



UNIVERSITA' 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 DEGLI HABITAT IN BASE ALLA DIRETTIVA 92/43/CEE

#### SIC MONTE MAGGIO, VALLE DELL'ABBADIA IT5320010 (AB38) (DIRETTIVA 92/43/CEE)

SCALA 1:10.000



0 125 250 500  
Metri

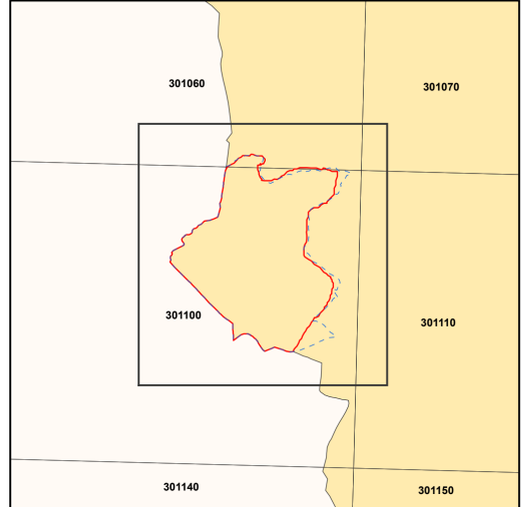
SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO EST

**AUTORI:**  
BIONDI Edoardo  
FERRONI Elisabetta  
NANNI Lucia  
PESARESI Simone  
PINZI Morena

COORDINATE VERTICI		
GAUSS-BOAGA FUSO EST		
VERTICI	N	E
NO	4797188	2340053
NE	4797188	2344662
SO	4792311	2340053
SE	4792311	2344662

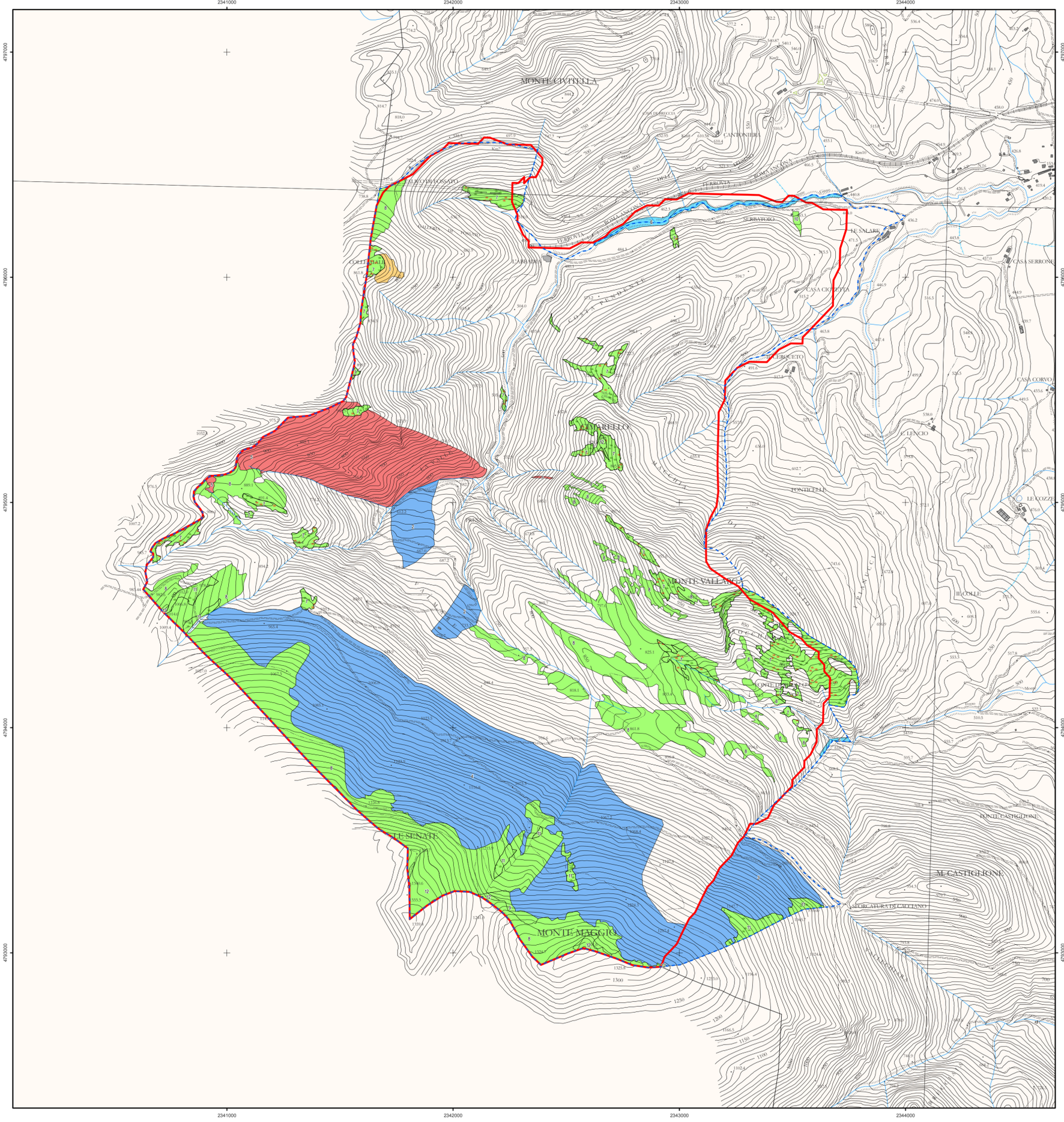
Rilevamenti cartografici eseguiti negli anni: 2004-2005

