

ArcView GIS Version 3.1

File Edit View Theme Graphics Window Help

Planning cartography

- Municipality of Bologna district
- Municipality of Modena district
- Municipality of Reggio Emilia district
- Municipality of Parma district
- Municipality of Piacenza district

Scale 1: 2,505,298

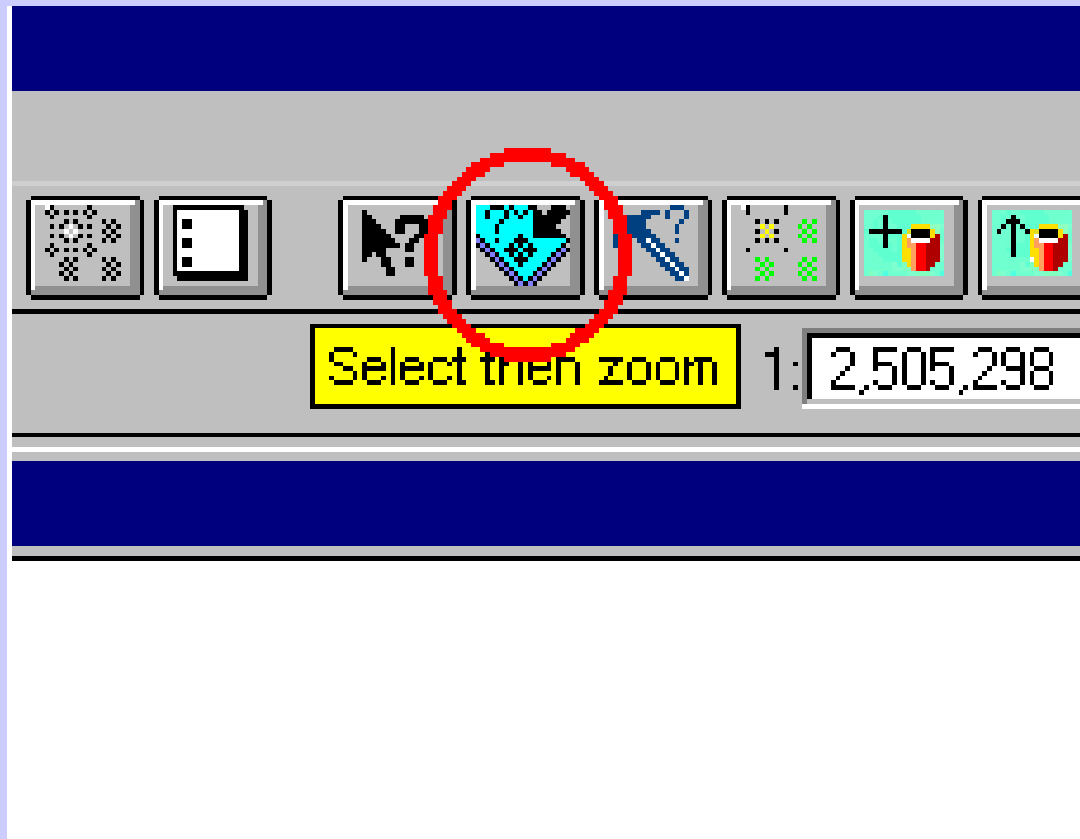
629,580.44
784,102.73

Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

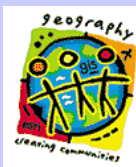
- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000
- Tiles 1 : 50.000
- Cities
- Streets
- Rivers
- Railroads

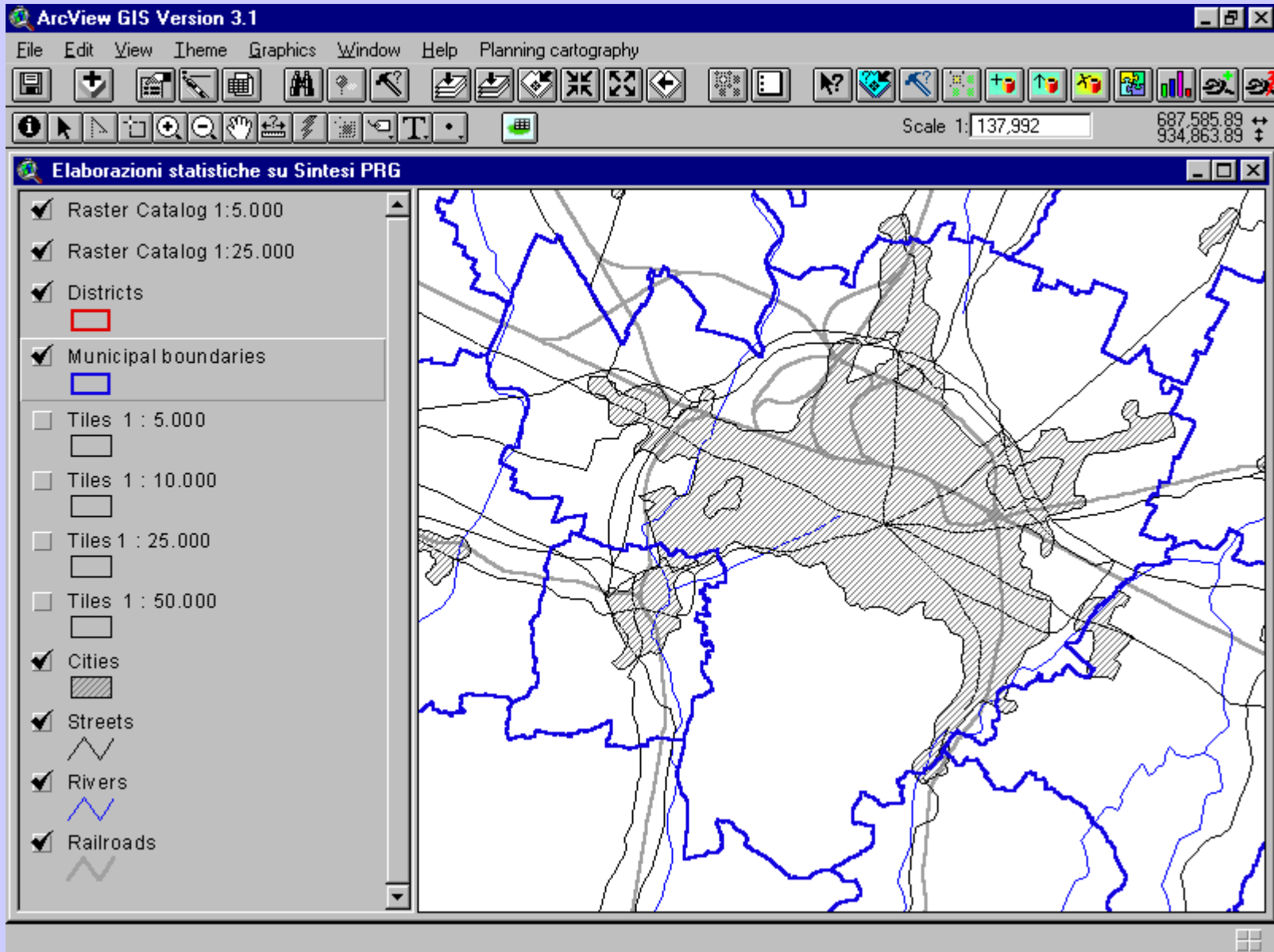
Municipality of Bologna district

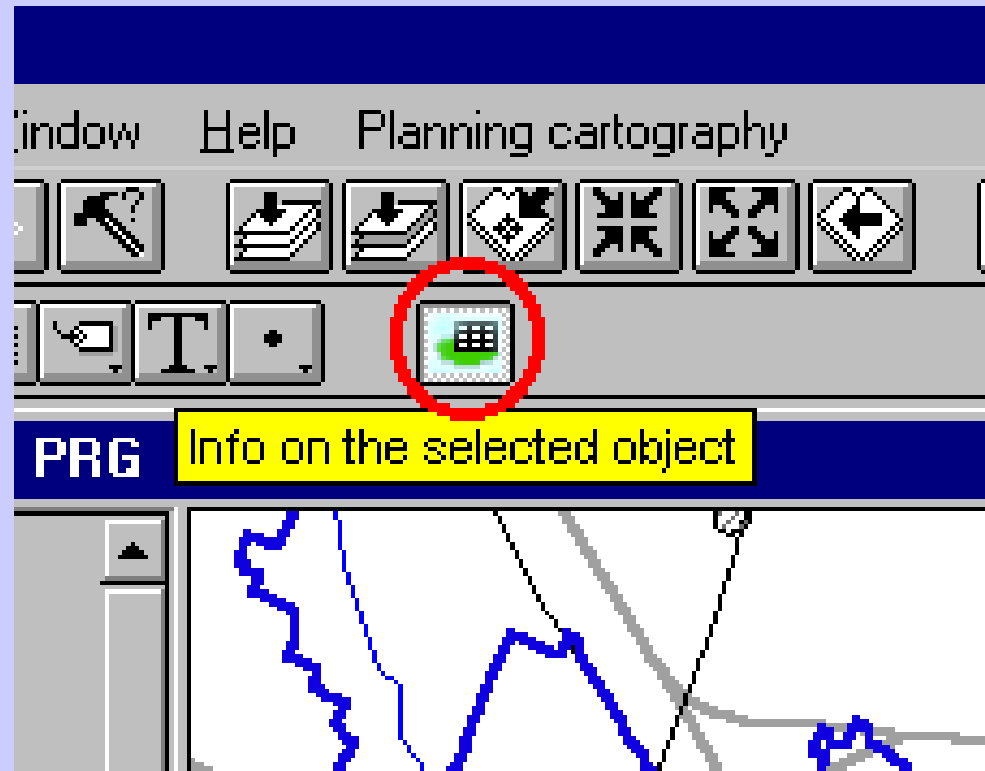




The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map of Emilia-Romagna with various layers. A dialog box titled 'Vista - Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG' is open, showing the 'Municipal boundaries' layer selected. The dialog box has two columns: 'Elenco campi' and 'Elenco valori'. The 'Elenco campi' column lists: Area, Perimeter, Comuni_, Comuni_id, Cod_istat, Label, Prov, and Cod_sir. The 'Elenco valori' column lists: "BIBBIANO", "BOBBIO", "BOLOGNA", "BOMPORTO", "BONDENO", "BORE", "BORETTO", and "BORGHI". The 'BOLOGNA' value is highlighted. Below the dialog box, there is a note: 'Elenco dei valori non ripetuti assunti dal campo indicato'.







ArcView GIS Version 3.1

Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000
- Tiles 1 : 50.000
- Cities
- Streets
- Rivers
- Railroads

Dati descrittivi del tema Municipal boundaries

VISUALIZZAZIONE DATI

[Comuni_] | 207

[Comuni_id] | 194

[Cod_istat] | 37006

[Label] | BOLOGNA

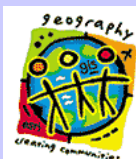
[Prov] | BO

[Cod_sir] | BO

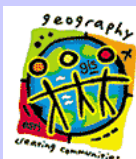
Scale 1: 137,992

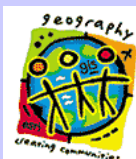
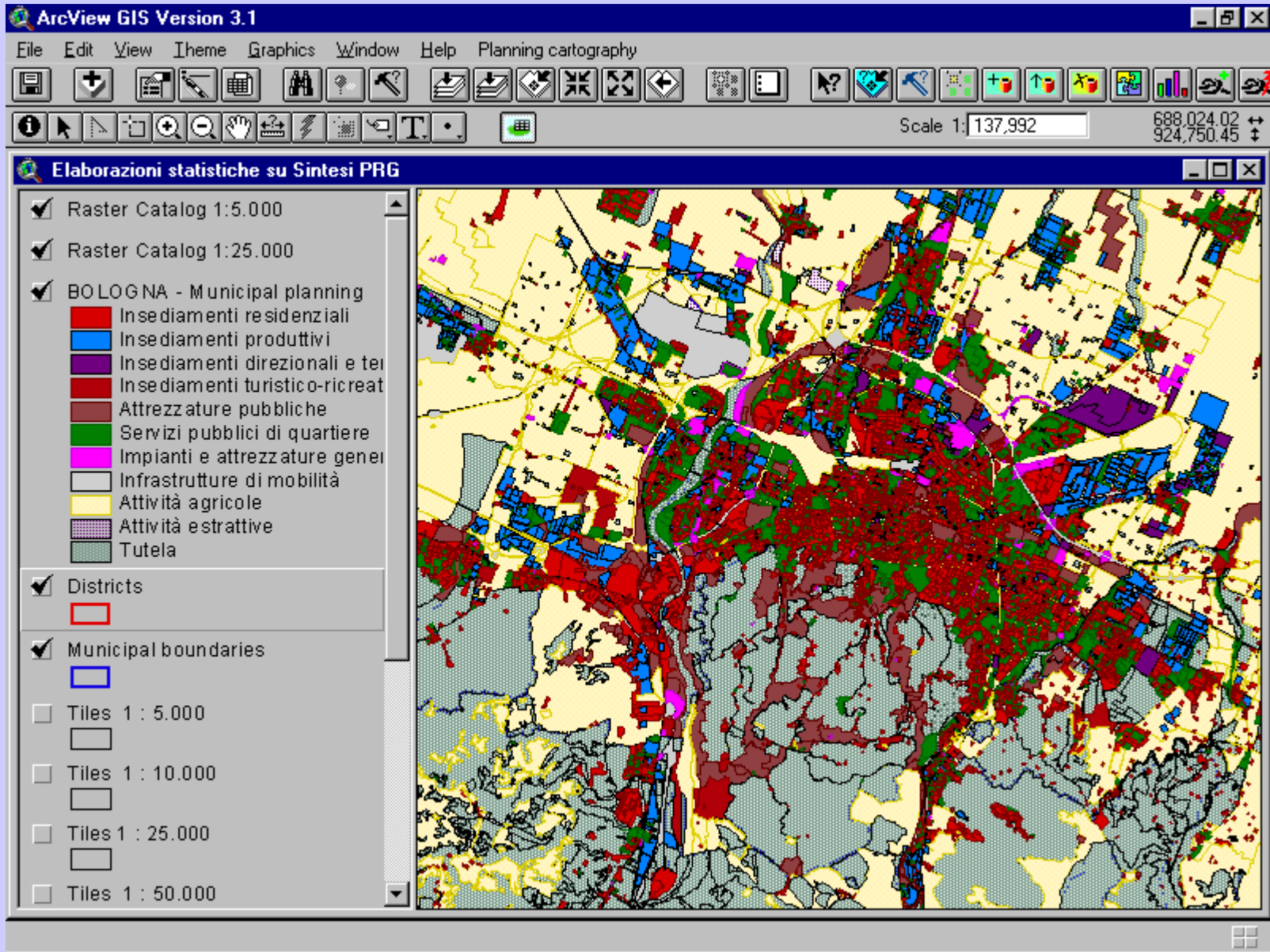
685,650.83

