



Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Geografia "G. Morandini"



Provincia di Venezia - Assessorato alla Protezione Civile
Ufficio Difesa del Suolo



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Magistrato alle Acque di Venezia
Concessionario
Consorzio Venezia Nuova
Servizio Informativo



CARTA GEOMORFOLOGICA DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

SCALA 1:50.000



ANNO DI EDIZIONE: 2004



Università degli Studi di Padova
Pietro VINCIGUERRA
Dipartimento di Geografia "G. Morandini"
Direttore Pierpaolo FAGGI

Provincia di Venezia
Presidente Luciano BUONAIUTI
Assessorato alla Protezione Civile
Assessore Della MUR
Settore Difesa del Suolo
e Protezione Civile
Direttore Andrea VITURI

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Magistrato alle Acque per la Laguna di Venezia
Presidente Fabio GIANNI
Capo Ufficio Torino BONDOLLO LO RIE
Concessionario Consorzio Venezia Nuova
Presidente Paolo SARNO
Direttore Giovanni MAZZURATI
Servizio Informativo
Responsabile Roberto ROSSELLI



ARPAV
Regione del Veneto
Direttore Simona PADOA SCHIOPPA
Centro Agrometeorologico
Direttore Carlo Paolo BOZZA

CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche
ISMAR - Istituto di Scienze Marine
Direttore Enrico BOVIO

AUTORI

Coordinatori scientifici
Aldino BONDESAN¹, Miro MENEGLHEL²

Responsabile del progetto
Andrea VITTURI³
con la collaborazione di Valentina BASSAN⁴

Responsabile dell'informaticizzazione
Roberto ROSSELLI⁵

Principale raccolta ed elaborazione dati; redazione cartografica: Sandra PRIMON⁶ (interpretazione, forme e depositi della pianura e della laguna, tessiture superficiali della pianura, cartografia storica)
Raccolta ed elaborazione dati; redazione cartografica: Luca BINCOLLETTO⁷ (elaborazione di tessiture e microrelievo della laguna, valli, barene, canali, ghetti, valli da pesca); Aldino BONDESAN¹, Miro MENEGLHEL² (forme e depositi della pianura e della laguna (p.p.)); Alessandro FONTANA⁸ (interpretazione tra Lemene e Tagliamento, assetto geomorfologico del Portogruaro); Paolo FURLANETTO⁹ (archeologia, cartografia storica); Sara MAGRI¹⁰ (consultazione delle banche dati, elaborazione delle informazioni per la laguna, cartografia storica); Paolo MOZZI¹¹ (assetto geomorfologico della provincia centrale e meridionale, paleopedologia)
Informaticizzazione della carta: Barbara BERTANI¹² con la collaborazione di Luca BINCOLLETTO⁷, Sandra PRIMON⁶, Sara MAGRI¹⁰
Supervisione scientifica: Giovanni Battista CASTIGLIONI¹³
Allineamento cartografico: Barbara BERTANI¹², Aldino BONDESAN¹, Miro MENEGLHEL², Sandra PRIMON⁶

HANNO FORNITO DATI
Paolo BAGGIO¹⁴ (dati da remote sensing); Bruna BASSO¹⁵, Enrico CONCHETTO¹⁶ (gestione banche dati della Provincia di Venezia); Dino CASAGRANDE¹⁷ (dati archeologici edili e inediti dell'area tra Piave e Livenza (p.p.)); Ernesto CANA¹⁸ (archeologia e forme lagunari (p.p.)); Francesco FERRARESE¹⁹ (modello digitale del terreno (DTM)); Giorgio FORTOLAN²⁰ (morfodinamica costiera (p.p.)); Chiara LEVORATO²¹ (interpretazione e microrelievo della provincia di Padova); Alberto LEZIERO²² (mili lagunari storici, corone litoranee sommerse, dune di Sottomarina, Leda MINUZZO); carta delle unità geomorfologiche della provincia di Venezia; Federica RIZZETTO²³ (morfologia costiera del Basso Piave; morfologia edica dell'area meridionale (p.p.)); Paolo ROSETTI²⁴; Paolo MOZZI¹¹; Aldino BONDESAN¹ (microrelievo della pianura); Rossana SERRANDIERI BARBERO²⁵ (tessitura superficiale dei depositi lagunari); Ianna VINCI²⁶ (suoli organici); Mario D'AVANZO²⁷; Laura D'ISEP²⁸ (dati archeologici edili e inediti dell'area tra Sile e Piave (p.p.)); Sandra SALVINI²⁹ (dati archeologici edili e inediti dell'area di Cittadova)



