

Responsabile tecnico e coordinatore del progetto: Valentina Bassan¹

Responsabile scientifico: Antonio Galgari²

Autori: Elisa Destro², Antonio Galgari², Valentina Bassan¹

Cartografia informatizzata: Elisa Destro²

1) Provincia di Venezia, Servizio Geologico, Difesa del Suolo e Tutela del Territorio
<http://difesasuolo.provincia.venezia.it>

2) Università di Padova, Dipartimento di Geoscienze - www.geoscienze.unipd.it

Regione
Friuli
Venezia
Giulia

Provincia
di
Treviso

A D R I A T I C O

M A R E

Provincia
di
Padova

Provincia
di
Rovigo

INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Le coordinate sono definite nel sistema cartografico Roma 40 Gauss-Boaga fuso Est.
Il Nord è riferito al reticolato del sistema cartografico Roma 40 Gauss-Boaga fuso Est.

Base topografica: Carta Tecnica Regionale 1:5.000, semplificata - Provincia di Venezia - Settore Urbanistica,
Pianificazione Territoriale e Sistema Informativo Geografico - Ufficio Sistema Informativo Geografico
Stampa: Grafiche Eredità Srl - Padova © Provincia di Venezia - Università di Padova 2011

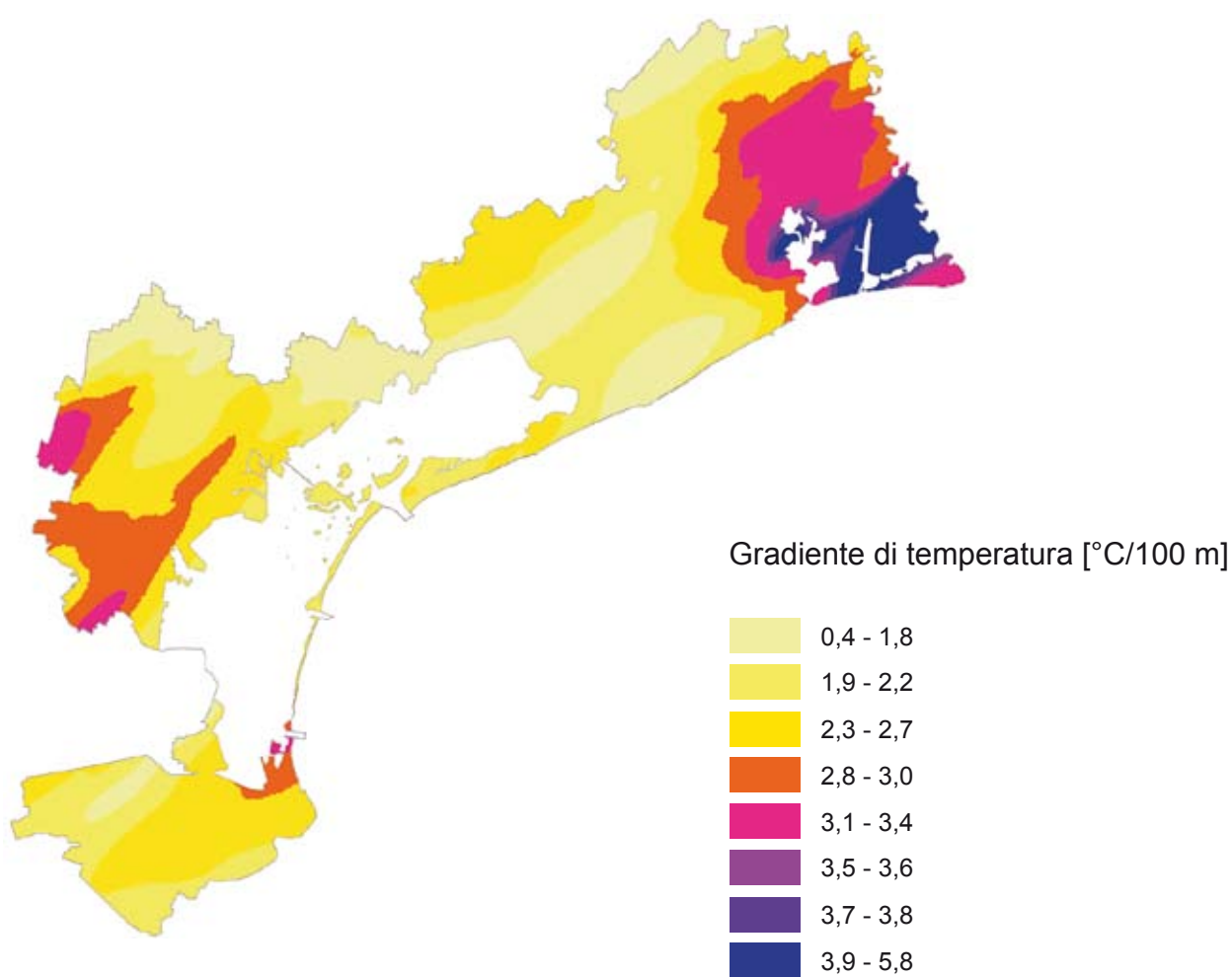
Legenda

Alta
Media
Bassa
Molto bassa

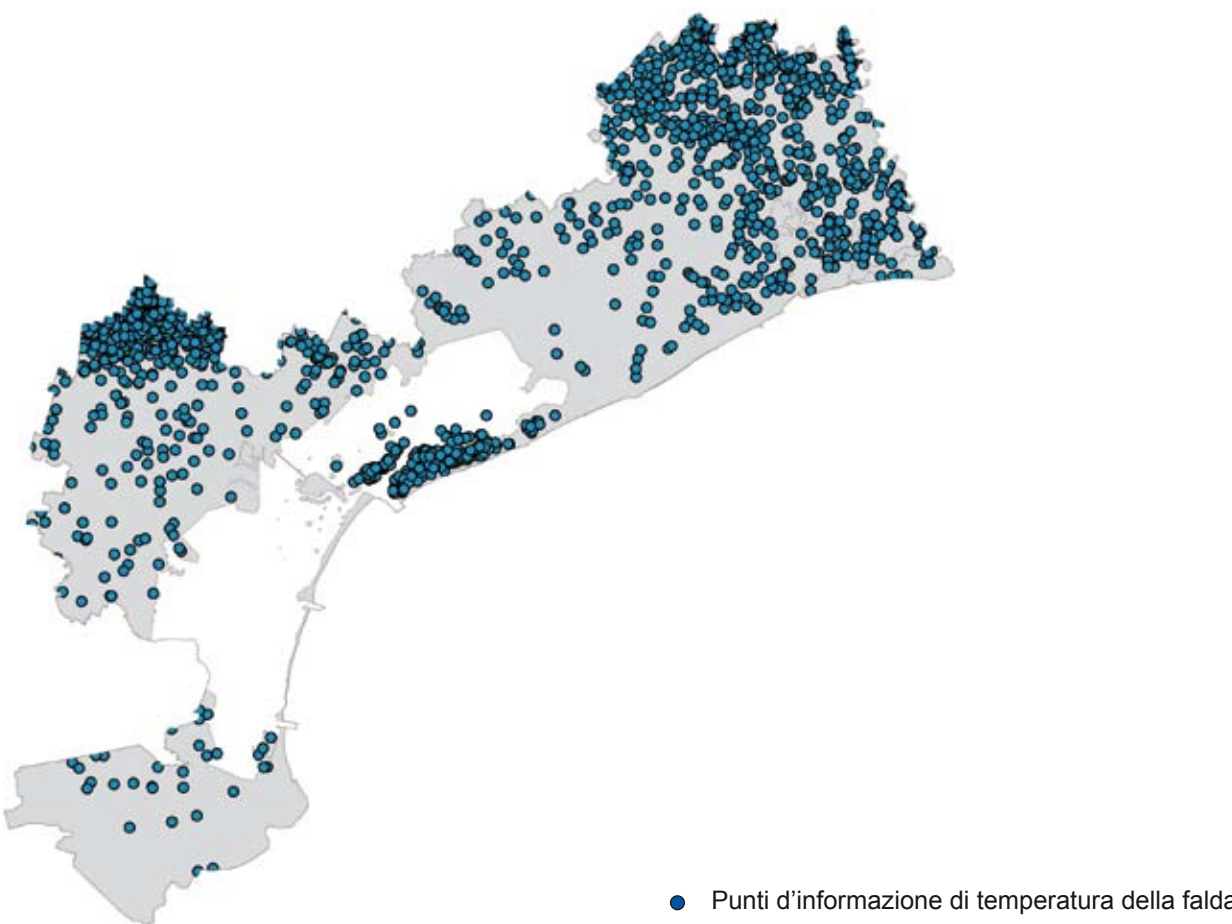
● Aree di salvaguardia

▨ Comuni compresi nelle aree di primaria tutela quantitativa degli acquiferi ai sensi del Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto

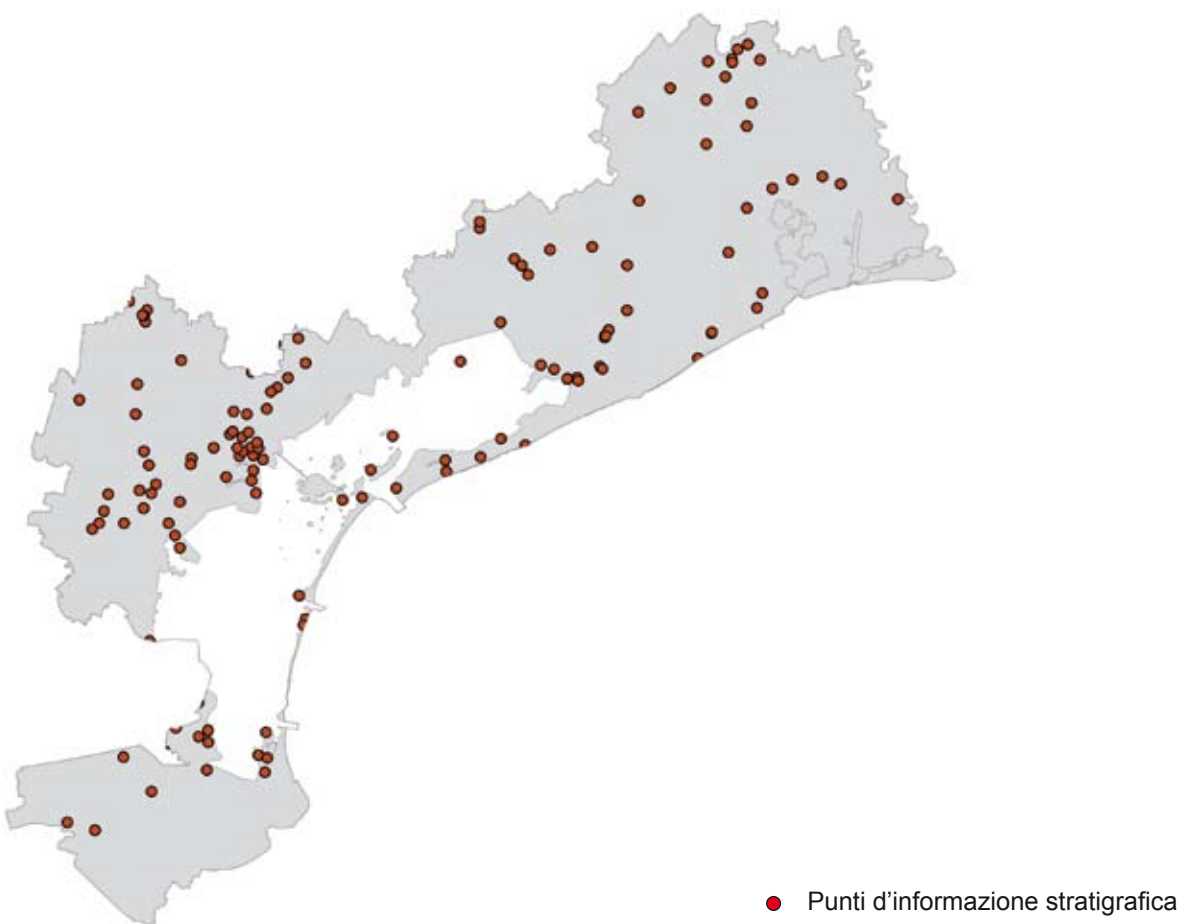
Gradiente geotermico