927,306.19



The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map of the Bologna district with various geographical features. A legend on the left side lists several layers, including Raster Catalogs, Districts, Municipal boundaries, Tiles, Cities, Streets, Rivers, and Railroads. A dropdown menu is open over the map, listing the following municipalities: Municipality of Bologna district, Municipality of Modena district, Municipality of Reggio Emilia district, Municipality of Parma district, and Municipality of Piacenza district. The map shows a network of roads and rivers, with the Bologna district highlighted in blue. The scale is 1:137,992, and the coordinates are 685,577.81 and 936,506.87.





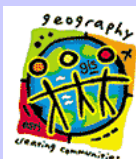
ArcView GIS Version 3.1

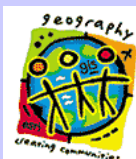
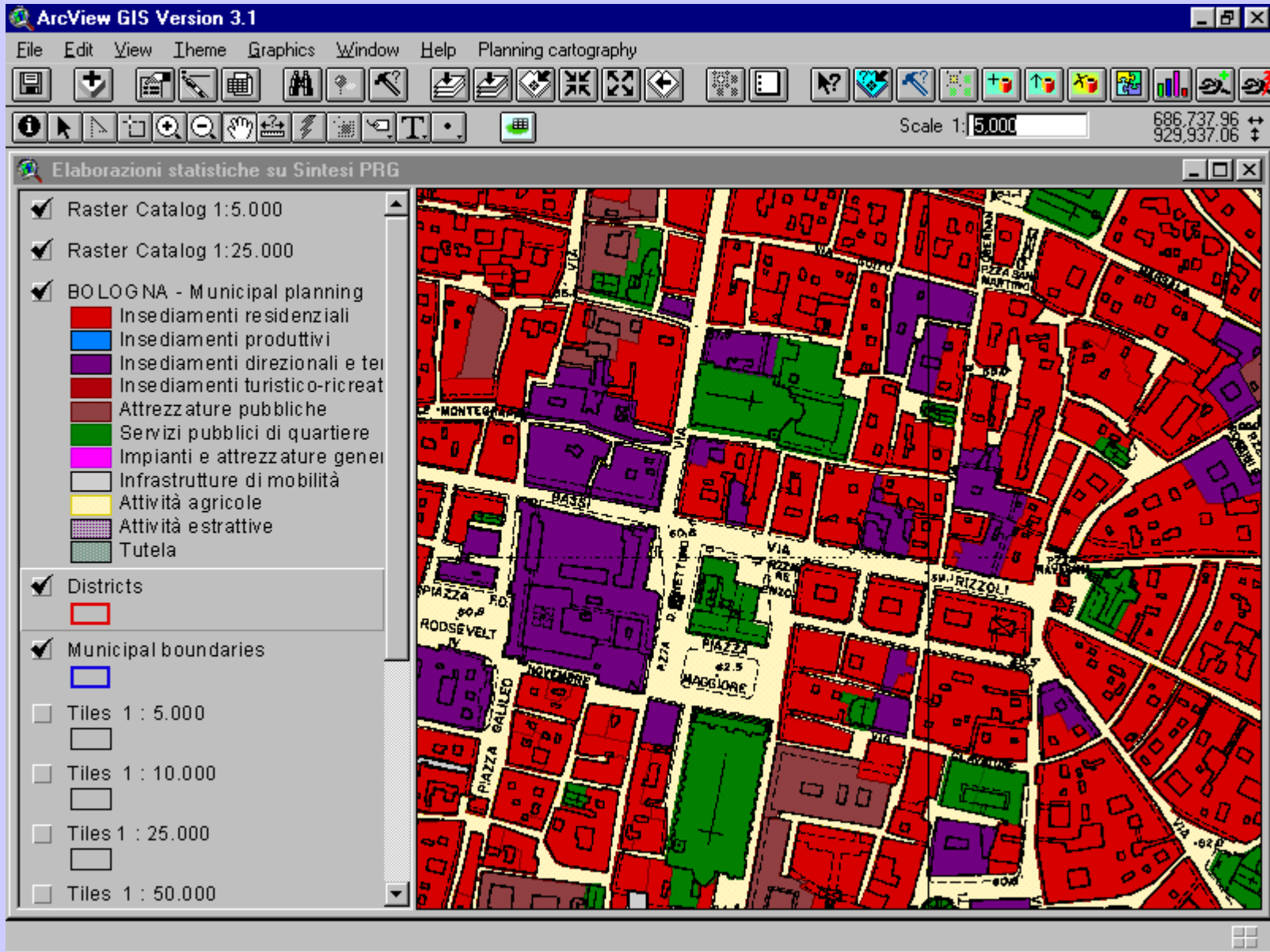
File Edit View Theme Graphics Window Help Planning cartography

Scale 1:15,000 686,098.89 931,431.94

Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- BOLOGNA - Municipal planning
 - Inseidiamenti residenziali
 - Inseidiamenti produttivi
 - Inseidiamenti direzionali e terziari
 - Inseidiamenti turistico-ricreativi
 - Attrezzature pubbliche
 - Servizi pubblici di quartiere
 - Impianti e attrezzature generali
 - Infrastrutture di mobilità
 - Attività agricole
 - Attività estrattive
 - Tutela
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000
- Tiles 1 : 50.000





ArcView GIS Version 3.1

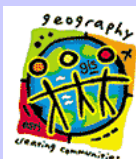
File Edit View Theme Graphics Window Help Planning cartography

New ZONE OF INTEREST 689,430.55 937,129.81

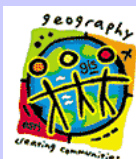
Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000
- Tiles 1 : 50.000
- Cities
- Streets
- Rivers
- Railroads

Definition of a New ZONE OF INTEREST from selected features of the active theme



The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map of the Emilia-Romagna region with a yellow highlighted area. A dialog box titled "Creazione Oggetto Di Interesse" is open, prompting the user to "Inserire il nome dell'oggetto di interesse" (Enter the name of the object of interest). The text "Bologna e San Lazzaro" is entered in the input field. The dialog box has "OK" and "Cancel" buttons. The background map shows various geographical features like rivers, roads, and municipal boundaries. The left sidebar lists several layers, including "Raster Catalog 1:5.000", "Districts", "Municipal boundaries", and "Cities".



ArcView GIS Version 3.1

File Edit View Theme Graphics Window Help Planning cartography

Scale: Load ZONE OF INTEREST 695,549.90 938,991.89

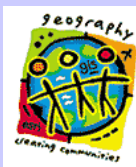
Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

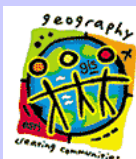
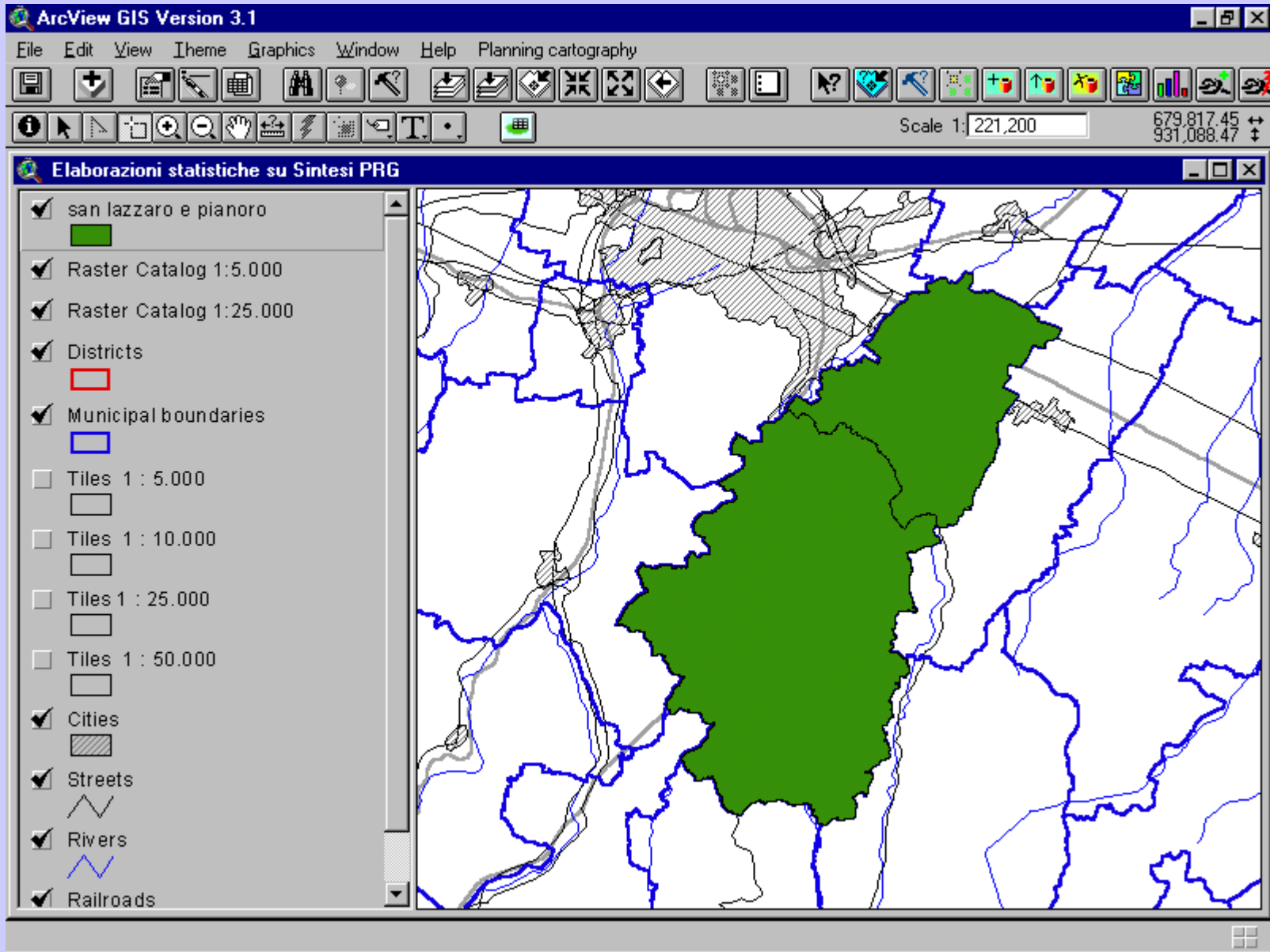
- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000
- Tiles 1 : 50.000
- Cities
- Streets
- Rivers
- Railroads

Load of a ZONE OF INTEREST from disk



The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map titled "Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG" with various layers checked in the legend, including Raster Catalog 1:5.000, Raster Catalog 1:25.000, Districts, Municipal boundaries, Tiles 1:5.000, Tiles 1:10.000, Tiles 1:25.000, Tiles 1:50.000, Cities, Streets, Rivers, and Railroads. A dialog box titled "Caricamento Oggetto Di Interesse" is open, prompting the user to "Selezionare un oggetto di interesse:" with a list containing "bologna e san lazzaro" and "san lazzaro e pianoro". The dialog box has "OK" and "Cancel" buttons.





The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map titled "Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG" for the Bologna area. A legend on the left lists various planning categories, with "san lazzaro e pianoro" highlighted in green. A statistics window in the top right corner, titled "Statistics on PRG zone", is circled in red. The map shows a central green area, likely the "san lazzaro e pianoro" zone, surrounded by other planning zones and municipal boundaries. The scale is 1:221,200.

