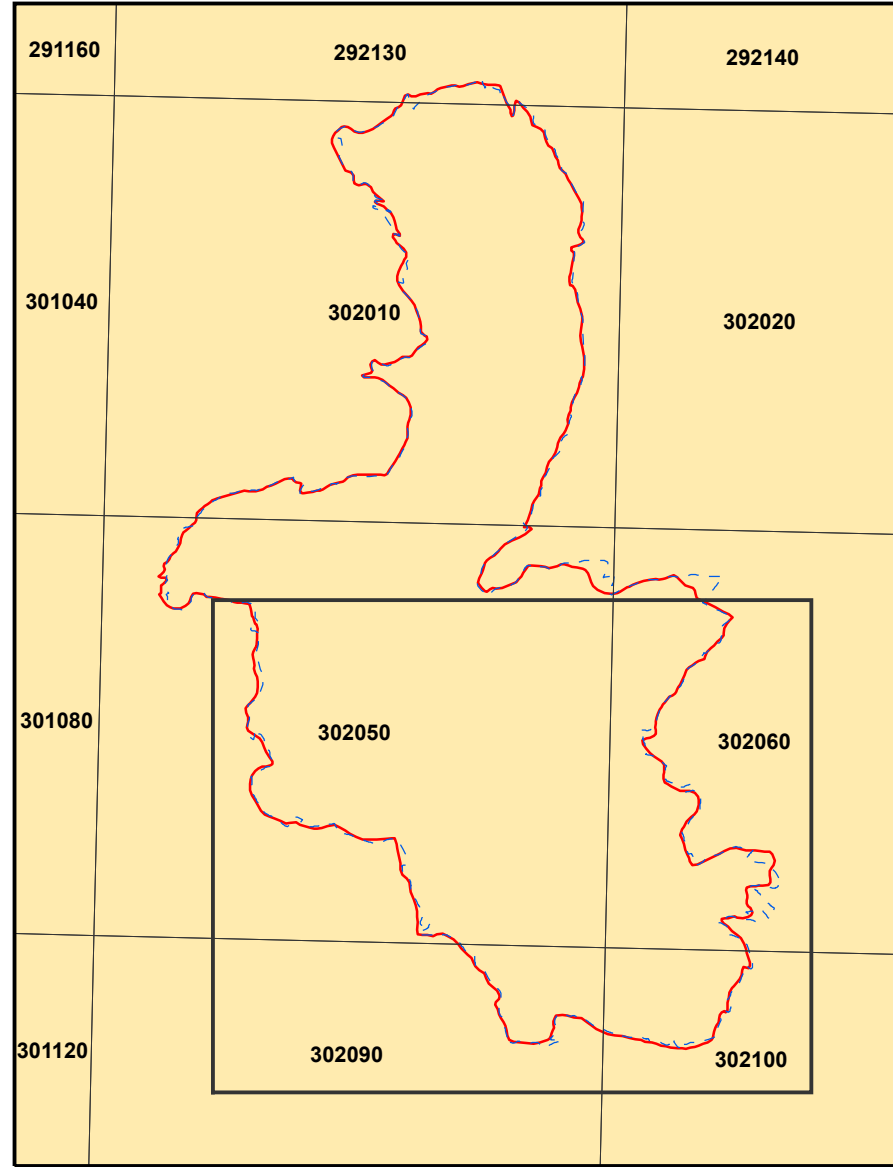


CARTA DEGLI HABITAT IN BASE
ALLA DIRETTIVA 92/43/CEE

ZPS MONTE SAN VICINO E MONTE CANFAITO
IT5330025 (ZPS 19)
(DIRETTIVA 92/43/CEE)

COORDINATE VERTICI		
GAUSS-BOGGA FUSO EST		
VERTICI	N	E
NO	480410	235275
NE	480410	236194
SO	479365	235275
SE	479365	236194