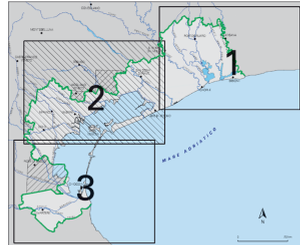
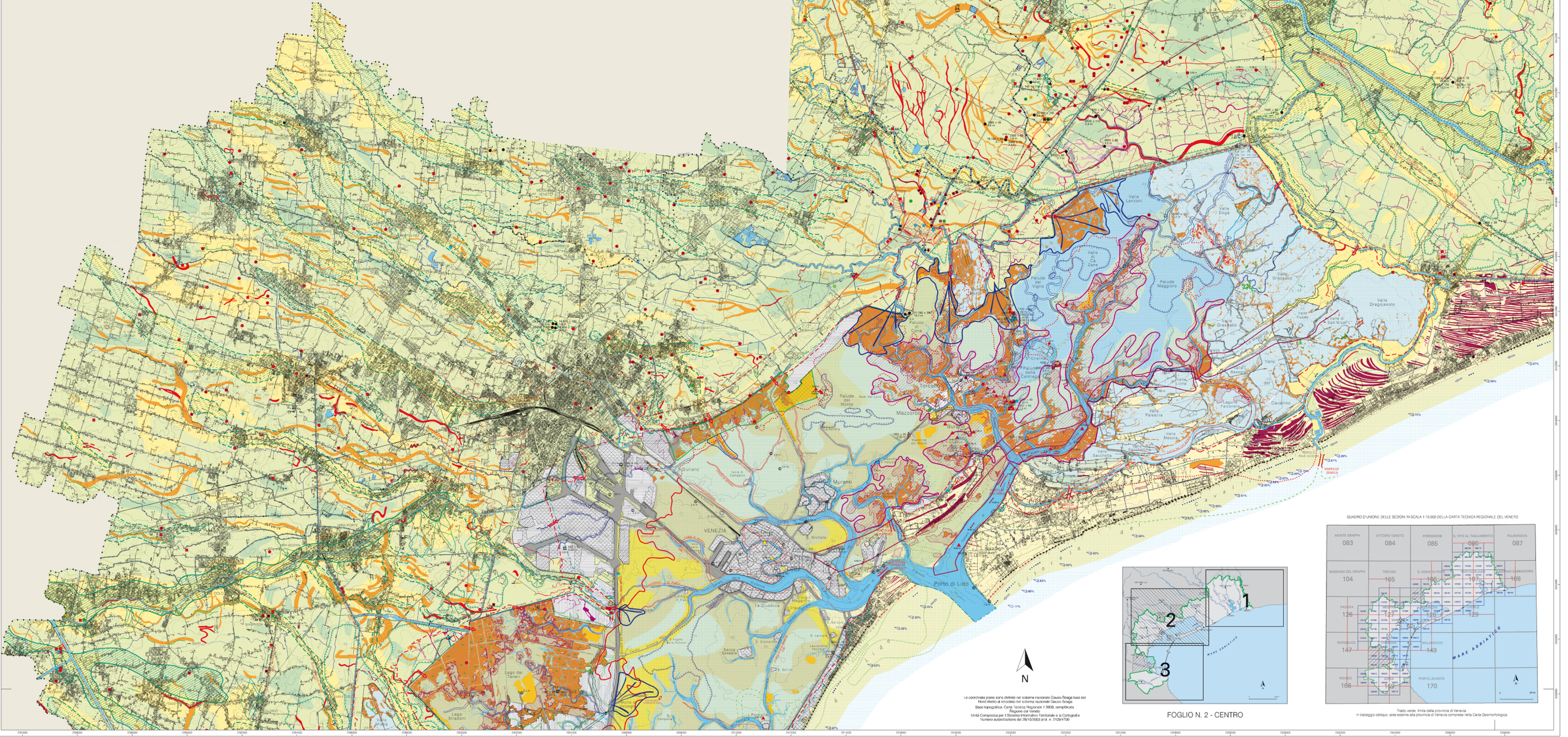
Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto
Soprintendente Maurizio DE MEO
Nucleo NAUSICAA - Venezia
Nucleo Archeologico Venezia, Subsezione Area Centro (Area Adriatico)
Direttore Luigi PASTAL