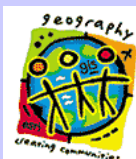
Legend:

- san lazzaro e pianoro
- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- BOLOGNA - Municipal planning
 - Insempiamenti residenziali
 - Insempiamenti produttivi
 - Insempiamenti direzionali e terziari
 - Insempiamenti turistico-ricreativi
 - Attrezzature pubbliche
 - Servizi pubblici di quartiere
 - Impianti e attrezzature generali
 - Infrastrutture di mobilità
 - Attività agricole
 - Attività estrattive
 - Tutela
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000

Statistics on PRG zone

Scale 1:221,200

Statistics on URBAN/EXTRAURBAN areas



The screenshot displays the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window shows a map of Emilia-Romagna with various land use zones. A legend titled "Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG" lists the following categories:

- Zone san lazzaro e pianoro
 - Inse diamenti residenziali (Red)
 - Inse diamenti produttivi (Blue)
 - Inse diamenti direzionali e terziari (Purple)
 - Inse diamenti turistico-ricreativi (Dark Red)
 - Attratture pubbliche (Light Green)

A secondary window titled "Statistiche su aree urbane/extraurbane" is open, showing the following data:

Area di interesse per l'elaborazione: san lazzaro e pianoro

ZONE EXTRAURBANE

Numero aree individuate: 1861

ZONE URBANE

Numero aree individuate: 302

Buttons: "Report per primo carattere codice zona", "Chiudi", "Report per codice zona".



Stampa Report _ [] X

1 of 1 ▶▶ [] 90% Total:15 100% 15 of 19



Data: 13/06/01
Ora: 1.24.33

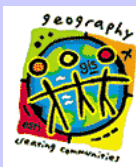
Zone urbanistiche - sintesi provinciale
elaborazione relativa a:
san lazzaro e pianoro

Territorio URBANO

Tipo zona	Superfici (mq)	% rispetto alla somma dell'urbano totale
O	4 123 262	22.63
A	1 900 663	10.43
B	3 528 887	19.37
C	1 110 970	6.10
D	694 929	3.81
F	1 880 434	10.32
G	2 381 043	13.07
M	2 596 130	14.25
Somma Urbano	18 216 317	100.00

Territorio EXTRAURBANO

Tipo zona	Superfici (mq)	% rispetto alla somma dell'extraurbano totale
O	23 714	0.02
1	94 360 670	70.59
E	38 577 666	28.86
T	704 685	0.53
Somma ExtraUrbano	133 666 735	100.00



ArcView GIS Version 3.1

File Edit View Theme Graphics Window Help Planning cartography

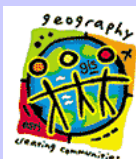
Scale 1:221,200

Relation run

Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

- san lazzaro e pianoro
- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- BOLOGNA - Municipal planning
 - Insempiamenti residenziali
 - Insempiamenti produttivi
 - Insempiamenti direzionali e terziari
 - Insempiamenti turistico-ricreativi
 - Attrezzature pubbliche
 - Servizi pubblici di quartiere
 - Impianti e attrezzature generali
 - Infrastrutture di mobilita
 - Attivita agricole
 - Attivita estrattive
 - Tutela
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000

Relation run



ArcView GIS Version 3.1

File Edit View Theme Graphics Window Help Planning cartography

Scale 1: 221,200 677,944.61 910,311.71

Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

- san lazzaro e pianoro
- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- BOLOGNA - Municipal planning
 - Inse diamenti residenziali
 - Inse diamenti produttivi
 - Inse diamenti direzionali e
 - Inse diamenti turistico-ricr
 - Attrezzature pubbliche
 - Servizi pubblici di quartier
 - Impianti e attrezzature ge
 - Infrastrutture di mobilità
 - Attività agricole
 - Attività estrattive
 - Tutela
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000

Esecuzione di relazioni

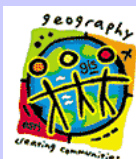
RELAZIONI DEFINITE

- CITTA' EDIFICATA / TERRITORIO
- CITTA' TOTALE / CITTA' STORICA
- CITTA' DEL LAVORO / ABITANTI
- CITTA' DEL LAVORO FUTURA / CITTA' DEL LAVORO E

RELAZIONI DA ESEGUIRE

- CITTA' EDIFICATA / TERRITORIO

Dettagli >>> Conferma Annulla



Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

san lazzaro e pianoro
Raster Catalog 1:5.000
Raster Catalog 1:25.000
BOLOGNA - Municipal p
Inse diamenti resid
Inse diamenti prod
Inse diamenti direz
Inse diamenti turist
Attrezzature pubbl
Servizi pubblici di
Impianti e attrezza
Infrastrutture di m
Attività agricole
Attività estrattive
Tutela
Districts
Municipal boundaries
Tiles 1 : 5.000
Tiles 1 : 10.000
Tiles 1 : 25.000

Esecuzione di relazioni

RELAZIONI DEFINITE

- CITTA' EDIFICATA / TERRITORIO
- CITTA' TOTALE / CITTA' STORICA
- CITTA' DEL LAVORO / ABITANTI
- CITTA' DEL LAVORO FUTURA / CITTA' DEL LAVORO E

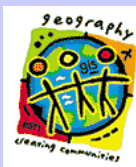
RELAZIONI DA ESEGUIRE

- CITTA' EDIFICATA / TERRITORIO

Dettagli <<< Conferma Annulla

RELAZIONE: CITTA' EDIFICATA / TERRITORIO

Numeratore	Denominatore
02	01
03	02
04	03
05	04



The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map of a region with various layers. A dialog box titled "Esecuzione di relazioni" (Execution of relations) is open, showing a list of defined relations and a list of relations to be executed. A red circle highlights an information icon in the dialog box. A text box on the right provides instructions on how to use the dialog box.

Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

- san lazzaro e pianoro
- Raster Catalogo
- Raster Catalogo
- BOLOGNA - M
- Inse diam
- Inse diam
- Inse diam
- Inse diam
- Attrezzat
- Servizi p
- Impianti e
- Infrastrut
- Attività a
- Attività e
- Tutela
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000

Esecuzione di relazioni

RELAZIONI DEFINITE

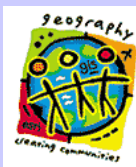
- CITTA' EDIFICATA / TERRITORIO
- CITTA' TOTALE / CITTA' STORICA
- CITTA' DEL LAVORO / ABITANTI
- CITTA' DEL LAVORO FUTURA / CITTA' DEL LAVORO E

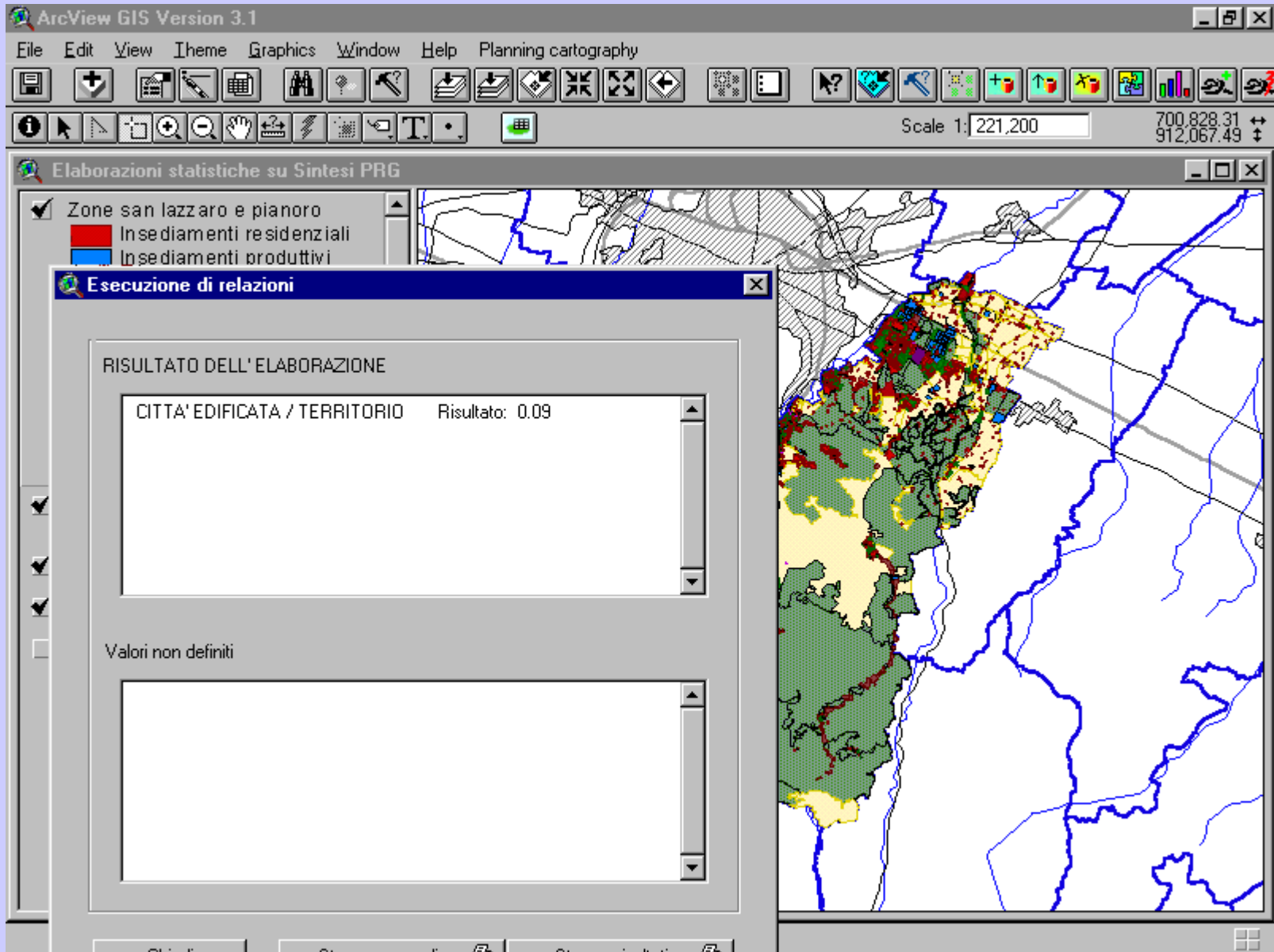
RELAZIONI DA ESEGUIRE

- CITTA' EDIFICATA / TERRITORIO

Buttons: Aggiungi >>, Rimuovi <<, Dettagli >>>, Conferma, Annulla

L'utente può selezionare da un elenco le relazioni che devono essere calcolate premendo il tasto Aggiungi. Ciò farà comparire la relazione individuata nella finestra RELAZIONI DA ESEGUIRE. Premendo il tasto Dettagli si otterranno informazioni sulla tipologia di zone considerate per il calcolo del numeratore e del denominatore relativamente alla relazione attualmente selezionata nella finestra suddetta. Premendo il tasto Conferma il sistema considera le zone urbanistiche appartenenti all'area di interesse attualmente definita ed elabora tutte le relazioni selezionate. A fine elaborazione il sistema propone una anteprima, e quindi una stampa, dei risultati ottenuti.





