



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

Coordinatore Prof. Edoardo Biondi

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

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

SCALA 1:10.000

0 125 250 500 Metri

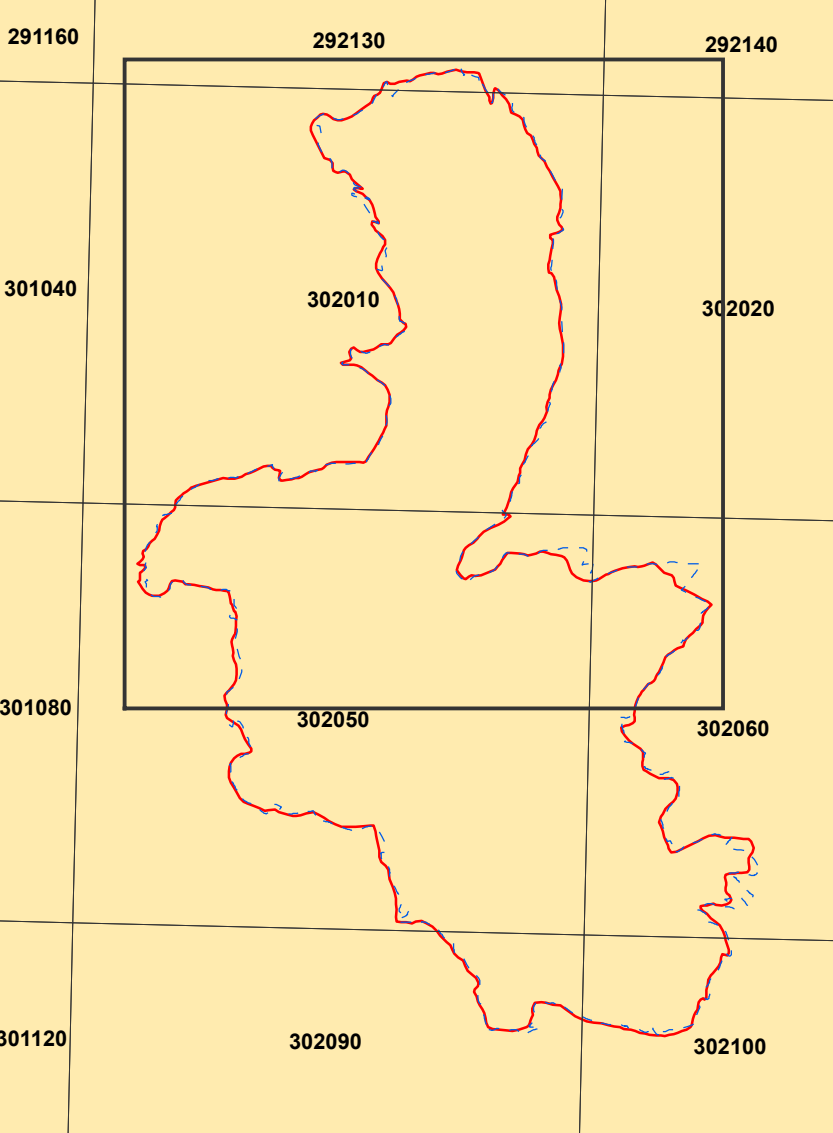
SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO EST

AUTORI:
BIONDI Edoardo
ALLEGREZZA Marina
ANGELINI Elia
GALASSI Simone
PESARESI Simone
VENTRONE Fulvio

COORDINATE VERTICI		
VERTICI	N	E
NO	4807462	2356389
NE	4807462	2356393
SO	4798819	2356399
SE	4798819	2356396

Rilevamenti cartografici eseguiti negli anni: 2005-2006

QUADRO D'UNIONE
SEZIONI 1:10000
FOGLIO 1



— Contorno ZPS proposto — Contorno ZPS vigente

LEGENDA
HABITAT 92/43/CEE

AREA CARTOGRAFATA 4778 Ha
AREA COPERTA DA HABITAT 2149 Ha

9110* Formazioni erose calcipole ricche o basifile dell'Ayuso-Session albi
si rinviene nelle radure delle seguenti (spicce) vegetazionali:
13- Prateria a forosacco e stelfina purpurea
Asa: Agrostis purpurea-Bromium erectum Biondi & Baleli ex Biondi, Baleli, Allegrezza & Zuccarelli 1995
Superficie stimata dell'habitat 10 Ha (0,5%)

6220* Peroni subalpini di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodetes
si rinviene nelle radure delle seguenti (spicce) vegetazionali:
13- Prateria a forosacco e stelfina purpurea
Asa: Agrostis purpurea-Bromium erectum Biondi & Baleli ex Biondi, Baleli, Allegrezza & Zuccarelli 1995
17- Prateria a forosacco e cirapetofila di Tommasini
Asa: Pteris caerulea-Bromium erectum Biondi, Piro & Gubellini 2004
subsa: Pteris caerulea-Bromium erectum Biondi et al. 2004
Superficie stimata dell'habitat 11 Ha (0,5%)

