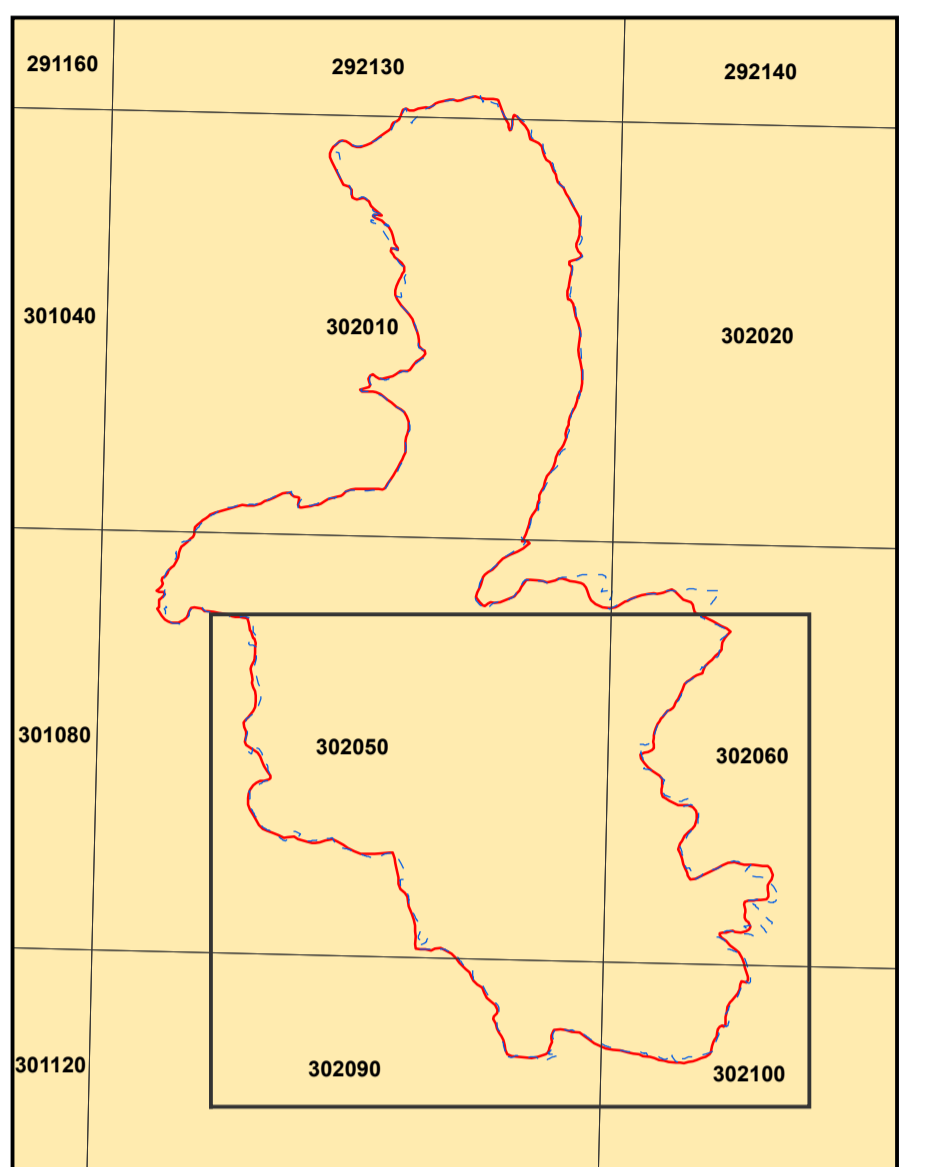


**CARTA DEGLI HABITAT IN BASE  
ALLA DIRETTIVA 92/43/CEE**

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

QUADRO D'UNIONE  
SEZIONI 1:10000

FOGLIO 2



Confine ZPS proposto      Confine ZPS vigente

**LEGENDA  
HABITAT 92/43/CEE**

AREA CARTOGRAFATA 4.779 Ha  
AREA COPERTA DA HABITAT 2149 Ha

6110\* Formazioni erbacee calcicole rupestre o basofile di *Alysso-Sedion albi*  
si riinviano nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:

13 - Prateria a forasacco comune e sonaglio comuni  
Ass. *Asperulo purpureo-Brometum erecti Biondi & Balleri ex Biondi, Allegrezza & Zuccarello 1995*  
Superficie stimata dell'habitat 10 Ha (0,5%)

6220\* Percorsi substepicoli di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea  
si riinviano nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:

13 - Prateria a forasacco comune e sonaglio comuni  
Ass. *Asperulo purpureo-Brometum erecti Biondi & Balleri ex Biondi, Allegrezza & Zuccarello 1995*  
17 - Prateria a forasacco e cinciglieta di Tornasini  
Ass. *Asperulo purpureo-Brometum erecti Biondi & Balleri ex Biondi, Allegrezza & Guelmini 2004*  
subsp. *ponticellatum* Chrenne Biondi et al. 2004  
Superficie stimata dell'habitat 11 Ha (0,5%)

6210\* Formazioni erbacee secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo  
(*Festuco-Brometalia*) (notevole floritura di Orchidee)  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:

13 - Bosco di monte, faggio rovente e faggio bianco  
Ass. *Asperulo purpureo-Brometum erecti Biondi & Balleri ex Biondi, Allegrezza & Zuccarello 1995*  
14 - Prateria a forasacco comune e sonaglio comuni  
Ass. *Asperulo purpureo-Brometum erecti Biondi & Balleri ex Biondi, Allegrezza & Zuccarello 1995*  
17 - Prateria a forasacco comune e sonaglio comuni con covetta dei prati  
Ass. *Bruza mediae-Brometum erecti Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Balleri 1982*  
var. *brunae* Biondi & Balleri 1982  
16 - Prateria a forasacco comune e fioraldo bratico  
Ass. *Centrauro bracteato-Brometum erecti Biondi, Balleri, Allegrezza & Taffetani 1986*  
17 - Bosco di rovere calvo e faggio secco  
Ass. *Potentillo cinereo-Brometum erecti Biondi, Piro & Gubellini 2004*  
subsp. *ponticellatum* Chrenne Biondi et al. 2004  
Superficie stimata dell'habitat 701 Ha (32%)

91AA\* Boschi orientali di quercia bianca  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:

11 - Bosco di lecci  
Ass. *Roso sempervirens-Quercetum pubescens Biondi 1986*  
subsp. *colchicus* Gogorcena, Biondi, Balleri & Taffetani 2002  
7 - Bosco di rovere calvo e faggio secco  
Ass. *Cytiso sessilifolii-Quercetum pubescens Blasi, Feoli & Avena 1982*  
Superficie stimata dell'habitat 263 Ha (12,2%)

9210\* Fageti dell'Appennino con *Taxus* ed Ilex  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:

2 - Bosco di faggio bianco  
Ass. *Lathyrus veneti-Fagetum sylvaticae Biondi, Casavecchia, Pinz, Allegrezza & Baldoni 2002*  
subsp. *carpinetorum* Biondi et al. 2002

3 - Bosco di faggio bianco  
Ass. *Lathyrus veneti-Fagetum sylvaticae Biondi, Casavecchia, Pinz, Allegrezza & Baldoni 2002*  
subsp. *lathyrifolium* Biondi et al. 2002

11 - Bosco di faggio bianco  
Ass. *Hercio racemosi-Fagetum sylvaticae Allegrezza 2003*

12 - Bosco di faggio con erica  
Ass. *Ericetum arboreae Allegrezza 2003*  
subsp. *ericetum arboreae* Allegrezza 2003  
super. *ericetum arboreae* Allegrezza 2003  
Superficie stimata dell'habitat 786 Ha (36,6%)

9260 Foreste di Castanea sativa  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:

1 - Bosco di castagno  
Ass. *Cydonio hederifolii-Castaneetum sativae M Allegrezza 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 lecci  
Ass. *Quercetum ilecis Biondi, Casavecchia & Gigante 2003*  
subsp. *cystinotrichos* Biondi, Casavecchia & Gigante 2003  
Superficie stimata dell'habitat 87 Ha (4%)

91MD Foreste pannoniche-balcaniche di querco cerr-querco siccissime  
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:

4 - Bosco di lecci  
Ass. *Loniceretum-Aceretum cerni (Taffetan & Biondi 1995) Biondi & Allegrezza 1996*  
subsp. *loniceretorum* etrucale Allegrezza, Baldoni, Biondi, Taffetan & Zuccarello 2002

5 - Bosco di lecci  
Ass. *Acer obtusilobum-Aceretum cerni Biondi & Allegrezza 1996*  
6 - Bosco di lecci  
Ass. *Acer obtusilobum-Aceretum cerni Biondi & Allegrezza 1996*  
subsp. *fegeetum sylvaticae* Allegrezza 2003  
Superficie stimata dell'habitat 270 Ha (12,6%)

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