Stampa Report

1 of 1 Total:1 100% 0 of 0

Regione Emilia-Romagna

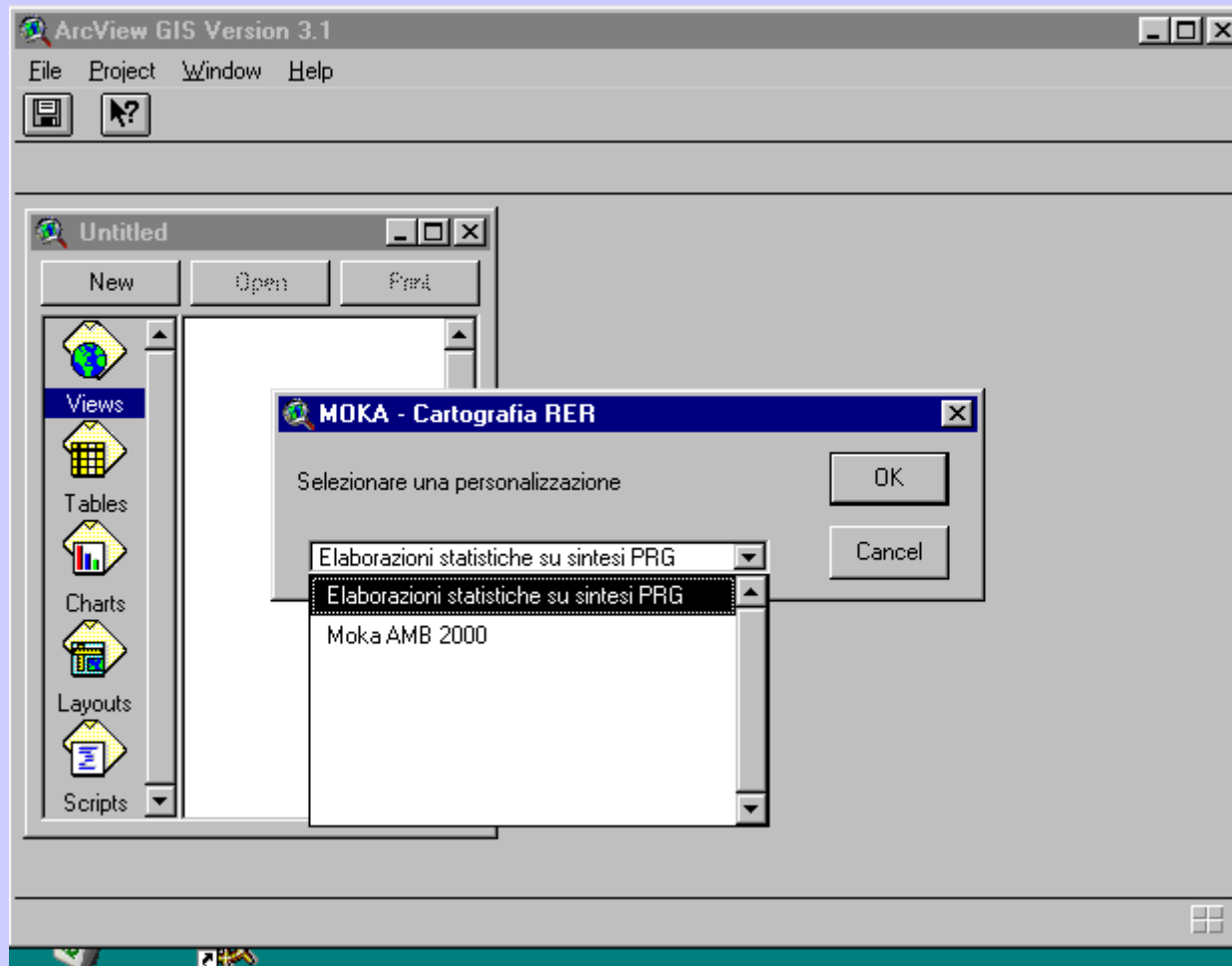
Data: 13/06/01
Ora: 1.48.23

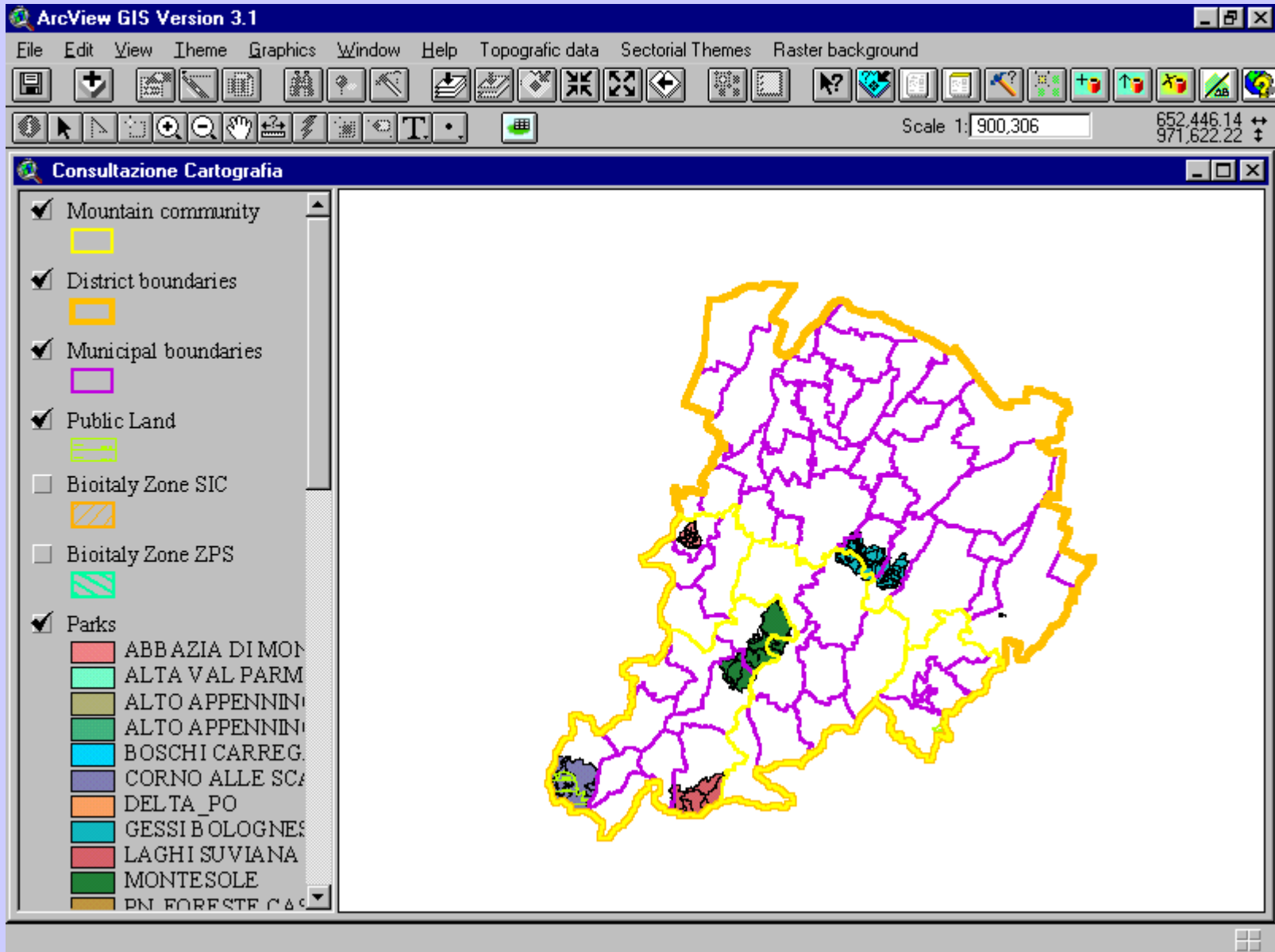
Zone urbanistiche - sintesi provinciale
elaborazione relativa a:
san lazzaro e pianoro

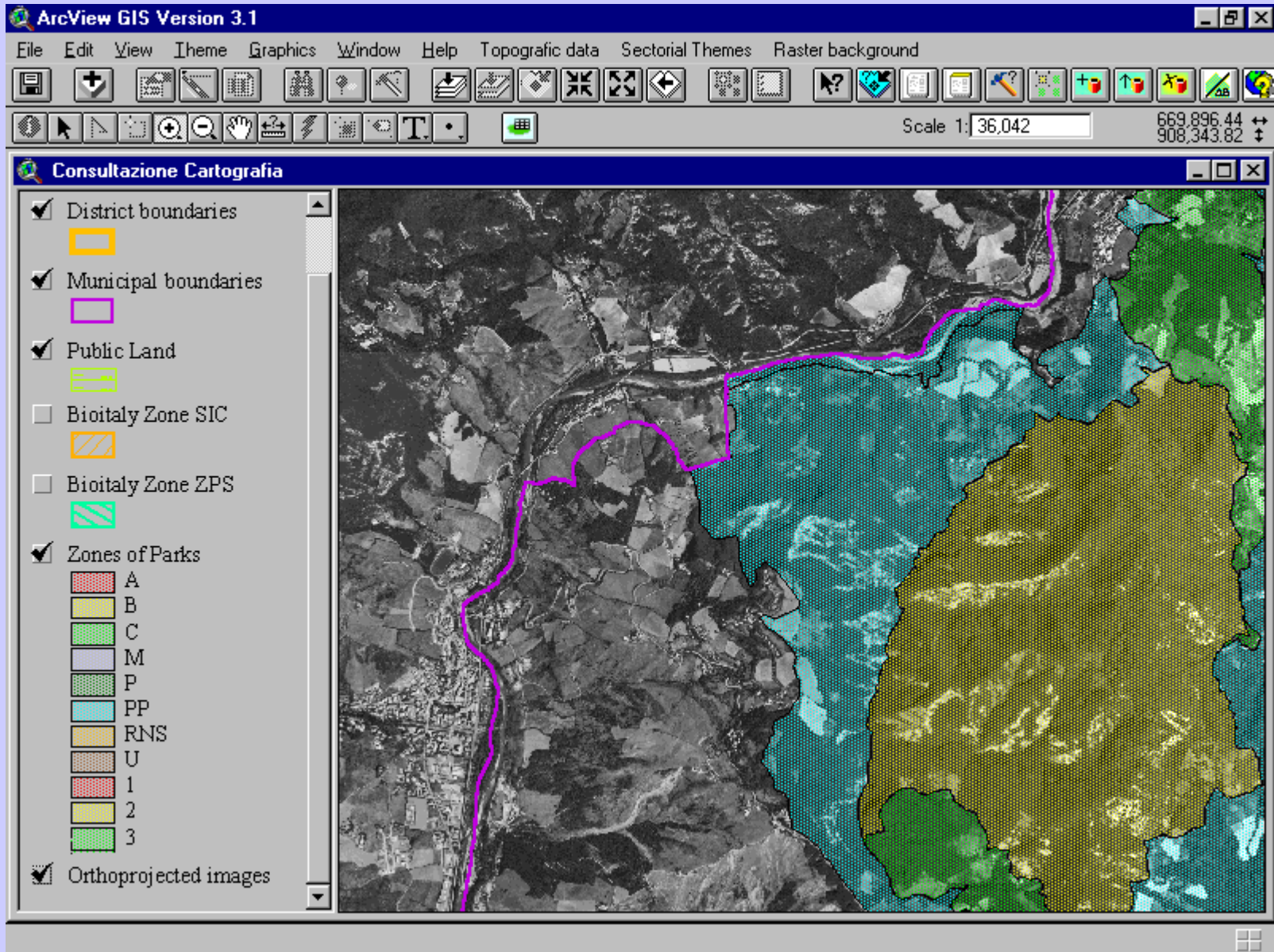
	<i>Tipo numeratore</i>	<i>Tipo denominatore</i>	<i>Valore numeratore</i>	<i>Valore denominatore</i>
<input type="checkbox"/> CITTA' EDIFICATA / TERRITORIO	1	1	13 739 753.00	151 883 052.00

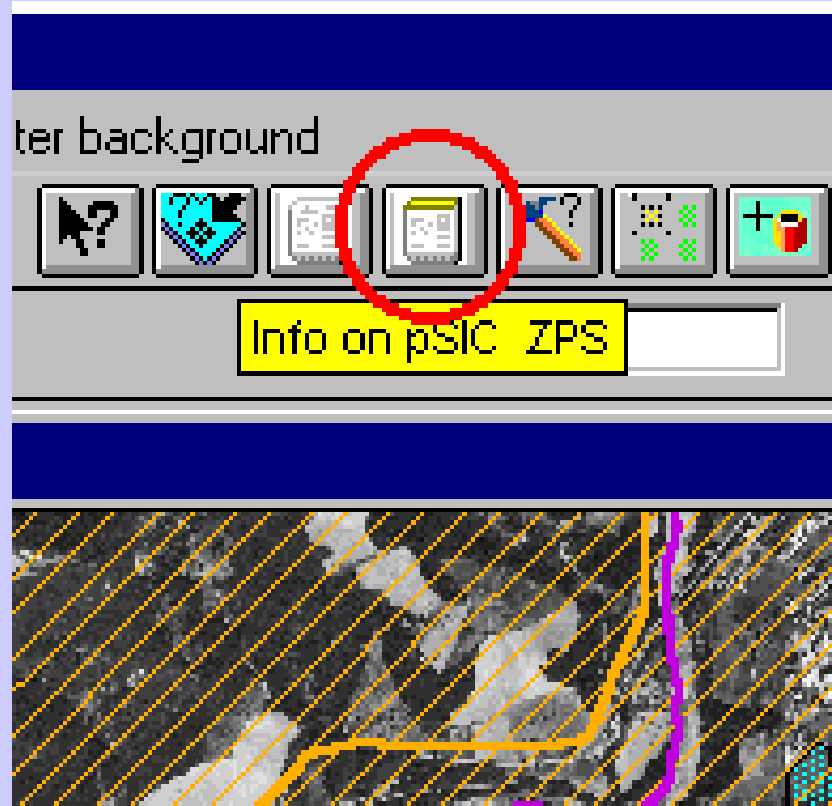












Acrobat Reader - [Note informative pSIC ZPS.pdf]

File Edit Document View Window Help

BREVI NOTE INFORMATIVE SU pSIC E ZPS

Come è noto, la Direttiva elenca una serie di habitat di importanza comunitaria, alcuni dei quali prioritari (indicati con asterisco). La tabella contiene gli habitat presenti nei pSIC elencati per l'Emilia-Romagna.

Per la descrizione degli habitat, non è disponibile il testo italiano; è possibile scaricare dal sito UE il testo in inglese o francese all'indirizzo <http://europa.eu.int/comm/environment/nature/natura.htm>.

Lo stesso indirizzo contiene molto materiale utile per una migliore comprensione dello spirito della direttiva e delle azioni che la UE intraprende o propone per la tutela della diversità biologica comunitaria.

