO	4821650	2302692
SE	4821650	2308072

QUADRO D'UNIONE SEZIONI 1:10000



LEGENDA CARTA DELLA VEGETAZIONE (FITOSOCIOLOGICA)

BOSCHI

- Bosco di cerro
Ass. *Acer obtusati-Quercetum cernis* Ubaldi & Speranza 1982
subass. *aceretosum obtusati* Ubaldi & Speranza 1982
- Bosco ripariale a rovo e salice bianco
Ass. *Rubus ulmifolii-Salicetum albae* Allegrezza, Biondi & Felici 2006

MANTELLI ED ARBUSTETI

- Cespuglieto basso a ginepro comune
Ass. *Juniperus communis-Pyracanthetum coccineae* Biondi, Allegrezza & Gutian 1988

FORMAZIONI PRATIVE E PASCOLIVE

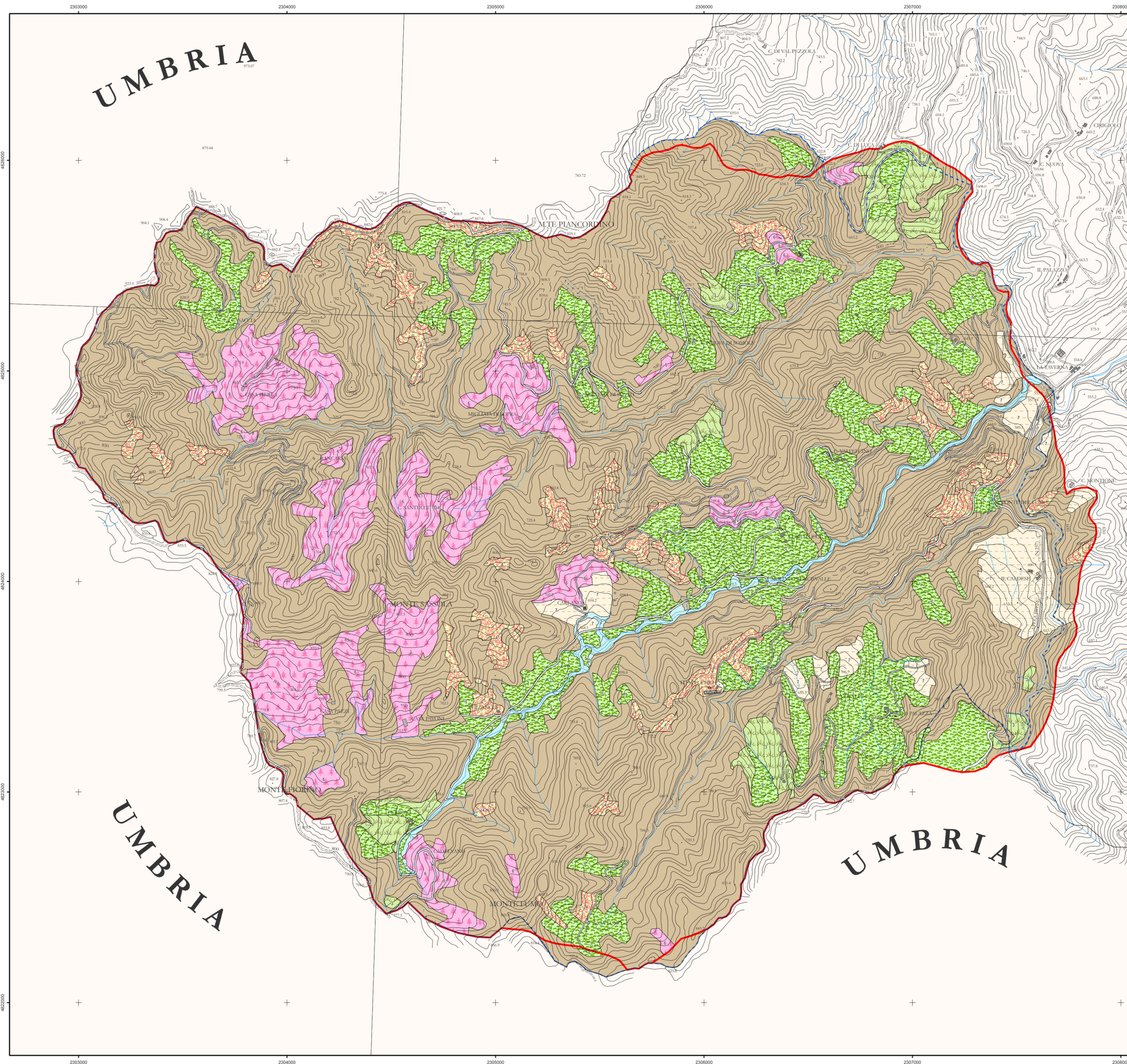
- Prateria discontinua a cornetta, minima e astragalio rosato
Ass. *Coronilla minima-Astragalietum montepesulani* Biondi & Ballelli in Biondi, Ballelli & Principi 1985
- Prateria a forasacco comune e fardaliso bratteato
Ass. *Centaureo bracteatae-Brometum erecti* Biondi, Ballelli, Allegrezza, Gutian & Taffetani 1986

VEGETAZIONE ANTROPOGENA

- Rimboscimento sempreverde a pino nero
- Seminativo in rotazione

ALTRO

- Superficie stradale
- Confine SIC vigente
- Confine SIC proposto
- Limite Regione Marche



Allineamento cartografico ed elaborazioni GIS (software: ESRI ArcGis 9.0): Simone Pesaresi

Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali
Facoltà di Agraria
Università Politecnica delle Marche

Base topografica derivata da CTR 1:10000 Regione MARCHE, opportunamente rielaborata

STAMPA: Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali
Facoltà di Agraria
Università Politecnica delle Marche

ANCONA, OTTOBRE 2008