6210* Formazioni erose secche seminaturali e facies coperte da caspugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (molto) foratura di Orchidee
comprende le seguenti (spicce) vegetazionali:
13- Prateria a forosacco e stelfina purpurea
Asa: Agrostis purpurea-Bromium erectum Biondi & Baleli ex Biondi, Baleli, Allegrezza & Zuccarelli 1995
14- Prateria a forosacco comune e stelfina comune
Asa: Bromus mediet-Bromium erectum Biondi & Baleli ex Biondi & Baleli 1982
15- Prateria a forosacco comune e stelfina comune con covetta dei prati
Asa: Bromus mediet-Bromium erectum Biondi & Baleli ex Biondi & Baleli 1982
16- Prateria a forosacco comune e forosacco trattato
Asa: Centaurea jaceae-Bromium erectum Biondi, Baleli, Allegrezza, Gutini & Taffetani 1996
17- Prateria a forosacco e cirapetofila di Tommasini
Asa: Pteris caerulea-Bromium erectum Biondi, Piro & Gubellini 2004
subsa: Pteris caerulea-Bromium erectum Biondi et al. 2004
Superficie stimata dell'habitat 70 Ha (32,6%)

9180* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
comprende le seguenti (spicce) vegetazionali:
8- Bosco di acero di monte, ligio instabile e ceto di montagna
Asa: Acerion obtusum-Acerion obtusum Biondi, Casavecchia, Piro, Allegrezza & Baldoni 2002
Superficie stimata dell'habitat 5 Ha (0,2%)

91AA* Boschi orientali di quercia bianca
comprende le seguenti (spicce) vegetazionali:
1- Bosco di invernella con acero
Asa: Fagus sylvatica-Quercus pubescens Biondi 1988
subsa: Quercus pubescens-Alnus pedunculata Biondi, Baldoni, Biondi & Taffetani 2002
7- Bosco di invernella con ceto a foglie sessili
Asa: Quercus pubescens-Alnus pedunculata Biondi, Baldoni, Biondi & Taffetani 2002
Superficie stimata dell'habitat 263 Ha (12,2%)

9210* Faggi dell'Appennino con Taxus ed Ilex
comprende le seguenti (spicce) vegetazionali:
2- Bosco termofilo, neutro-basilico di faggio con carpino bianco
Asa: Lathyrus veneti-Fagus sylvatica Biondi, Casavecchia, Piro, Allegrezza & Baldoni 2002
subsa: Lathyrus veneti-Fagus sylvatica Biondi et al. 2002
3- Bosco termofilo, neutro-basilico di faggio
Asa: Lathyrus veneti-Fagus sylvatica Biondi, Casavecchia, Piro, Allegrezza & Baldoni 2002
subsa: Lathyrus veneti-Fagus sylvatica Biondi et al. 2002
11- Bosco di faggio
Asa: Hicoria racemosa-Fagus sylvatica Allegrezza 2003
12- Bosco di faggio con erica
Asa: Hicoria racemosa-Fagus sylvatica Allegrezza 2003
subsa: Hicoria racemosa-Fagus sylvatica Allegrezza 2003
Superficie stimata dell'habitat 786 Ha (36,6%)

9260 Foreste di Castanea sativa
comprende le seguenti (spicce) vegetazionali:
9- Bosco mesofilo subacido a dominanza di Castanea sativa
Asa: Castanea sativa-Castanea sativa M. Allegrezza 2003
Superficie stimata dell'habitat 16 Ha (0,7%)

9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
comprende le seguenti (spicce) vegetazionali:
10- Bosco di leccio
Asa: Quercus ilex-Quercus ilex Biondi, Casavecchia & Gigante 2003
subsa: Quercus ilex-Quercus ilex Biondi, Casavecchia & Gigante 2003
Superficie stimata dell'habitat 87 Ha (4%)

91A0 Foreste pannonico-balcaniche di quercia ceruo-quercia sessile
comprende le seguenti (spicce) vegetazionali:
4- Bosco di ceruo con leucocera etrusca
Asa: Leucocera etrusca-Quercus ilex Biondi & Baldoni 1995 Biondi & Allegrezza 1996
subsa: Leucocera etrusca-Quercus ilex Biondi, Baldoni, Taffetani & Zuccarelli 2002
5- Bosco di ceruo
Asa: Acer obtusum-Quercus ilex Biondi & Baldoni 1982
subsa: Acer obtusum-Quercus ilex Biondi & Baldoni 1982
6- Bosco di ceruo con faggio
Asa: Acer obtusum-Quercus ilex Biondi & Baldoni 1982
subsa: Acer obtusum-Quercus ilex Biondi et al. 2003
Superficie stimata dell'habitat 270 Ha (12,6%)

8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
(Dati del Catasto Regionale Regionale, istituto con L.R. 12/2000 e gestito dalla Federazione Speleologica Marchigiana)

— Contorno ZPS proposto — Contorno ZPS vigente

Abbinamento cartografico di elaborazioni GIS (software: ESRI ArcView 9.0; Simoes Poses)

Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali
Pavia & Vercelli
Università Politecnica delle Marche

ANCONA, 11/03/2009

Base cartografica derivata da CTR 1:10000 Regione MARCHE; opportunamente ridisegnata