HABITAT DELL'ALLEGATO I DELLA DIRETTIVA COMUNITARIA 92/43 PRESENTI NEI pSIC DELL'EMILIA-ROMAGNA

Codice NATURA 2000	6-4_Codice HABITAT	Nome Habitat	Prioritario
1110	11.25	Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina	No
1130	13.2	Estuari	No
1150	21	Lagune	Si
1210	17.2	Vegetazione annua delle linee di deposito marine	No
1320	15.12	Prati di Spartina (Spartinion)	No
1410	15.15	Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	No
1420	15.16	Perticaie alofile mediterranee e termo-atlantiche (Arthrocnemetalia fruticosae)	No
2110	16.211	Dune mobili embrionali	No
2120	16.212	Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche)	No
2130	16.221 -> 16.227	Dune fisse a vegetazione erbacea (dune grigie)	Si
2131	16.221	Galio-Koelerion albescentis	Si
2135	16.225	Mesobromion	Si
2230	16.228	Prati dunali di Malcolmietalia	No
2250	16.27	Perticaia costiera di ginepri (Juniperus spp.)	Si

Start | Es... | Es... | Mi... | Es... | Ja... | Ar... | a... | A... | 17.19



The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map with various layers. A popup window titled "Dati descrittivi del tema Bioitaly Zone SIC" is open, showing the following data:

VISUALIZZAZIONE DATI	
[Area]	13946907.34
[Perimetro]	19916.79
[Codice SIC]	IT4050014
[Nome]	MONTE RADICCHIO, RUPE DI CALVENZANO

The map legend on the left includes the following layers:

- District boundaries
- Municipal boundaries
- Public Land
- Bioitaly Zone SIC
- Bioitaly Zone ZPS
- Zones of Parks
 - A
 - B
 - C
 - M
 - P
 - PP
 - RNS
 - U
 - 1
 - 2
 - 3
- Orthoprojected images



The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The title bar reads "ArcView GIS Version 3.1". The menu bar includes "File", "Edit", "View", "Theme", "Graphics", "Window", "Help", "Topographic data", "Sectorial Themes", and "Raster background". The toolbar contains various icons for map navigation and editing. A red circle highlights the "Hot Link" icon in the toolbar. The main window is titled "Consultazione Cartografica Hot Link". On the left, there is a legend with the following items:

- District boundaries (yellow outline)
- Municipal boundaries (purple outline)
- Public Land (green hatched)
- Bioitaly Zone SIC (orange hatched)
- Bioitaly Zone ZPS (blue hatched)
- Zones of Parks
 - A (red hatched)
 - B (yellow hatched)
 - C (green hatched)
 - M (grey hatched)
 - P (blue hatched)
 - PP (cyan hatched)
 - RNS (brown hatched)
 - U (grey hatched)
 - 1 (red hatched)
 - 2 (yellow hatched)
 - 3 (green hatched)
- Orthoprojected images

The map displays a grayscale aerial photograph with these various colored and hatched overlays. The status bar at the bottom left of the window says "Follows a hot link in the active themes".



Acrobat Reader - [IT4050014.pdf]

File Edit Document View Window Help

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

RETE NATURA 2000

SITI D'IMPORTANZA COMUNITARIA E ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE

1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO

1.1 TIPO 1.2 CODICE SITO 1.3 DATA COMPILAZIONE 1.4 AGGIORNAMENTO

1.5 RAPPORTI CON ALTRI SITI NATURA 2000

NATURA 2000 CODICE SITI

 NATURA 2000 CODICE SITI

1.6 RESPONSABILE SITO

Alessandro Alessandrini, Massiliano Costa, Paola De Nuntii, Roberto Fabbri, Marco Gustin, Stefano Mazzotti, Stefano Palazzi, Fausto Pesarini, Giovanna Puppi, Luigi Sala, Paolo Tongiorgi, Franca Zanichelli

1.7 NOME SITO

MONTE RADICCHIO, RUPE DI CALVENZANO

1.8 CLASSIFICAZIONE COME SITO E DATE DI DESIGNAZIONE/CLASSIFICAZIONE

DATA PROPOSTA SITO COME SIC _____ DATA CONFERMA COME SIC _____

100% 1 of 13 8,26 x 11,69 in



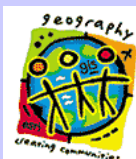
The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map with several overlays: a grayscale aerial photograph, a yellow hatched area representing Bioitaly Zone SIC, a purple line for a river, and various colored polygons representing administrative boundaries and parks. A legend on the left side of the map window lists the following layers with their corresponding symbols and colors:

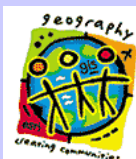
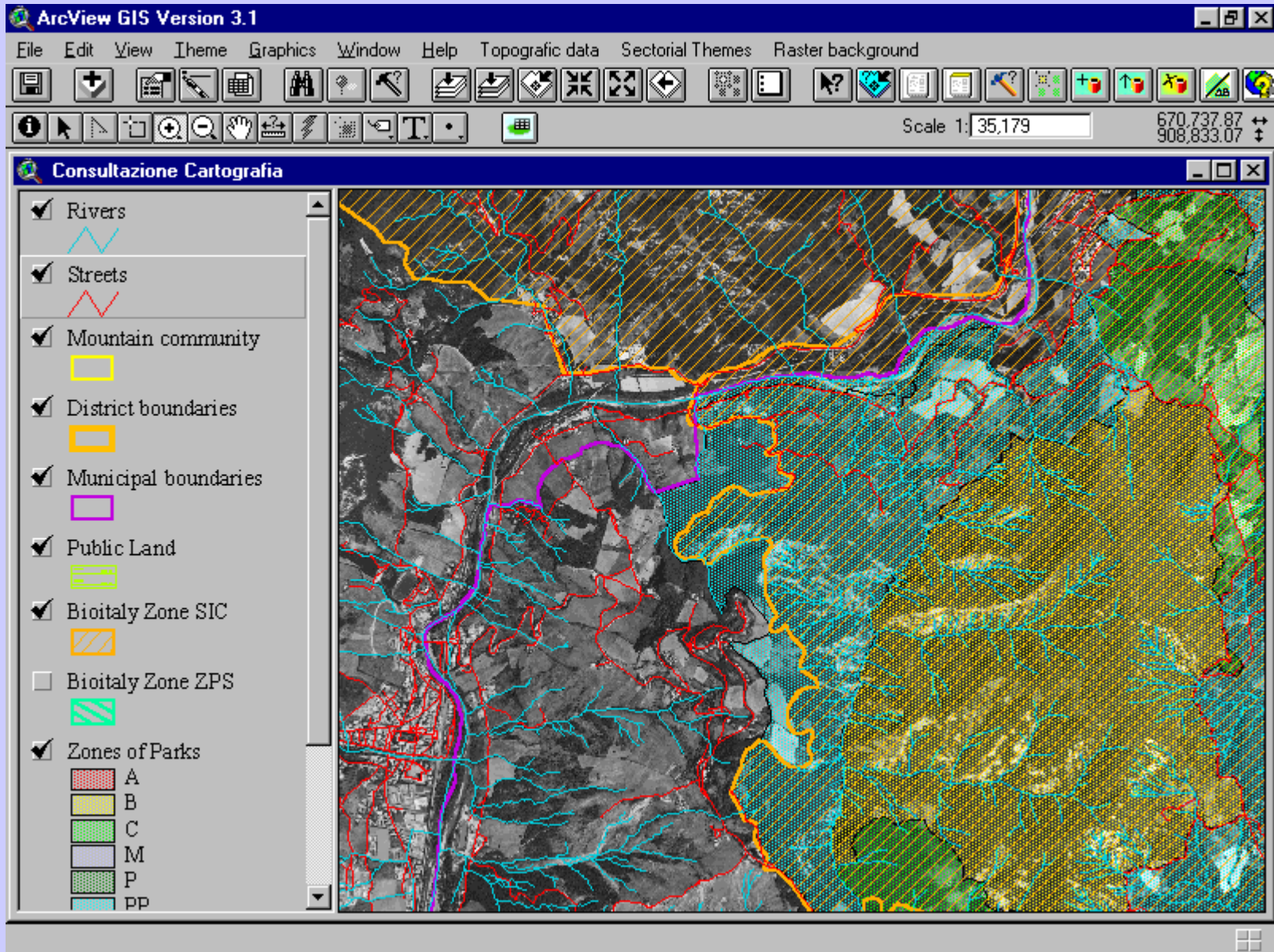
- District boundaries (Yellow rectangle)
- Municipal boundaries (Purple rectangle)
- Public Land (Green rectangle)
- Bioitaly Zone SIC (Yellow hatched rectangle)
- Bioitaly Zone ZPS (Green hatched rectangle)
- Zones of Parks
 - A (Red hatched)
 - B (Yellow)
 - C (Green)
 - M (Light blue)
 - P (Dark green)
 - PP (Cyan)
 - RNS (Orange)
 - U (Brown)
 - 1 (Red)
 - 2 (Yellow)
 - 3 (Green)
- Orthoprojected images

A central legend window is open, showing a hierarchical list of themes:

- ADMINISTRATIVE BOUNDARIES
 - Municipal boundaries
 - District boundaries
 - Urban zones
- NETWORKS
 - Streets** (highlighted)
 - Bridges
 - Underbridges
 - Railroads
 - Railroad stations
 - Railroad crossing
- HYDROGRAPHIC THEMES
 - Rivers
 - Lakes
 - Idrographic basins
 - Fluvial areas
- CONTOUR THEMES
 - Contour lines
 - Quoted points
- TILES
 - 1:5.000 Tiles
 - 1:10.000 Tiles
 - 1:25.000 Tiles
 - 1:50.000 Tiles

The top toolbar includes standard GIS tools like pan, zoom, and query. The status bar at the bottom right shows the scale as 1:35,179 and coordinates 668,829.72 and 908,600.37.





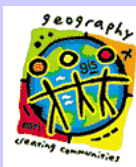
The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map with several layers overlaid on a satellite-style background. A legend on the left side, titled 'Consultazione Cartografia', lists the following layers with their corresponding symbols and colors:

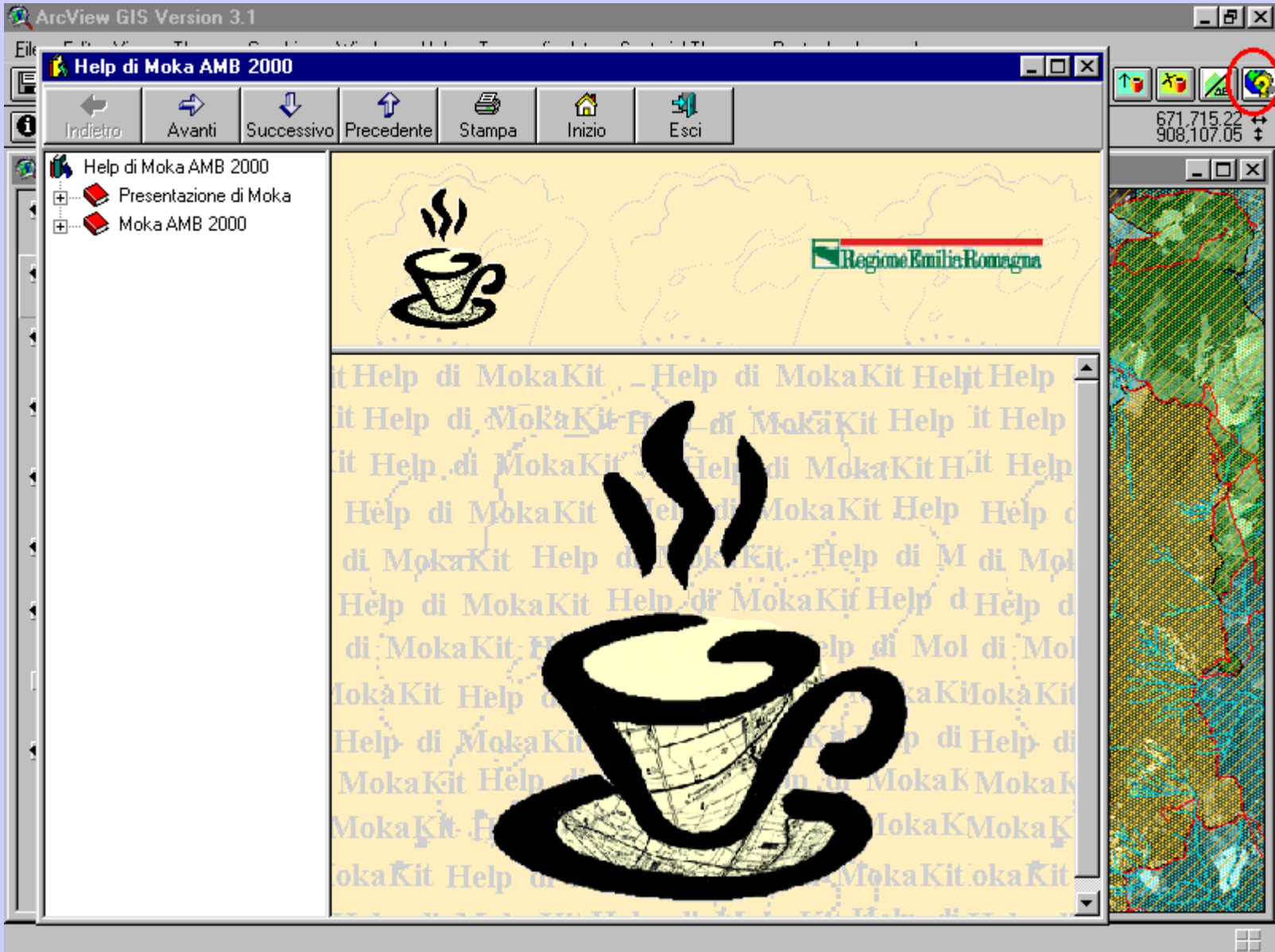
- Rivers (Blue line)
- Streets (Red line)
- Mountain community (Yellow square)
- District boundaries (Orange square)
- Municipal boundaries (Purple square)
- Public Land (Green square)
- Bioitaly Zone SIC (Diagonal hatched square)
- Bioitaly Zone ZPS (Green square with diagonal lines)
- Zones of Parks (Listed as A, B, C, M, P, PP with various colored squares)

A dialog box titled 'Dati descrittivi del tema Streets' is open over the map. It contains the following fields and values:

- VISUALIZZAZIONE DATI
- [Lunghezza] 266.90
- [Tipo Strada] SC
- [Numero strada] 41
- [Suffisso] 0
- [Galleria] 2
- [Nome] VIA VERGATO

The dialog box has 'OK' and 'Cancel' buttons.






