

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

QUINTA REGIONE MARCHE
ASSESSORIATO AMBIENTE
POSIZIONE DI FUNZIONE
BIOGEOLOGIA 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 ZPS SERRE DEL BURANO
IT5310018 (AB21; ZPS15)
(DIRETTIVA 92/43/CEE)**

SCALA 1:10.000

0 125 250 500
M

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

AUTORI:
BIONDI Edoardo
ANGELINI Elia
CASAVECCHIA Simona
CESARESI Simone
VENTURONE Fulvio

Revisioni cartografiche eseguite negli anni: 2007-2008

COORDINATE VERTICI	
GAUSS-BONGA FUSO EST	
VERTICI	N E
NO	463035 210685
NE	463035 210685
SO	462885 210685
SE	462885 210685

Obiettivo cartografico: elaborazione GIS (software ESRI ArcGIS 9.0) Sistema Proiettato

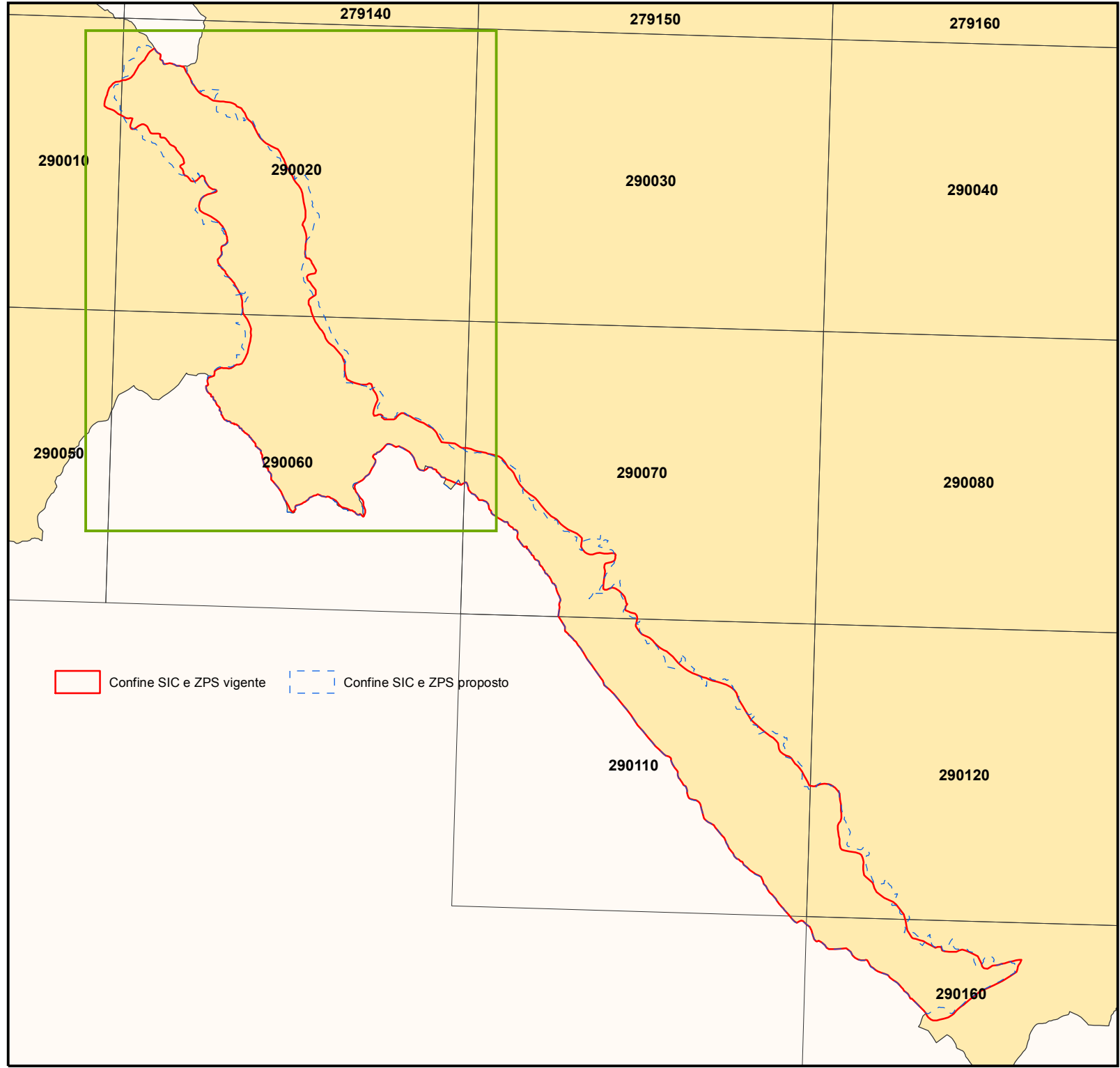
Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali
Facoltà di Scienze
Università Politecnica delle Marche

Basi topografiche derivate da CTR 1:50000 Regione MARCHE, opportunamente ridimensionate

STAMPA: Dipartimento Scienze Ambientali e Produzioni Vegetali
Facoltà di Scienze
Università Politecnica delle Marche

AN/CINA_2010/2009

FOGLIO 1
QUADRO D'UNIONE
SEZIONI 1:10000



- LEGENDA**
HABITAT 92/43/CEE
- AREA CARTOGRAFATA 3831 Ha**
AREA COPERTA DA HABITAT 3071 Ha
- 6210* Formazioni erose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (notevole fioritura di Orchidee)
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
6 - Praterie a forasacco coriure e forasacco bruciate
Ass. Centaurea trachelium-Dicentrales eriochloides, Bistorta, Alchemilla, Galium & Thymus 1985
Superficie stimata dell'habitat 203 Ha (6.6%)
 - 6220* Percorsi subalpini di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
di interesse nella ridotta delle seguenti tipologie vegetazionali:
3 - Praterie discontinue a corniella minima e a strapiombo roccioso
Ass. Geranium molle-Asperula cynanchica, Bistorta, Bistorta, Bistorta & Principi 1985
Superficie stimata dell'habitat 0 Ha (0%)
 - 6210* Faggete dell'Appennino con Taxus ed Ilex
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
4 - Bosco di faggio
Ass. Castanetum-Populetum pyramidalis (Biondi et al. 1989) Biondi & Tosi 1992
Superficie stimata dell'habitat 258 Ha (6.4%)
 - 91D0 Querceti di rovere bianco (Quercus-Ilex)
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
Ass. Quercus robur-Quercus ilex, Quercus ilex & Quercus ilex 1982
Ass. Quercus robur-Quercus ilex, Quercus ilex & Quercus ilex 1982
Superficie stimata dell'habitat 24 Ha (0.6%)
 - 62A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
7 - Bosco ripariale a salice nero
Ass. Salix alba-Populus nigra (L. 1631) Meyer-Dress 1958
Ass. Salix alba-Populus nigra (L. 1631) Meyer-Dress 1958
Superficie stimata dell'habitat 15 Ha (0.4%)
 - 91M0 Foreste panonico-balcaniche di quercia nero-quercia sessile
comprende le seguenti tipologie vegetazionali:
1 - Bosco di cerro
Ass. Acer obtusum-Quercus coccinea Usaki & Speranza 1982
Ass. Acer obtusum-Quercus coccinea Usaki & Speranza 1982
Ass. Acer obtusum-Quercus coccinea Usaki & Speranza 1982
Ass. Acer obtusum-Quercus coccinea Usaki & Speranza 1982
Superficie stimata dell'habitat 271 Ha (83.7%)
- Contorno SIC e ZPS vigente**
Contorno SIC e ZPS proposto