Archivio di Stato di Venezia
Direttore Vincenzo FERRARI
Settore di Ispettorato, legazione e restauri
Coordinatore Giovanni CAVANZO

Enti di appartenenza

- ¹Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Geografia "G. Morandini"
- ²Provincia di Venezia, Settore Difesa del Suolo e Protezione Civile
- ³Magistrato alle Acque, Consorzio Venezia Nuova, Servizio Informativo
- ⁴ARPAV Centro Agrometeorologico, Osservatorio Regionale Suolo
- ⁵Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Scienze Geologiche, Ambientali e Marine
- ⁶Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze Marine
- ⁷Centro di documentazione storico-geografica del Veneto Orientale "Giuseppe Pavanello"
- ⁸Museo della Bonifica di S. Donà di Piave
- ⁹Soprintendenza per i Beni Ambientali ed Architettonici del Veneto Orientale
- ¹⁰Libero professionista

Reproduzione parziale consentita a condizione che venga citata la fonte, secondo la modalità seguente:
"Tirato dalla Carta geomorfologica della provincia di Venezia, alla scala 1:50.000, a cura di Bondesan A., Meneghel M., Rosselli R. e Vituri A. (2004) - IAC, Firenze"
Partial reproduction allowed when cited as follows:
"From: Geomorphological Map of the Province of Venice, scale 1:50.000, Bondesan A., Meneghel M., Rosselli R. and Vituri A. (eds) (2004) - IAC, Firenze (Italy)"



FOGLIO N. 2 - CENTRO

QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI IN SCALA 1:10.000 DELLA CARTA TECNICA REGIONALE DEL VENETO

MONTE GRAPIA 083	VITTORIO VENETO 084	FORZENONE 085	S. VITO AL TAGLIAMENTO 086	PALMANOVA 087
BASSANO DEL GRAPIA 104	TREVISO 105	S. DONA DI PIAVE 106	PORTOGRUARO 107	PIEMONTE VERBA 108
PADOVA 126	MONTebelluna 127	MALANNO 128	PORTOFRANCO 129	
MORBIDUSAR 147		MALANNO 148	PORTO LEVANTE 149	
ROVERETO 168			PORTO LEVANTE 170	

Le coordinate piane sono riferite al sistema nazionale Cines-Dozza (a) ed
al sistema di riferimento del sistema nazionale (a+b) (a+b)
Dati topografici: Carta Tecnica Regionale 1:50.000, semipletica
Regione del Veneto
Unità Complessa per il Sistema Informativo Territoriale e la Cartografia
Numero autorizzatorio del 26/10/2003 (prot. n. 2102/470)

Tirato anche dalla provincia di Venezia
In bastogi obliquo: aree esterne alla provincia di Venezia comprese nella Carta Geomorfologica