ArcView GIS Version 3.1

Help di Moka AMB 2000

Indietro Avanti Successivo Precedente Stampa Inizio Esci

Help di Moka AMB 2000

- Presentazione di Moka
- Moka AMB 2000
 - La cartografia
 - Le funzionalità
 - Informazioni tecniche

 Regione Emilia Romagna

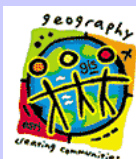
Strade (Rete viaria) - STBL11

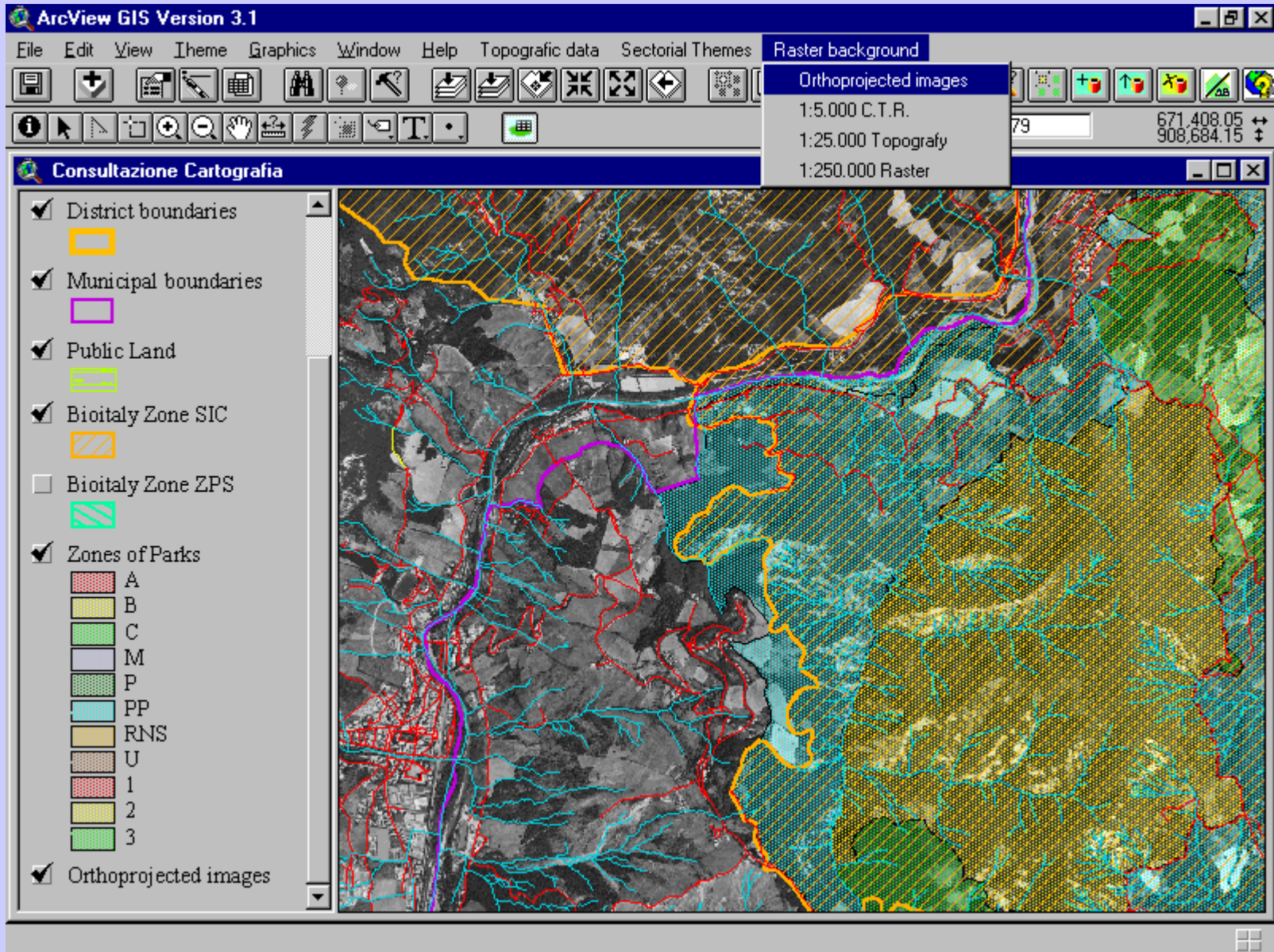
Sono le strade rappresentate sotto forma di grafo del reticolo stradale rilevate dalla carta tecnica regionale in scala 1:10.000. Sono autostrade, superstrade, strade statali, strade provinciali, strade comunali ed altre strade. La precisione planimetrica e' di 5 metri in coordinate terreno.

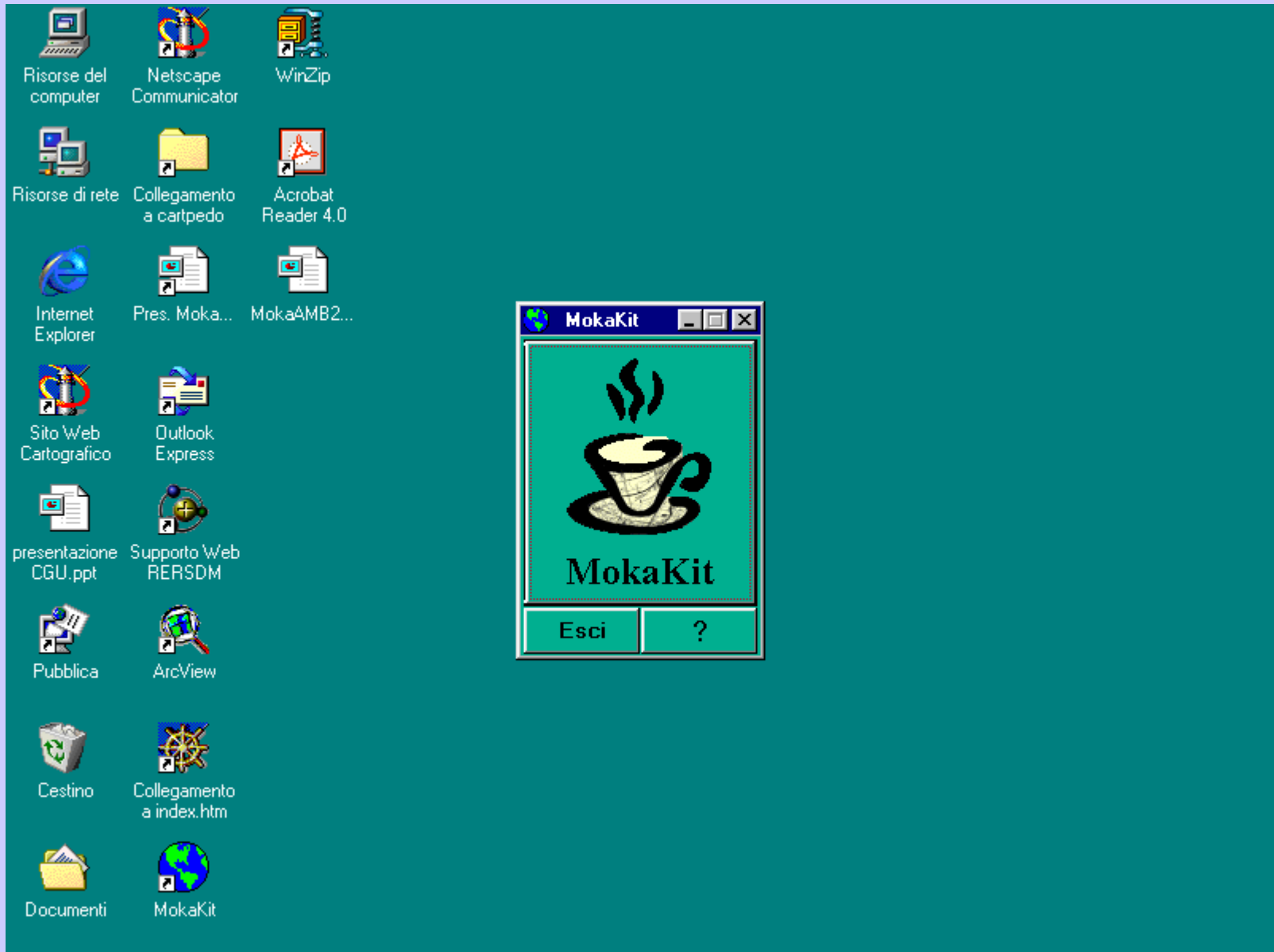
Quadri di unione - QU5000, QU10000, QU25000, QU50000

Sono i reticoli che rappresentano le griglie di suddivisione dei tematismi regionali nei rispettivi singoli fogli cartografici. Ciascun foglio alla scala 1:5.000 e' individuato dalle

673,260,35
905,845,19







Kit di Personalizzazione dell'Estensione Moka

AMMINISTRAZIONE | DATI CARTOGRAFICI | DATI TABELLARI | CONTROLLI | APPLICATIVI

Personalizzazioni | Installazione | Utenti

Vers.	Nome	Descrizione	Creatore	Codice
▶ 2000	Elaborazioni statistiche su si	Applicativo per la realizzazione di elaborazioni :	Arch. Masetti	RER_PRG
2000	Moka AMB 2000	Consultazione di banche dati agro-forestali		RER_PAN

Versione della personalizzazione: 2000
Codice della personalizzazione: RER_PRG

Nome personalizzazione: Elaborazioni statistiche su sintesi PRG

Descrizione: Applicativo per la realizzazione di elaborazioni statistiche sui dati dei P.R.G. Comunali sintetizzati a livello Provinciale

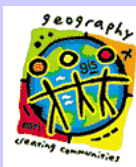
Creatore: Arch. Masetti
Data ultima modifica: 24/09/2000

Tutto schermo:

File di help:

Documenti
Controlli
Estensioni
Relazioni
Eseguibili

Copia | Unisci | Inserisci | Elimina | Applica | Annulla | Esci | ?



Scelta dei controlli della personalizzazione ELABORAZIONI STATISTICHE SU SINTESI PRG

Controlli da scegliere

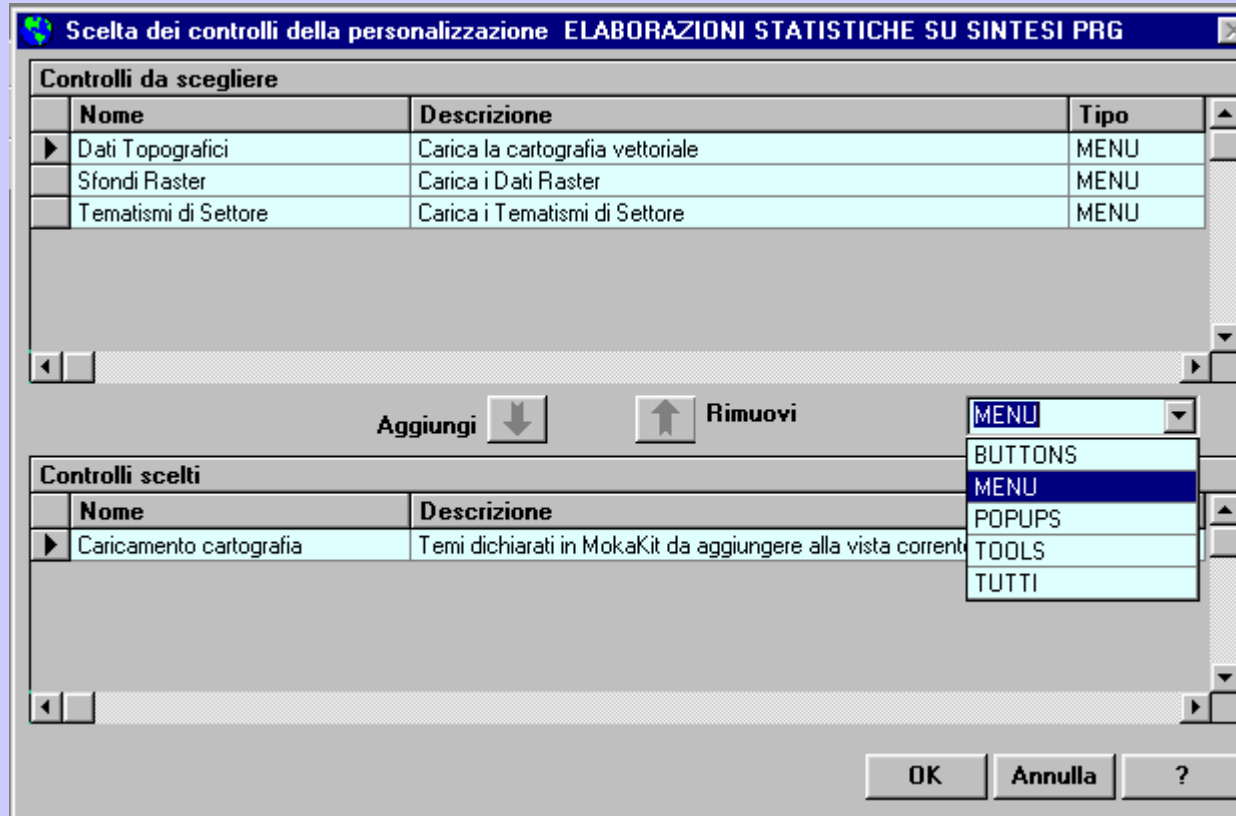
Nome	Descrizione	Tipo
Dati Features	Visualizzazione dei dati della FAT di un oggetto della cartografia sele	TOOLS
Dati Topografici	Carica la cartografia vettoriale	MENU
ODI Cancella	Cancellazione da disco di un Oggetto Di Interesse.	BUTTONS
ODI Definizione	Definizione di un nuovo Oggetto di Interesse	BUTTONS
ODI Inserisci	Caricamento di un Oggetto Di Interesse da disco	BUTTONS
ODI Selezione	Selezione alfanumerica di features	BUTTONS
ODI Selezione grafica	Selezione features del tema attivo mediante grafismi	BUTTONS

