



UNIVERSITÀ DI ANCONA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AUREOLOGICHE
E DELLE PRODUZIONI VEGETALI



GIUNTA REGIONE MARCHE
ASSISTENZA AMBIENTALE
PROGETTO DI RETE
BIOLOGICA E RETE
ECOLOGICA REGIONALE

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 GOLA DEL FURLO IT5310016 (AB16) (DIRETTIVA 92/43/CEE)

SCALA 1:10.000

0 125 250 500 Metri

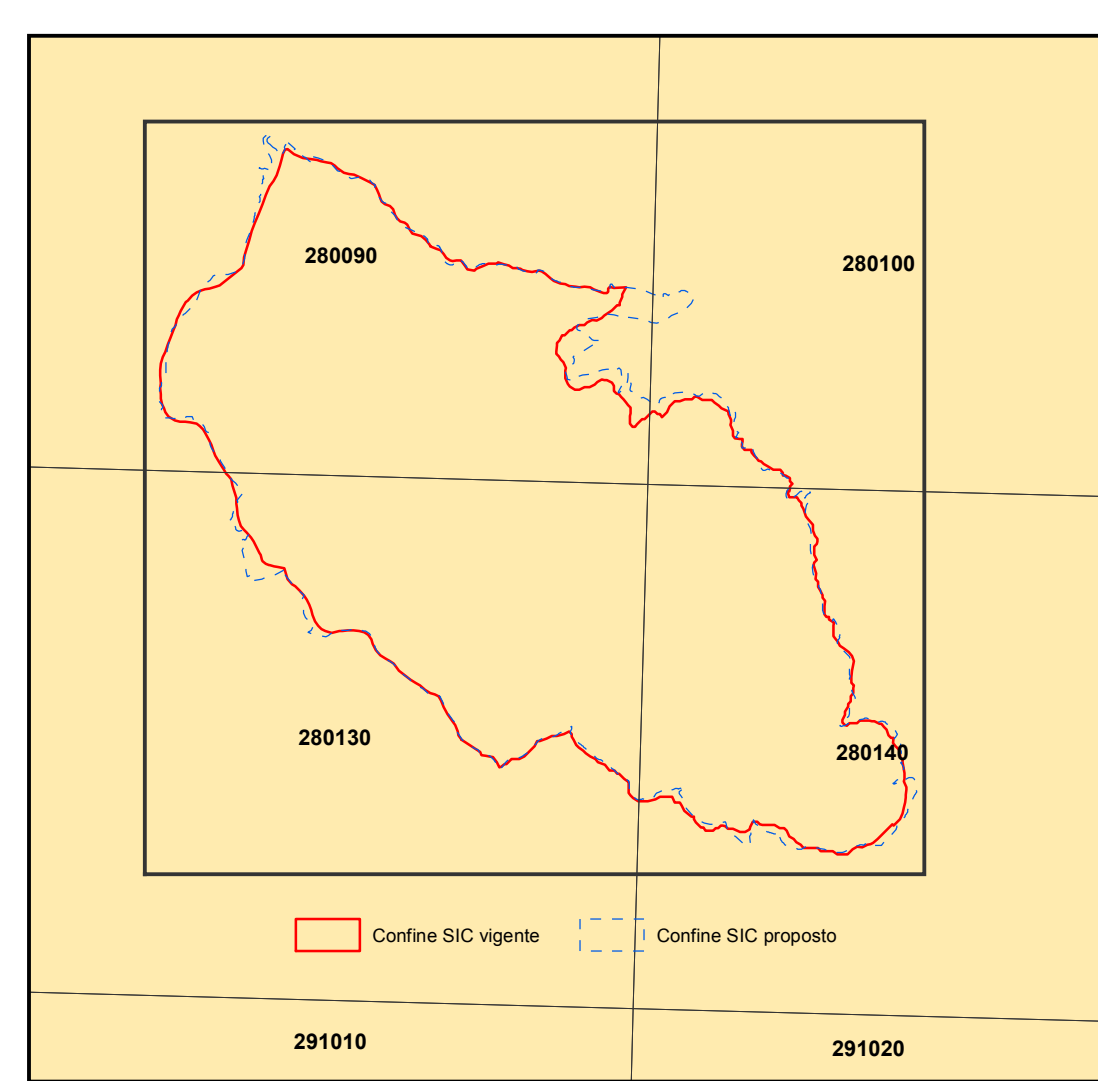
SISTEMA DI RIFERIMENTO: GAUSS-BOAGA (ROMA 1940) FUSO EST

AUTORI:
BONDI Edoardo
PINZI Morena
PESARESI Simone

Rilevamenti cartografici eseguiti negli anni: 2004-2005

COORDINATE VERTICI	
	GAUSS-BOAGA FUSO EST
VERTICI I	I - E
NO	460115 251628
NE	440115 224309
SO	450047 231160
SE	430047 224320