QUADRO D'UNIONE
SEZIONI 1:10000
FOGLIO 2



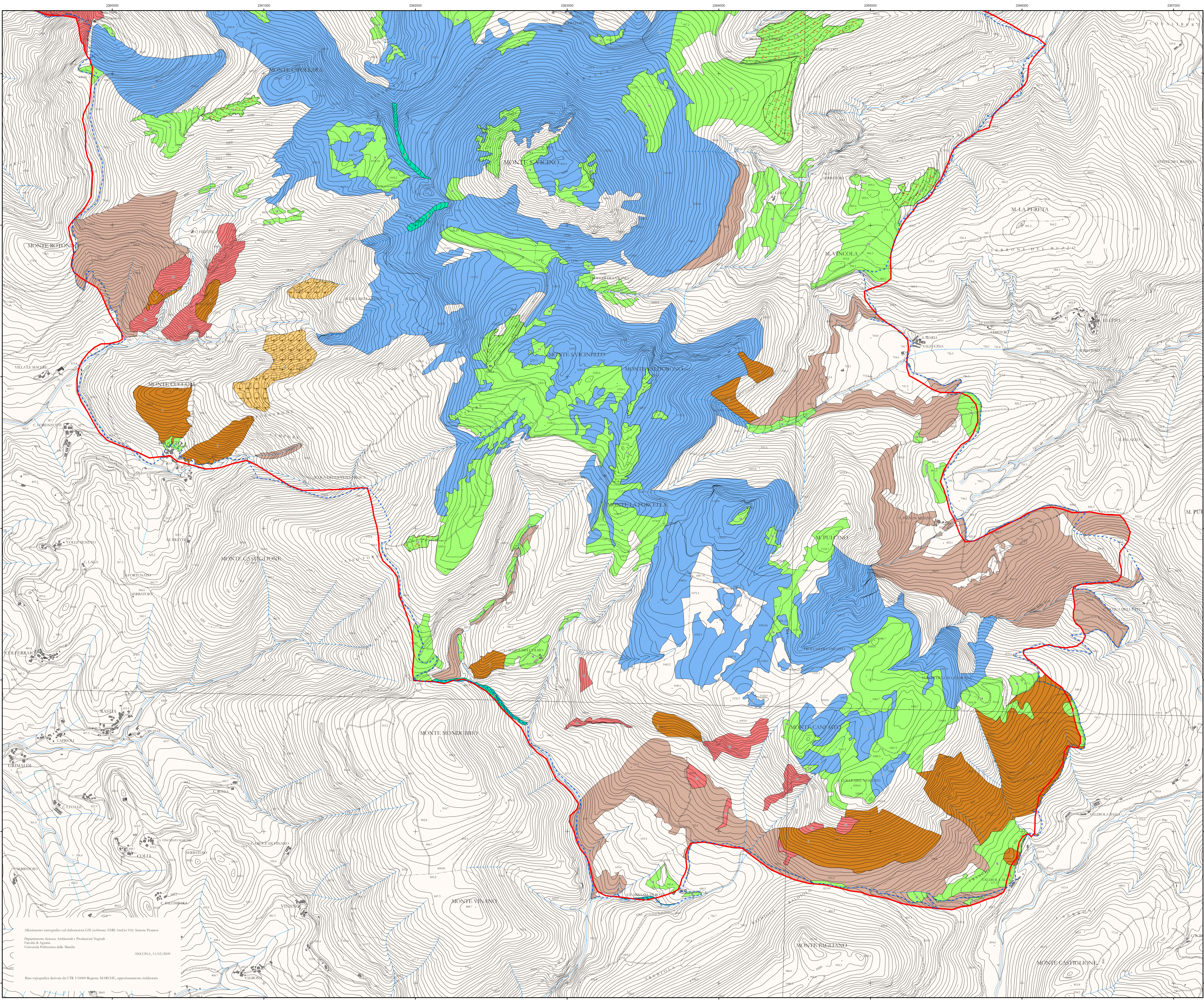
--- Confine ZPS proposto
--- Confine ZPS vigente

