



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



GIUNTA REGIONE MARCHE  
SERVIZIO AMBIENTE E PAESAGGIO

**LR 6/2007 ART. 28**

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

**SIC PIANI DI MONTELAGO IT53330019 (AB46) (DIRETTIVA 92/43/CEE)**

**SCALA 1:10.000**



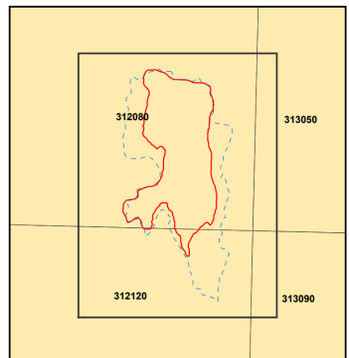
Metri

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

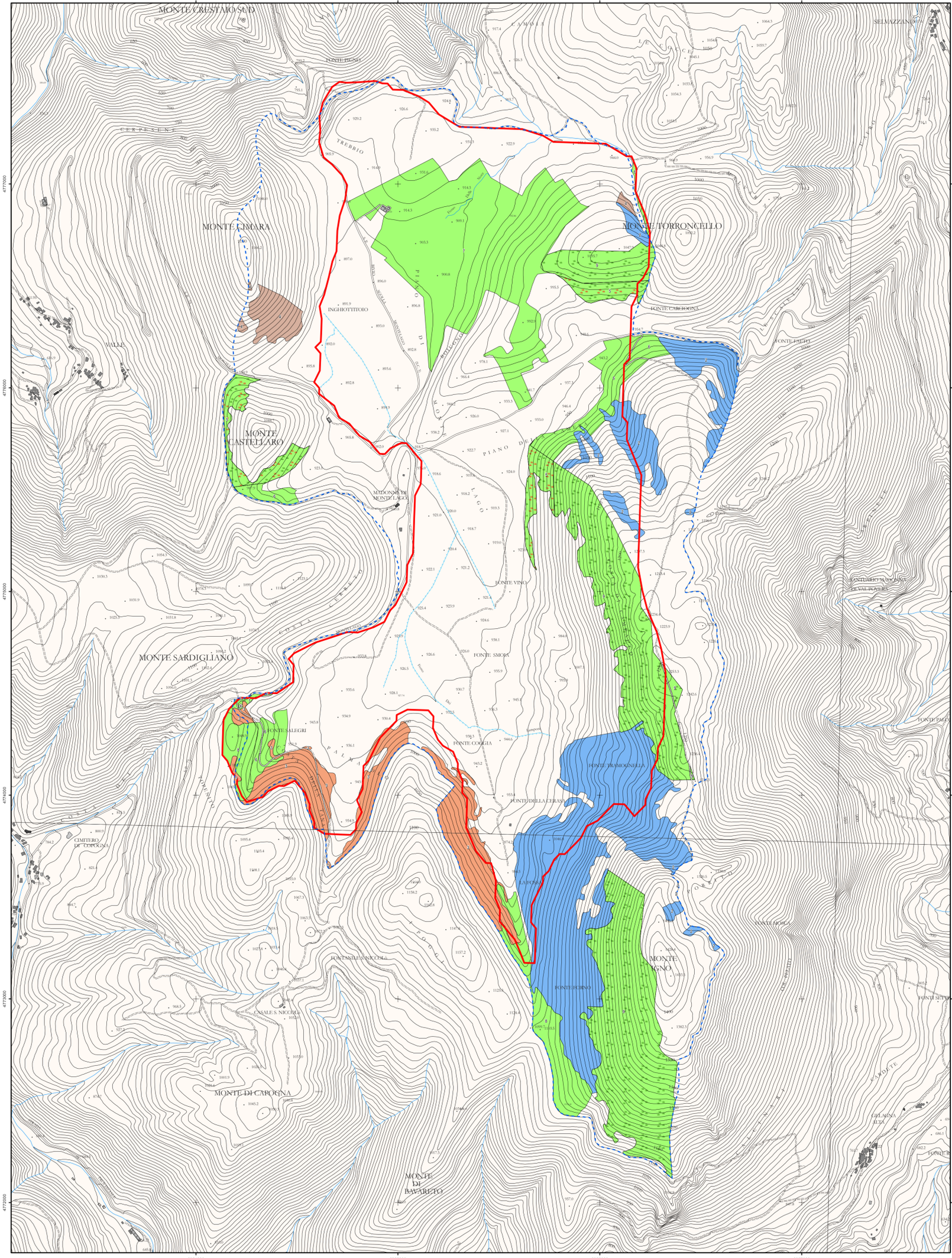
**AUTORI:**  
CATORCI Andrea  
FOGLIA Monica  
GATTI Renata  
VITANZI Alessandra

