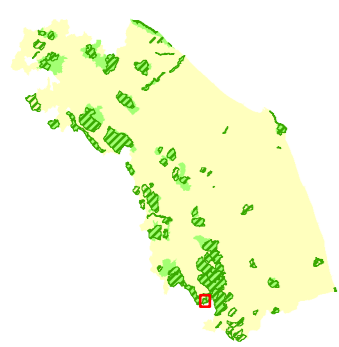




UNIVERSITÀ POLITECNICA
DELLE
MARCHE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AMBIENTALI
E DELLE PRODUZIONI VEGETALI



GIUNTA REGIONE MARCHE
SERVIZIO AMBIENTE E
PAESAGGIO



LR 6/2007 ART. 28

CARTA DELLA VEGETAZIONE (FITOSOCIOLOGICA)

**SIC PIAN PERDUTO
IT53330007 (AB67)
(DIRETTIVA 92/43/CEE)**

SCALA 1:10.000

0 125 250 500
Metri

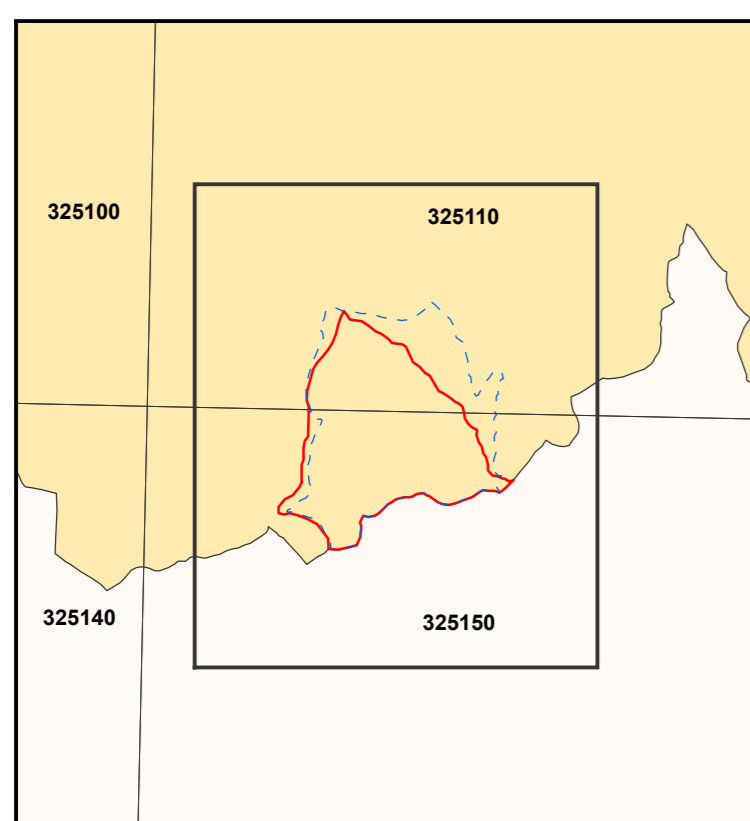
SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO EST

AUTORI:
CATORCI Andrea
FOGLIA Monica
GATTI Renata
VITANZI Alessandra

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAMPANIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI
SEZ. BOTANICA ED ECOLOGIA

COORDINATE VERTICI		
VERTICI	GAUSS-BOAGA	FUSO EST
N	4748044	2370637
NE	4748044	2374899
SO	4742926	2370637
SE	4742926	2374899

QUADRO D'UNIONE
SEZIONI 1:10000



Dashed blue line: Confine SIC proposto
Solid red line: Confine SIC vigente

LEGENDA CARTA DELLA VEGETAZIONE (FITOSOCIOLOGICA)

AREA CARTOGRAFATA 393 Ha

BOSCHI
1 Bosco microtermo, bavaglio di faggio
Ass. *Cardaminio italibelli*-*Fagetum sylvaticae* Ubaldi et al. ex Ubaldi 1995

FORMAZIONI PRATICHE PASCOLIVE
2 Prateria con cance minore e sesleria dell'Appennino
Ass. *Cardu humilis*-*Seslerietum apenninæ* Biondi, Guitian, Allegrezza & Ballelli 1988

3 Prateria aperta a sesleria del macereto
Ass. *Polygonato majoris*-*Seslerietum nitidae* Biondi, Ballelli, Allegrezza & Zuccarello 1995

4 Pascolo a ranuncolo del Pollino e fienarola violacea
Ass. *Senecio scopolii*-*Ranunculetum pollinis* Biondi & Ballelli 1995
subsp. *plantaginetosum atratae*