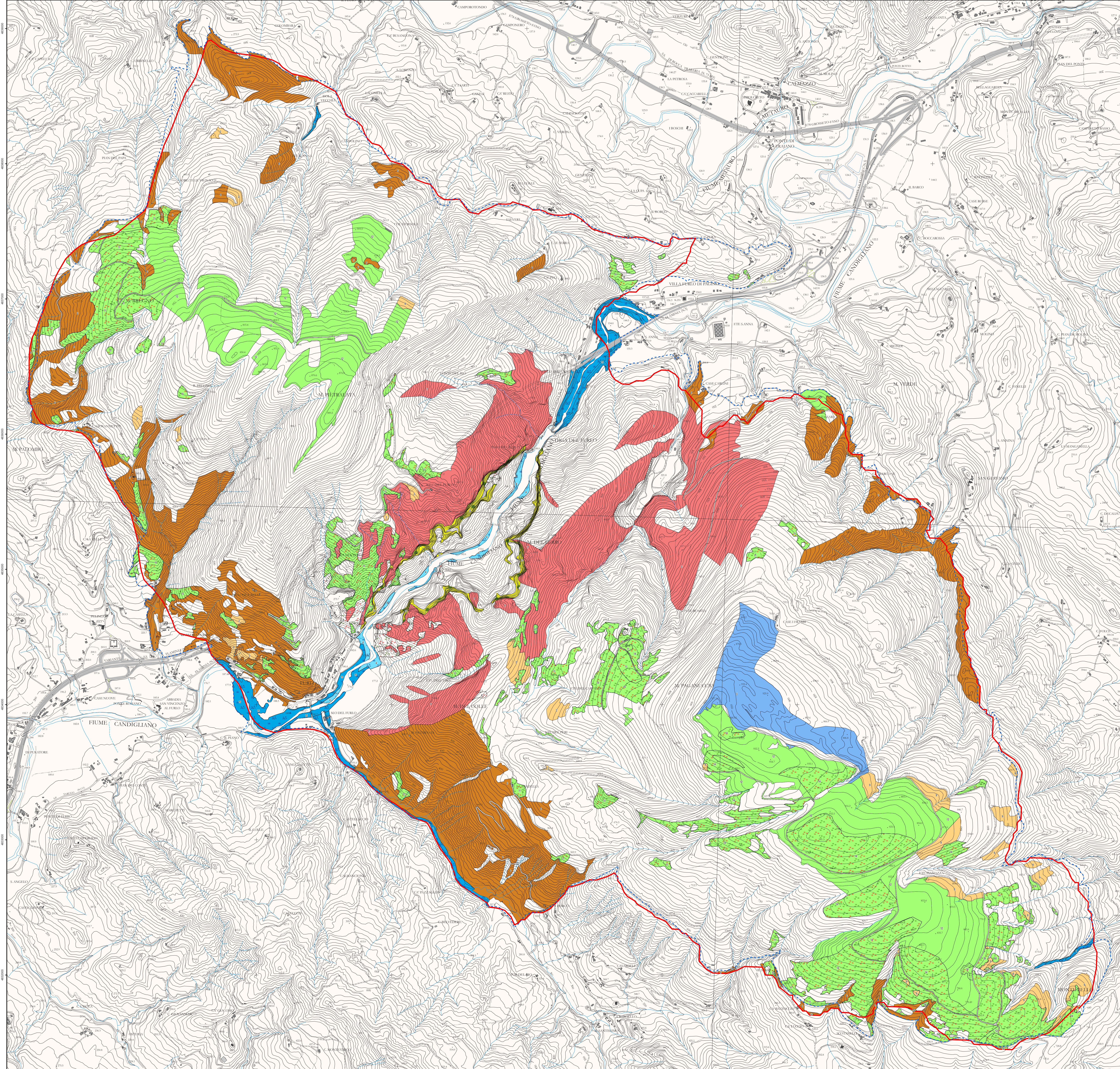
QUADRO D'UNIONE
SEZIONI 1:10000



LEGENDA HABITAT 92/43/CEE

AREA CARTOGRAFATA 3095 Ha
AREA COPERTA DA HABITAT 1115 Ha

- 6110* Formazioni erbacee calcicole e basofile dell'Alysso-Sedionia abit.
si rinvengono a missoio con le formazioni ripari delle seguenti tipologie vegetazionali:
8- Gargi a sottoripa montana
Ass. Cephaelanthus-Auricularia-Alyssum-Aleppo, Biondi, Formica & Balelli 1997
subass. cephaelanthus-ricinaria subass. nov.
11- Prateria a cipresso rosso e cipresso bianco
Ass. Asperulo purpureo-Brometum erect Biondi & Balelli ex Biondi, Balelli, Allegrezza & Zuccarello 1995
12- Vegetazione pratica a erbeneto degli Appennini
Ass. Helianthemum spartium-Festucetum mediterraneum ass. nov.
Superficie stimata del habitat 38 Ha (3,4%)
- 6220* Percorsi sublepidoti di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietum
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
8- Gargi a sottoripa montana
Ass. Cephaelanthus-Saturetum montane Allegrezza, Biondi, Formica & Balelli 1997
subass. cephaelanthus-ricinaria subass. nov.
11- Prateria a fiorasacco e stellula purpurea
Ass. Asperulo purpureo-Brometum erect Biondi & Balelli ex Biondi, Balelli, Allegrezza & Zuccarello 1995
14- Vegetazione pratica a erbeneto degli Appennini
Ass. Helianthemum spartium-Festucetum mediterraneum ass. nov.
Superficie stimata del habitat 38 Ha (3,4%)
- 6210* Formazioni erbacee secche seminivee e fasce coperte da cespugli su substrato calcareo
(Festuco-Brometalia) (noctivole fioritura di Ochidea)
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
11- Prateria a cipresso rosso e cipresso bianco
Ass. Asperulo purpureo-Brometum erect Biondi & Balelli ex Biondi, Balelli, Allegrezza & Zuccarello 1995
12- Prateria a fiorasacco comune e sanguigno comune
Ass. Asperulo purpureo-Brometum erect Biondi & Balelli ex Biondi, Balelli, Allegrezza & Zuccarello 1995
13- Prateria a fiorasacco comune e fiorasacco bratteato
Ass. Asperulo purpureo-Brometum erect Biondi & Balelli ex Biondi, Balelli, Allegrezza & Zuccarello 1995
14- Vegetazione pratica a erbeneto degli Appennini
Ass. Helianthemum spartium-Festucetum mediterraneum ass. nov.
Superficie stimata del habitat 365 Ha (34,5%)
- 914A* Boschi orientati di quercia bianca
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
1- Bosco primario di quercia bianca
Ass. Quercetum roburis Biondi & Balelli 1995
Superficie stimata del habitat 308 Ha (27,6%)
- 9210* Fageti dell'Appennino con Taxus ed Ilex
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
3- Bosco termito, neutro-basifilo di faggio con carpino bianco
Ass. Carpinetum betuli Biondi et al. 2002 Casavecchia, Pino, Allegrezza & Baldoni 2002
subass. carpinetum betuli Biondi et al. 2002
Superficie stimata del habitat 44 Ha (3,9%)
- 6430* Bordure pianiziali, monste e alpini e magistrali idrofile
1- Vegetazione boschiva ripariale a mosaico con poppo nero, pioppo bianco e salice bianco