COORDINATE VERTICI		GAUSS-BOAGA FUSO EST	
VERTICI	N	E	
ND	4777889	2353085	
NE	4777889	2357736	
SO	4771754	2353085	
SE	4771754	2357736	

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



— Confine SIC proposto — Confine SIC vigente



- LEGENDA**  
**HABITAT 92/43/CEE**  
**AREA CARTOGRAFATA 833 Ha**  
**AREA COPERTA DA HABITAT 302 Ha**
-  6110\* Formazioni erbose calcicole rupicole o basofile dell'Alyso-Seton abbi si rinvengono nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:  
5 - Praterie a forasacco e stellina purpurea  
Ass. *Asperula purpureae-Brometum erecti* Biondi & Ballelli ex Biondi, Ballelli, Allegranza & Zuccarelli 1995  
Superficie stimata dell'habitat 1 Ha (0,3%)
  -  6220\* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea si rinvengono nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:  
5 - Praterie a forasacco e stellina purpurea  
Ass. *Asperula purpureae-Brometum erecti* Biondi & Ballelli ex Biondi, Ballelli, Allegranza & Zuccarelli 1995  
9 - Praterie a forasacco e cinquefoglia di Tommasini  
Ass. *Potentilla cinerea-Brometum erecti* Biondi, Pinzi & Gubellini 2004  
subass. *potentillatissimum cinerea* Biondi et al. 2004  
Superficie stimata dell'habitat 5 Ha (1,7%)
  -  6210\* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di Orchidee) comprende le seguenti tipologie vegetazionali:  
1 - Pascolo varico ad *Astragalus spinosus* e *Sesleria dei macerati*  
Ass. *Astragalus sempervirentis-Seslerium nitidum* Biondi & Ballelli 1995  
5 - Praterie a forasacco e stellina purpurea  
Ass. *Asperula purpureae-Brometum erecti* Biondi & Ballelli ex Biondi, Ballelli, Allegranza & Zuccarelli 1995  
6 - Praterie a forasacco comune e sonagini comuni  
Ass. *Bromo mediae-Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Ballelli 1982  
subass. *bracteatum mediae* Biondi, Pinzi & Gubellini 2004  
7 - Praterie a forasacco comune e sonagini comuni e covette dei prati  
Ass. *Bromo mediae-Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Ballelli 1982  
subass. *coprosurensium crinale* Catorci, Gatti & Ballelli 2005  
8 - Praterie a forasacco comune e sonagini comuni e palèo rupestre  
Ass. *Bromo mediae-Brometum erecti* Bruno in Bruno & Covarelli corr. Biondi & Ballelli 1982  
subass. *cleroneosotum alpinum* Catorci in Ballelli, Castagnari, Catorci & Fortunati 2000  
9 - Praterie a forasacco e cinquefoglia di Tommasini  
Ass. *Potentilla cinerea-Brometum erecti* Biondi, Pinzi & Gubellini 2004  
subass. *potentillatissimum cinerea* Biondi et al. 2004  
Superficie stimata dell'habitat 181 Ha (59,9%)
  -  9210\* Faggeti dell'Appennino con *Taxus ed flex* comprende le seguenti tipologie vegetazionali:  
2 - Bosco lemnoio, neutro-basilite di faggio  
Ass. *Lathyrus erecti-Fagatum sylvaticae* Biondi, Casavecchia, Pinzi, Allegranza & Baldoni 2002  
subass. *lathyriflorum veneti* Biondi et al. 2002  
Superficie stimata dell'habitat 83 Ha (27,5%)
  -  91L0 Querceti di rovere illirico (*Erythronio-Carpinion*) comprende le seguenti tipologie vegetazionali:  
3 - Bosco di cerro  
Ass. *Cercis sylvatica-Quercetum cerra* Catorci & Orsomando 2001  
Superficie stimata dell'habitat 26 Ha (8,6%)
  -  91M0 Foreste pannonic-balcaniche di quercia cerro-quercia sessile comprende le seguenti tipologie vegetazionali:  
4 - Bosco di cerro con faggio  
Ass. *Aceri obtusae-Quercetum cerra* Ubaldi & Speranza 1982  
subass. *fagatum sylvaticae* Allegranza 2003  
Superficie stimata dell'habitat 6 Ha (2%)

— Confine SIC proposto — Confine SIC vigente