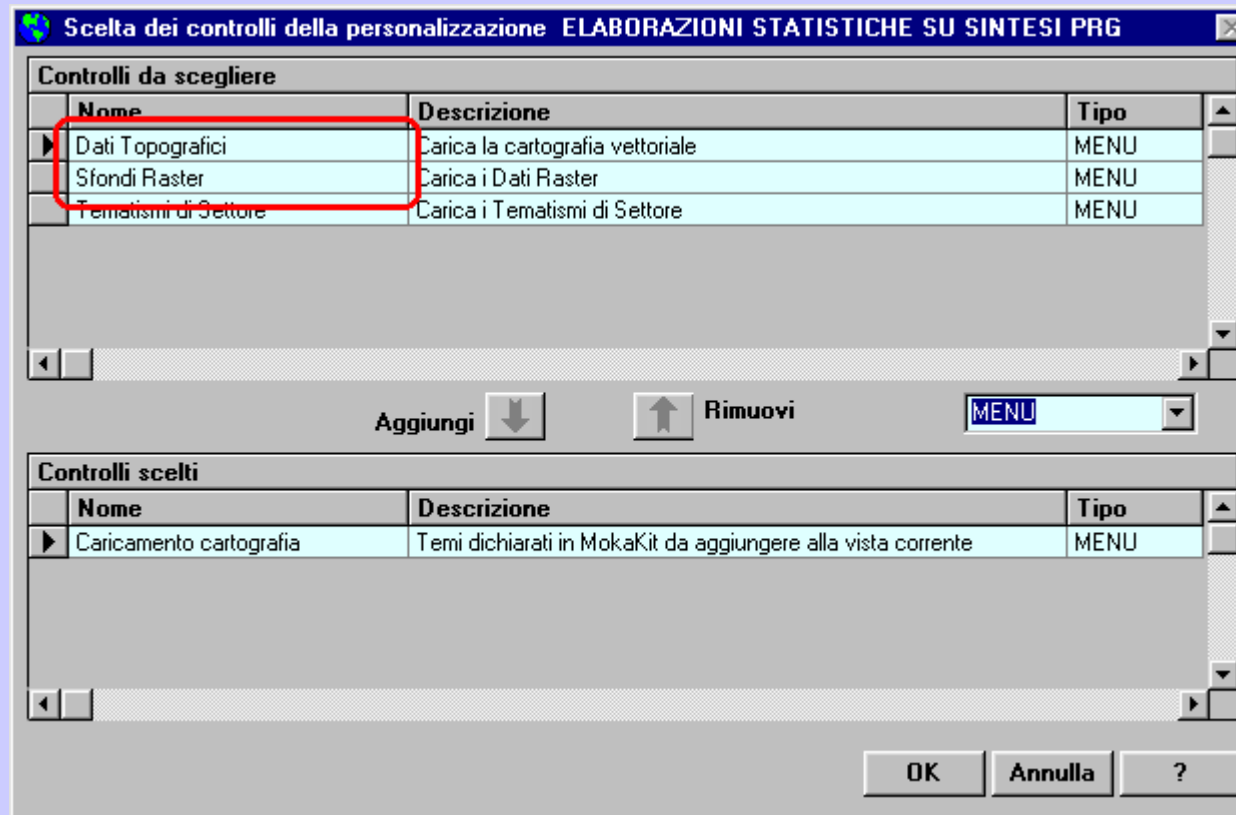
Aggiungi Rimuovi

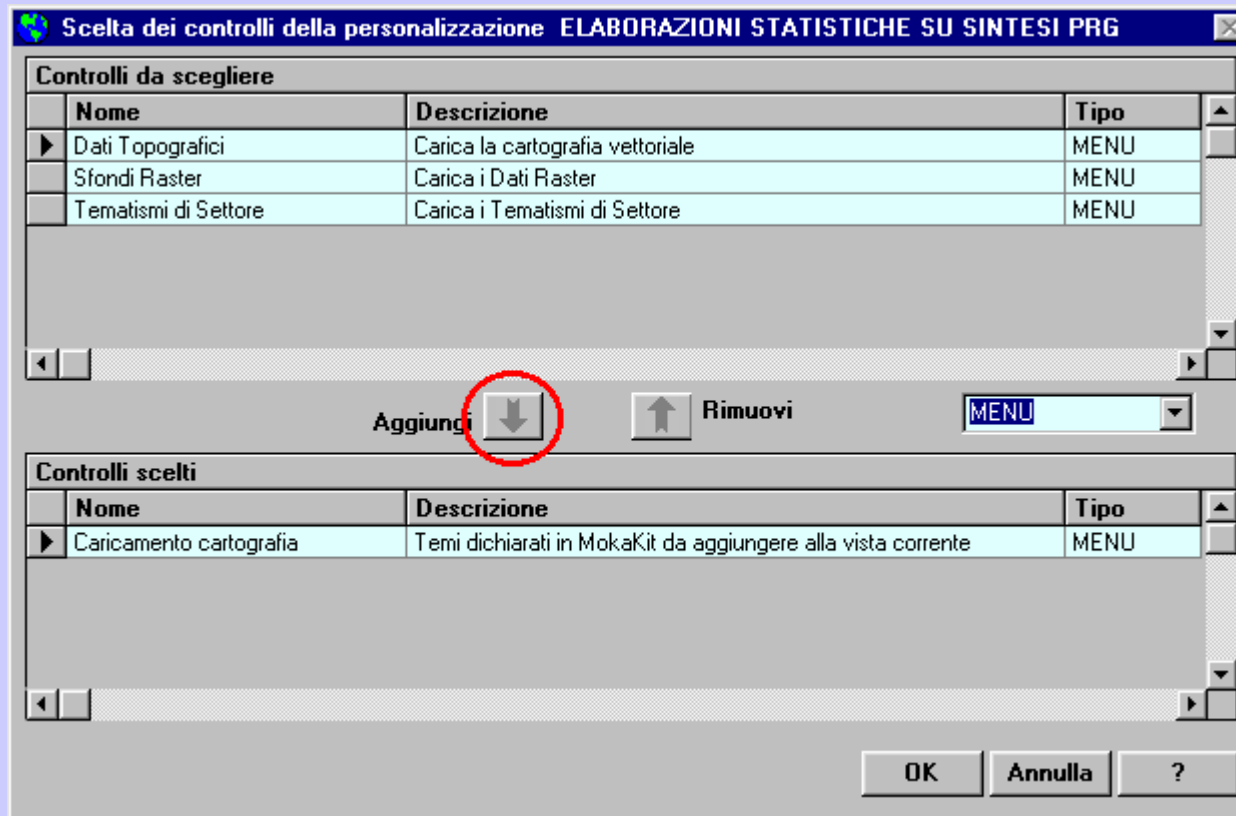
Controlli scelti

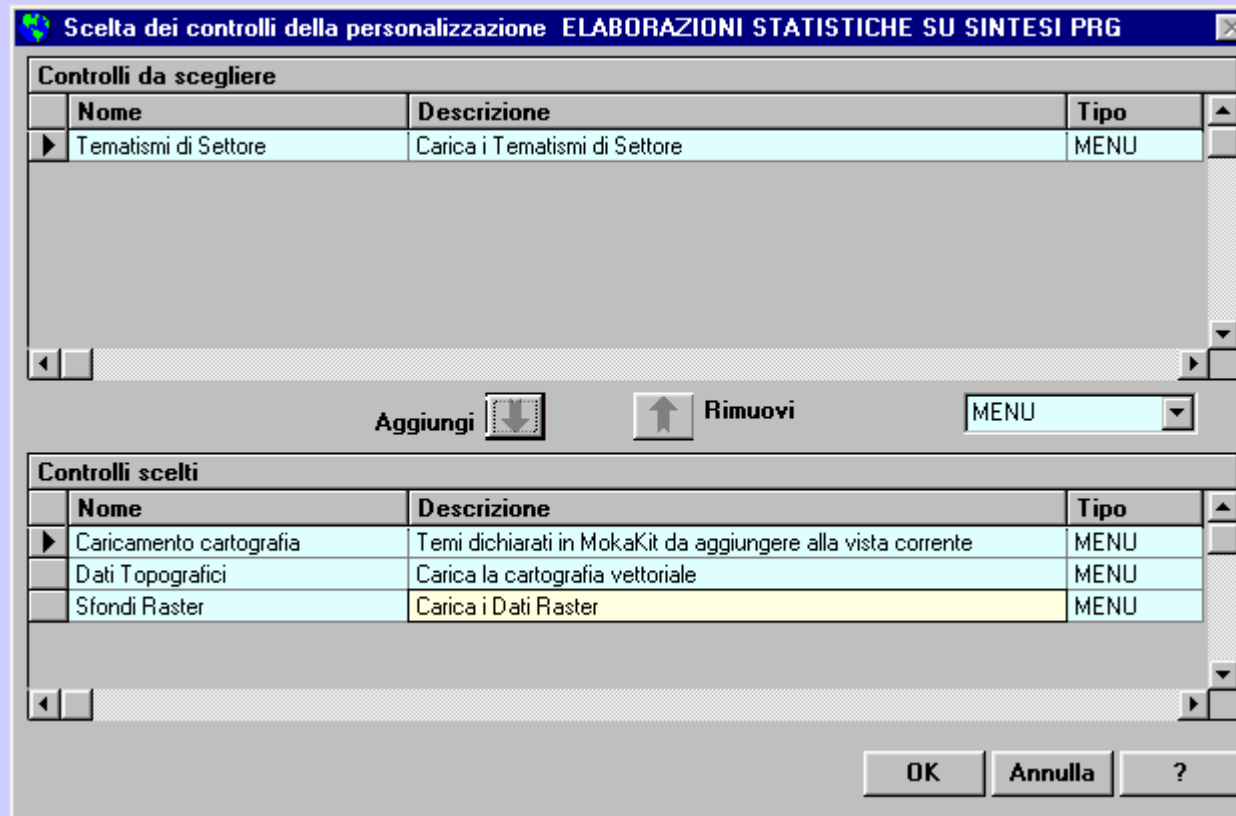
Nome	Descrizione	Tipo
Caricamento cartografia	Temi dichiarati in MokaKit da aggiungere alla vista corrente	MENU
Dati Features	Visualizzazione dei dati della FAT di un oggetto della cartografia sele	TOOLS
ODI Cancella	Cancellazione da disco di un Oggetto Di Interesse.	BUTTONS
ODI Definizione	Definizione di un nuovo Oggetto di Interesse	BUTTONS
ODI Inserisci	Caricamento di un Oggetto Di Interesse da disco	BUTTONS