LEGENDA
HABITAT 92/43/CEE

AREA CARTOGRAFATA 4779 Ha
AREA COPERTA DA HABITAT 2149 Ha

- 6110* Formazioni erbose calcicole rupicole o basofili dell'Alyso-Sedion albi si rinviene nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:
13 - Prateria a forasacco e stellina purpurea
Ass. *Asperula purpureae-Brometum erecti* Bondi & Balletti ex Bondi, Balletti, Allegranza & Zuccarelli 1995
Superficie stimata dell'habitat 10 Ha (0,5%)
- 6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea si rinviene nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:
13 - Prateria a forasacco e stellina purpurea
Ass. *Asperula purpureae-Brometum erecti* Bondi & Balletti ex Bondi, Balletti, Allegranza & Zuccarelli 1995
17 - Prateria a forasacco e cinisaglia di Tommasi
Ass. *Potentilla cinerea-Brometum erecti* Bondi, Pinzi & Gubellini 2004
subass. *potentillae-Brometum erecti* Bondi et al. 2004
Superficie stimata dell'habitat 11 Ha (0,5%)
- 6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di Orchidee) comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
13 - Prateria a forasacco e stellina purpurea
Ass. *Asperula purpureae-Brometum erecti* Bondi & Balletti ex Bondi, Balletti, Allegranza & Zuccarelli 1995
14 - Prateria a forasacco comune e sonagli comune
Ass. *Bromo mediae-Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli cor. Bondi & Balletti 1982
15 - Prateria a forasacco comune e sonagli comune con covella dei prati
Ass. *Bromo mediae-Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli cor. Bondi & Balletti 1982
var. a *Gynura cretica*
16 - Prateria a forasacco comune e forasacco brattato
Ass. *Centaurea bracteata-Brometum erecti* Bondi, Balletti, Allegranza, Guitan & Taffetani 1986
17 - Prateria a forasacco e cinisaglia di Tommasi
Ass. *Potentilla cinerea-Brometum erecti* Bondi, Pinzi & Gubellini 2004
subass. *potentillae-Brometum erecti* Bondi et al. 2004
Superficie stimata dell'habitat 701 Ha (32,6%)
- 9180* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
8 - Bosco di acero di monte,iglio rosolano e olmo di montagna
Ass. *Aceretum obtusifolii-pseudoplatani* Bondi, Casavecchia, Pinzi, Allegranza & Baldoni 2002
Superficie stimata dell'habitat 5 Ha (0,2%)
- 91A0* Boschi orientali di quercia bianca comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
1 - Bosco di roverella con acotico
Ass. *Rosa sempervirens-Quercetum pubescentis* Bondi 1985
subass. *coronatum-coppae* Allegranza, Baldoni, Bondi & Taffetani 2002
7 - Bosco di roverella con olmo a foglie sessili
Ass. *Cytis arvensis-Quercetum pubescentis* Bondi, Pinzi & Avena 1982
Superficie stimata dell'habitat 263 Ha (12,2%)
- 9210* Faggeti dell'Appennino con *Taxus* ed *Ilex* comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
2 - Bosco termotico, neutro-basifilo di faggio con carpino bianco
Ass. *Lathyrus verni-Fagetum sylvaticae* Bondi, Casavecchia, Pinzi, Allegranza & Baldoni 2002
subass. *carpinetum betuli* Bondi et al. 2002
3 - Bosco termotico, neutro-basifilo di faggio
Ass. *Lathyrus verni-Fagetum sylvaticae* Bondi, Casavecchia, Pinzi, Allegranza & Baldoni 2002
subass. *lathyrus-vernii* Bondi et al. 2002
11 - Bosco di faggio
Ass. *Hieracium racemosum-Fagetum sylvaticae* Allegranza 2003
12 - Bosco di faggio con erica
Ass. *Hieracium racemosum-Fagetum sylvaticae* Allegranza 2003
subass. *ericeum-ericeum* Allegranza 2003
Superficie stimata dell'habitat 786 Ha (36,6%)
- 9260 Foreste di *Castanea sativa* comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
9 - Bosco medio-subumido a dominanza di *Castanea sativa*
Ass. *Cyclobalanopsis hederifolia-Castanetum sativae* M. Allegranza 2003
Superficie stimata dell'habitat 16 Ha (0,7%)
- 9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia* comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
10 - Bosco di leccio
Ass. *Cyclobalanopsis hederifolia-Quercetum ilex* Bondi, Casavecchia & Gargano 2003
subass. *cyclobalanopsis hederifolia* Bondi, Casavecchia & Gargano 2003
Superficie stimata dell'habitat 87 Ha (4%)
- 91M0 Foreste pannoniche-balcatiche di quercia cerro-quercia sessile comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
4 - Bosco di cerro con tonaca striata
Ass. *Lonicera xylostea-Quercetum ceris* (Taffetani & Bondi 1995) Bondi & Allegranza 1996
subass. *loniceretum striatae* Allegranza, Baldoni, Bondi, Taffetani & Zuccarelli 2002
5 - Bosco di cerro
Ass. *Acer obtusifolius-Quercetum ceris* Uhalid & Speranza 1982
subass. *aceretum obtusifolii* Uhalid & Speranza 1982
6 - Bosco di cerro con faggio
Ass. *Acer obtusifolius-Quercetum ceris* Uhalid & Speranza 1982
subass. *fagetum sylvaticae* Allegranza 2003
Superficie stimata dell'habitat 270 Ha (12,6%)
- 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
(Dati del Catasto Speleologico Regionale, tratto con L.R. 1220/90 e gentile della Federazione Speleologica Marche)

--- Confine ZPS proposto
--- Confine ZPS vigente



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

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

ANCONA, 11/05/2009

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