



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



GIUNTA REGIONE MARCHE
SERVIZIO AMBIENTE E PAESAGGIO



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

Coordinatore Prof. Edoardo Biondi

CARTA DELLA VEGETAZIONE (FITOSOCIOLOGICA)

SIC VALLE VITE - VALLE DELL'ACQUARELLA IT520012 (AB32) (DIRETTIVA 92/43/CEE)

SCALA 1:10.000



Metri

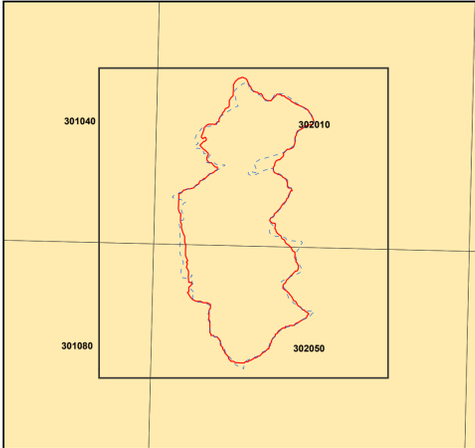
SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO EST

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

COORDINATE VERTICI		GAUSS-BOAGA FUSO EST	
VERTICI	N	E	
NO	4805288	2369672	
NE	4805288	2362864	
SO	4798876	2369672	
SE	4798876	2362864	

Rilevamenti cartografici eseguiti negli anni: 2005-2007

QUADRO D'UNIONE SEZIONI 1:10000



301040 302010
301080 302050

--- Confine SIC proposto --- Confine SIC vigente

LEGENDA HABITAT 92/43/CEE

AREA CARTOGRAFATA 1100 Ha
AREA COPERTA DA HABITAT 365 Ha

- 6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea si rinvengono nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:
5- Praterie a forasacco e stelfina purpurea
Ass. *Asperulo purpureae-Brometum erecti* Biondi & Balleri ex Biondi, Balleri, Allegrezza & Zuccarelli 1995
Superficie stimata dell'habitat 4 Ha (1,1%)
- 6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di Orchidee)
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
5- Praterie a forasacco e stelfina purpurea
Ass. *Asperulo purpureae-Brometum erecti* Biondi & Balleri ex Biondi, Balleri, Allegrezza & Zuccarelli 1995
6- Praterie a forasacco comune e soragini comuni
Ass. *Bromo mediae-Brometum erecti* Biondi & Covarelli con: Biondi & Balleri 1982
Superficie stimata dell'habitat 139 Ha (38,1%)
- 91A4* Boschi orientali di quercia bianca
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
1- Bosco di roverella con scolaro
Ass. *Rosa sempervirens-Quercetum pubescentis* Biondi 1986
subass. *cotinetosum coggyniae* Allegrezza, Baldoni, Biondi & Taffetani 2002
Superficie stimata dell'habitat 48 Ha (13,2%)
- 9210* Faggi dell'Appennino con *Taxus* ed *Ilex*
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
2- Bosco termofilo, neutro-basilfo o taggio
Ass. *Lathyrus veneti-Fagetum sylvaticae* Biondi, Casavecchia, Pinzi, Allegrezza & Baldoni 2002
subass. *lathyriflorum veneti* Biondi et al. 2002
Superficie stimata dell'habitat 64 Ha (17,5%)
- 9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
4- Bosco di leccio
Ass. *Cyclanmno hederifolii-Quercetum ilicis* Biondi, Casavecchia & Gigante 2003
subass. *cyclanmetosum hederifolii* Biondi, Casavecchia & Gigante 2003
Superficie stimata dell'habitat 109 Ha (29,9%)
- 91M0 Foreste panonico-balcaniche di quercia cerro-quercia sessile
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
3- Bosco di oca con *loncera etrusca*
Ass. *Lonicera sylvatica-Quercetum cerra* (Taffetani & Biondi 1995) Biondi & Allegrezza 1996
subass. *loniceretosum etruscae* Allegrezza, Baldoni, Biondi, Taffetani & Zuccarelli 2002
Superficie stimata dell'habitat 1 Ha (0,3%)
- 8310 Grotte non ancora sfruttate a livello turistico
(Dati del Catasto Speleologico Regionale, tratto con L.R. 12/2000 e gestito dalla Federazione Speleologica Marchigiana)

--- Confine SIC proposto --- Confine SIC vigente