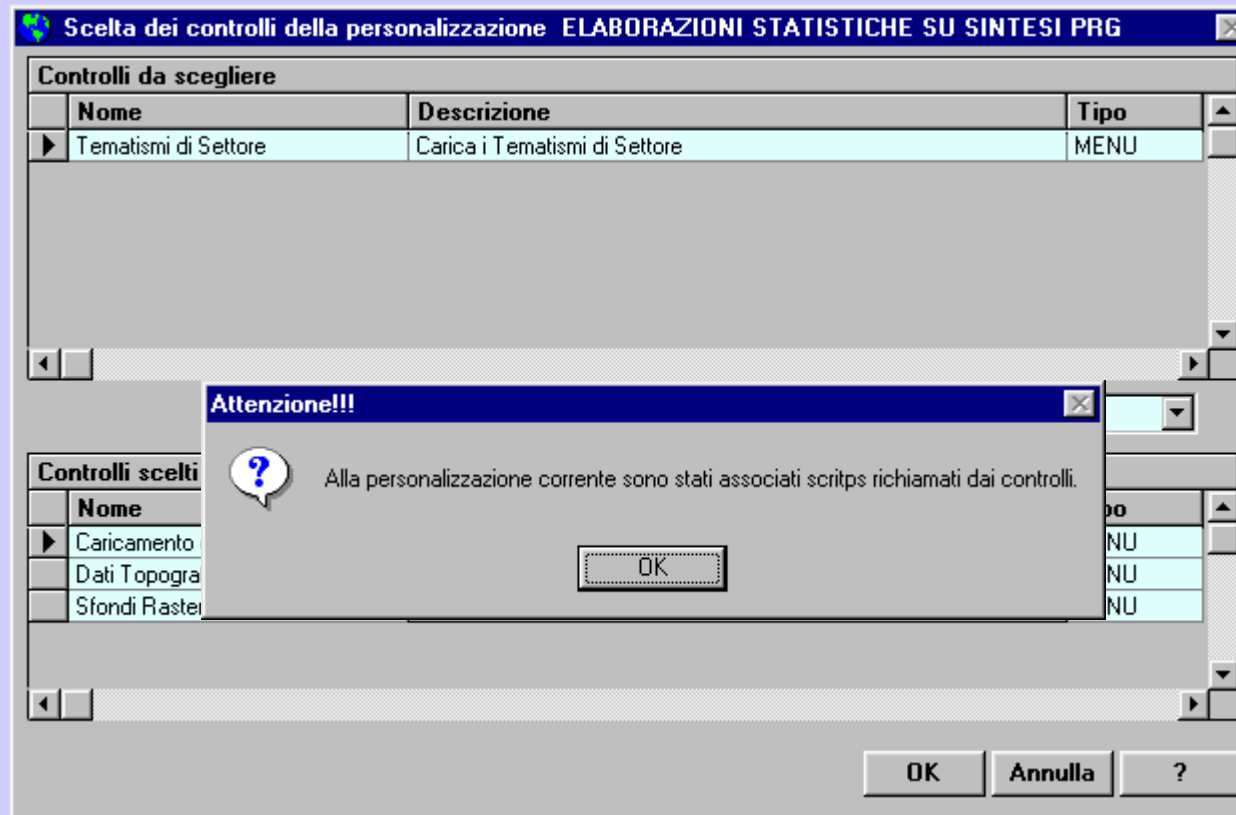












Kit di Personalizzazione dell'Estensione Moka

AMMINISTRAZIONE | DATI CARTOGRAFICI | DATI TABELLARI | CONTROLLI | APPLICATIVI

Personalizzazioni | Installazione | Utenti

Vers.	Nome	Descrizione	Creatore	Codice
2000	Elaborazioni statistiche su si	Applicativo per la realizzazione di elaborazioni :	Arch. Masetti	RER_PRG
2000	Moka AMB 2000	Consultazione di banche dati agro-forestali		RER_PAN

Versione della personalizzazione: 2000
Codice della personalizzazione: RER_PRG

Nome personalizzazione: Elaborazioni statistiche su sintesi PRG

Descrizione: Applicativo per la realizzazione di elaborazioni statistiche sui dati dei P.R.G. Comunali sintetizzati a livello Provinciale

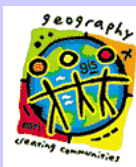
Creatore: Arch. Masetti
Data ultima modifica: 24/09/2000

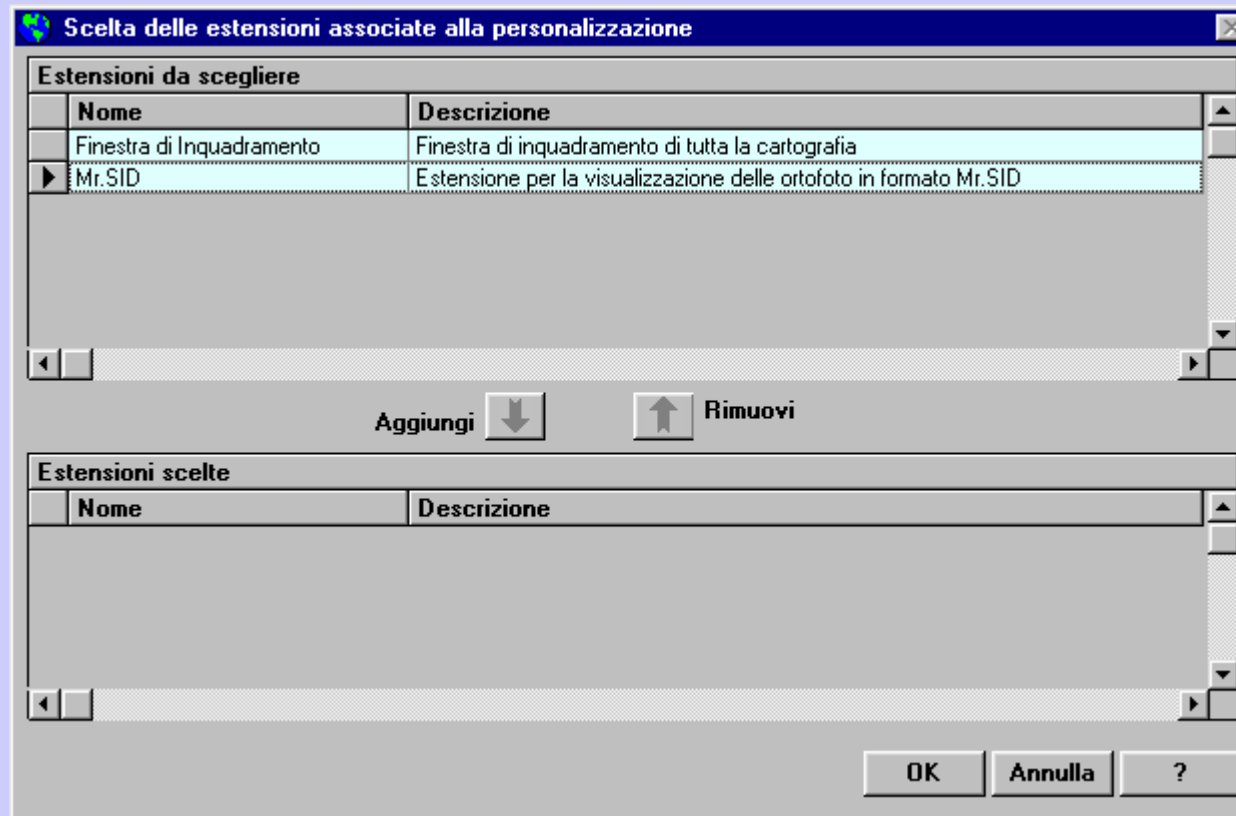
Tutto schermo:

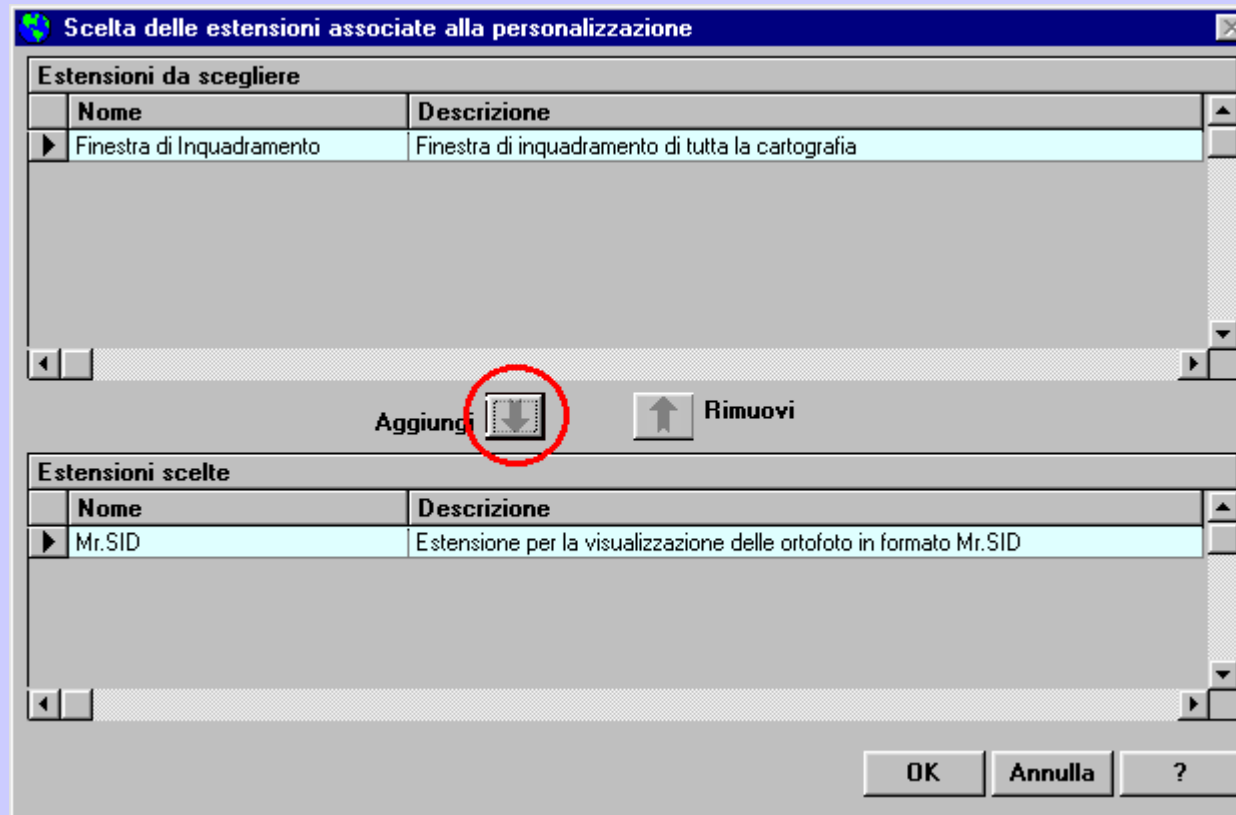
File di help:

Documenti
Controlli
Estensioni
Relazioni
Eseguibili

Copia | Unisci | Inserisci | Elimina | Applica | Annulla | Esci | ?







The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a map of the Emilia-Romagna region with a network of blue lines representing roads and red lines representing rivers. A legend on the left side of the window lists various data layers, including Raster Catalogs, Districts, Municipal boundaries, Tiles, Cities, Streets, Rivers, and Railroads. A menu is open over the map, showing options for 'Topographic data' and 'Raster background'. The 'Raster background' menu is highlighted, showing options for 'Orthorectified images' at scales of 1:5.000 C.T.R., 1:25.000 Topografy, and 1:250.000 Raster.

ArcView GIS Version 3.1

File Edit View Theme Graphics Window Help Planning cartography Topographic data Raster background

Orthorectified images

1:5.000 C.T.R.

1:25.000 Topografy

1:250.000 Raster

Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000
- Tiles 1 : 50.000
- Cities
- Streets
- Rivers
- Railroads

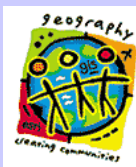


The screenshot shows the ArcView GIS Version 3.1 interface. The main window displays a grayscale aerial photograph of a city street grid. A context menu is open over the map, listing various data layers. The 'Streets' layer is highlighted in blue. On the left, a panel titled 'Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG' lists several layers with checkboxes and color swatches. The layers include:

- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- Districts (with a red square swatch)
- Municipal boundaries (with a blue square swatch)
- Tiles 1 : 5.000 (with a white square swatch)
- Tiles 1 : 10.000 (with a white square swatch)
- Tiles 1 : 25.000 (with a white square swatch)
- Tiles 1 : 50.000 (with a white square swatch)
- Cities (with a hatched square swatch)
- Orthoprojected images

The context menu lists the following categories and items:

- ADMINISTRATIVE BOUNDARIES
 - Municipal boundaries
 - District boundaries
 - Urban zones
- NETWORKS
 - Streets** (highlighted)
 - Bridges
 - Underbridges
 - Railroads
 - Railroad stations
 - Railroad crossing
- HYDROGRAPHIC THEMES
 - Rivers
 - Lakes
 - Idrographic basins
 - Fluvial areas
- CONTOUR THEMES
 - Contour lines
 - Quoted points
- TILES
 - 1:5.000 Tiles
 - 1:10.000 Tiles
 - 1:25.000 Tiles
 - 1:50.000 Tiles



ArcView GIS Version 3.1

File Edit View Theme Graphics Window Help Planning cartography Topographic data Raster background

Scale 1: 5,863 685,084.74 929,928.87

Elaborazioni statistiche su Sintesi PRG

- Streets
- Raster Catalog 1:5.000
- Raster Catalog 1:25.000
- Districts
- Municipal boundaries
- Tiles 1 : 5.000
- Tiles 1 : 10.000
- Tiles 1 : 25.000
- Tiles 1 : 50.000
- Cities
- Orthoprojected images

Identify Results

1: Streets - SC	Shape	PolyLine
	Lunghezza	277.33188
	Tipo Strada	SC
	Numero strada	0
	Suffisso	
	Galleria	9
	Nome	VIALE ANTONIO SILVANI