Ass. Rubi umbellifl. Salicetum albae Biondi & Balelli 2006
4- Bosco ripariale a nero e salice bianco
Ass. Rubi umbellifl. Salicetum albae Biondi & Balelli 2006
15- Bosco ripariale a poppo nero
Ass. Salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
subass. salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
Ass. Salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
Superficie stimata del habitat 1 Ha (0,1%)
- 3270* Fumi con argini melmosi con vegetazione del Chondropetalum rubri p.p e Bidens p.p.
si rinvengono nelle radure delle seguenti tipologie vegetazionali:
1- Agro a Populus nigrae & Salix albae
4- Bosco ripariale a nero e salice bianco
Ass. Rubi umbellifl. Salicetum albae Biondi & Balelli 2006
15- Bosco ripariale a poppo nero
Ass. Salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
subass. salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
Ass. Salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
Superficie stimata del habitat 1 Ha (0,1%)
- 9160* Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae,
zonaforese) con le seguenti tipologie vegetazionali:
4- Bosco ripariale a nero e salice bianco
Ass. Rubi umbellifl. Salicetum albae Biondi & Balelli 2006
Superficie stimata del habitat 5 Ha (0,4%)
- 9240* Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
1- Bosco ripariale a poppo nero, pioppo bianco e salice bianco
Ass. Populus nigrae & Populus albae Biondi & Balelli 2006
15- Bosco ripariale a poppo nero
Ass. Salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
subass. salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
Ass. Salicetum albae-Populetum nigrae (Tx.) 1931 Meyer-Drees 1936
Superficie stimata del habitat 36 Ha (3,2%)
- 9340* Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
5- Bosco di rovere
Ass. Cephaelanthus longifoliae-Queretum ilicis Biondi & Venanzoni 2002
subass. Aphyllanthus venet Biondi, Casavecchia & Gigante 2003
7- Bosco di rovere
Ass. Cyclobalanop-Vaccinio-Pinetum Biondi, Casavecchia & Gigante 2003
subass. Cyclobalanop-Vaccinio-Pinetum Biondi, Casavecchia & Gigante 2003
Superficie stimata del habitat 227 Ha (20,4%)
- HABITAT DISPOSTI A MOSAICO
10- Mosaici di vegetazione rupestre
si rinvengono i seguenti habitat:
22- Mosaici di vegetazione ripariale con vegetazione casomatica
comprendente le seguenti tipologie vegetazionali:
Vegazione a caprifoglio comune
Ass. Myrsineto caprifoli Biondi, Casavecchia & Gigante 2003
Vegazione casomatica a meningia padusae
Ass. Mimosetum caeruleum Biondi & Venanzoni 2002
Popolamento casomatico a sassifraga callosa
Ass. Silvicolus austriacus-Potentillo-Potentetum Biondi & Venanzoni 2002
Superficie stimata del habitat 3 Ha (0,3%)



Allestimento cartografico di elaborazione GIS (software: USRI ArcGis 9.0) Samone Pezzani

Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali

Facoltà di Agraria

Università Internazionale delle Marche

ANCONA, 17/02/2009