#### QUADRO D'UNIONE SEZIONI 1:10000



301060 301070  
301100 301110  
301140 301150

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



### LEGENDA HABITAT 92/43/CEE

AREA CARTOGRAFATA 722 Ha  
AREA COPERTA DA HABITAT 266 Ha

- 6110\*** Formazioni erbose calcicole rupicole o basifile dell'Alyso-Sedion albi  
*si rinvengono nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:*  
7 - Prateria a forasacco e stellina purpurea  
Ass. *Asperulo purpureae-Brometum erecti* Biondi & Ballelli ex Biondi, Ballelli, Allegranza & Zuccarello 1995  
Superficie stimata dell'habitat 2 Ha (0,8%)
- 6220\*** Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea  
*si rinvengono nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:*  
7 - Prateria a forasacco e stellina purpurea  
Ass. *Asperulo purpureae-Brometum erecti* Biondi & Ballelli ex Biondi, Ballelli, Allegranza & Zuccarello 1995  
11 - Prateria a forasacco e cinquefoglia di Tommasini  
Ass. *Potentillo cinerea-Brometum erecti* Biondi, Pinzi & Gubellini 2004  
subass. *potentillitosum cinerea* Biondi et al. 2004  
Superficie stimata dell'habitat 2 Ha (0,8%)
- 6210\*** Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di Orchidee)  
*comprendono le seguenti tipologie vegetazionali:*  
7 - Prateria a forasacco e stellina purpurea  
Ass. *Asperulo purpureae-Brometum erecti* Biondi & Ballelli ex Biondi, Ballelli, Allegranza & Zuccarello 1995  
8 - Prateria a forasacco comune e sonagli comuni  
Ass. *Brizo mediae-Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Ballelli 1982  
9 - Prateria a forasacco comune e sonagli comuni con falasco  
Ass. *Brizo mediae-Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Ballelli 1982  
var. a *Brachypodium rupestre*  
10 - Prateria a forasacco comune e fiordalisi bratteato  
Ass. *Centaureo bracteatae-Brometum erecti* Biondi, Ballelli, Allegranza, Guitan & Taffetani 1986  
11 - Prateria a forasacco e cinquefoglia di Tommasini  
Ass. *Potentillo cinerea-Brometum erecti* Biondi, Pinzi & Gubellini 2004  
subass. *potentillitosum cinerea* Biondi et al. 2004  
12 - Prateria con selenia dei macereti e forasacco  
Ass. *Siderox nitidae-Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli 1968  
Superficie stimata dell'habitat 106 Ha (39,8%)
- 9210\*** Faggeti dell'Appennino con *Taxus ed illex*  
*comprendono le seguenti tipologie vegetazionali:*  
2 - Bosco termofilo, neutro-basifilo di faggio con carpino bianco  
Ass. *Lathyro veneti-Fagetum sylvaticae* Biondi, Casavecchia, Pinzi, Allegranza & Baldoni 2002  
subass. *carpinetosum betuli* Biondi et al. 2002  
3 - Bosco termofilo, neutro-basifilo di faggio  
Ass. *Lathyro veneti-Fagetum sylvaticae* Biondi, Casavecchia, Pinzi, Allegranza & Baldoni 2002  
subass. *lathyretosum veneti* Biondi et al. 2002  
4 - Bosco termofilo, neutro-basifilo di faggio con frassino maggiore  
Ass. *Lathyro veneti-Fagetum sylvaticae* Biondi, Casavecchia, Pinzi, Allegranza & Baldoni 2002  
subass. *lathyretosum veneti* Biondi et al. 2002  
var. a *Fraxinus excelsior*  
Superficie stimata dell'habitat 126 Ha (47,4%)
- 5130** Formazioni a *Juniperus communis* su lande o prati calcicoli  
*comprendono le seguenti tipologie vegetazionali:*  
1 - Arbusteto di ginestra e cisto a foglie sessili con ginepro rosso  
Ass. *Sparto juncea-Cytisetum sessilifolii* Biondi, Allegranza & Guitan 1988  
var. a *Juniperus oxycedrus*  
Superficie stimata dell'habitat 1 Ha (0,4%)
- 9340** Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*  
*comprendono le seguenti tipologie vegetazionali:*  
5 - Bosco di lecci  
Ass. *Cephalantho longifoliae-Quercetum ilicis* Biondi & Venanzoni ex Biondi, Gigante, Pignatelli & Venanzoni 2002  
subass. *lathyretosum veneti* Biondi, Casavecchia & Gigante 2003  
Superficie stimata dell'habitat 27 Ha (10,2%)
- HABITAT DISPOSTI A MOSAICO**  
*si rinvengono i seguenti habitat:*  
6 - Mosaico di vegetazione delle formazioni ripariali (fossi)  
*si rinvengono i seguenti habitat:*  
91E0\* Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alhion incanae, Salicion albae)  
*comprendono le seguenti tipologie vegetazionali:*  
Bosco ripariale a rovo e salice bianco  
Ass. *Rubus ulmifolii-Salicetum albae* Allegranza, Biondi & Felici 2006  
Superficie stimata dell'habitat 1 Ha (0,4%)  
92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*  
*comprendono le seguenti tipologie vegetazionali:*  
Bosco ripariale a poppo nero  
Ass. *Salix albae-Populetum nigrae* (Tx. 1931) Meyer-Drees 1936  
Superficie stimata dell'habitat 1 Ha (0,4%)

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