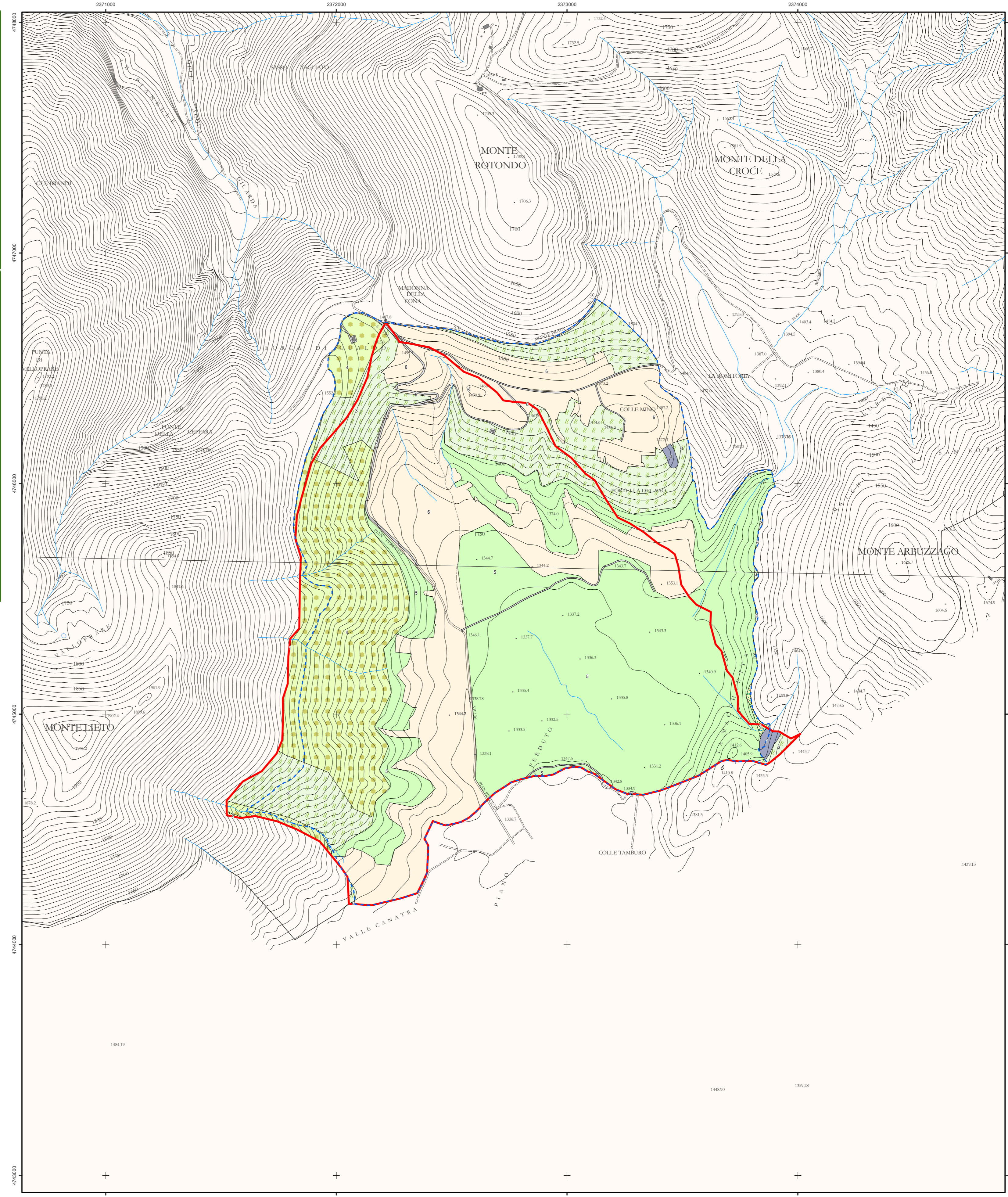
5 Prateria a covetta dei prati e colchico portoghese
Ass. *Colchico lusitanii*-*Cynosuretum cristati* Biondi & Ballelli 1995

VEGETAZIONE ANTROPOGENA
6 Seminativo in rotazione

Urbanizzato, strade e altro

Dashed blue line: Confine SIC proposto

Solid red line: Confine SIC vigente



All'esterno cartografico ed elaborazioni GIS (software: ESRI ArcGIS 9.0): PESARESI SIMONE
Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali, Area Botanica
Facoltà di Agraria, Università Politecnica delle Marche

Fotointerpretazione e digitalizzazione: FOGLIA MONICA
Dipartimento di Scienze Ambientali, Università degli Studi di Camerino

ANCONA, 29/07/2009

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