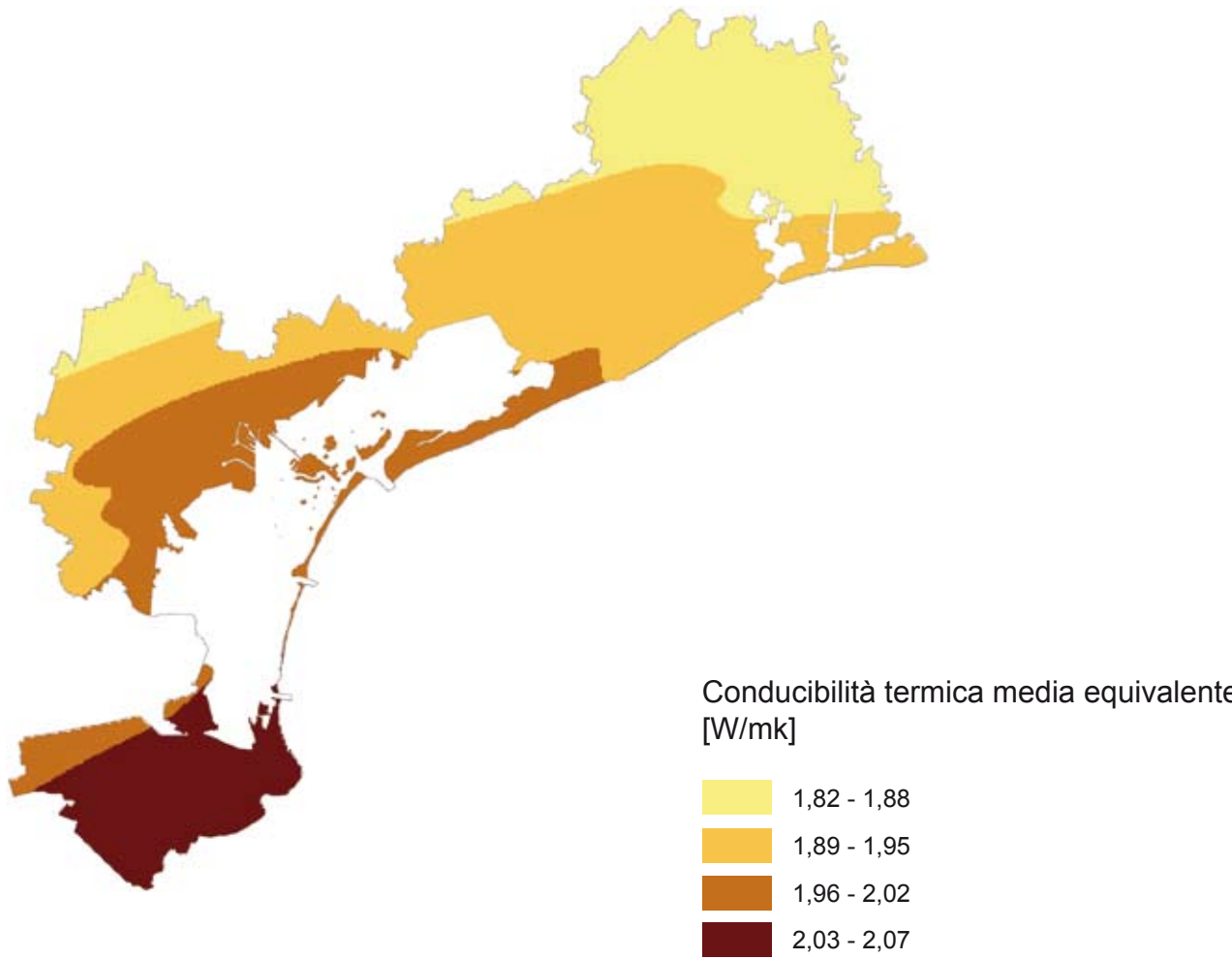
Punti di informazione di temperatura della falda



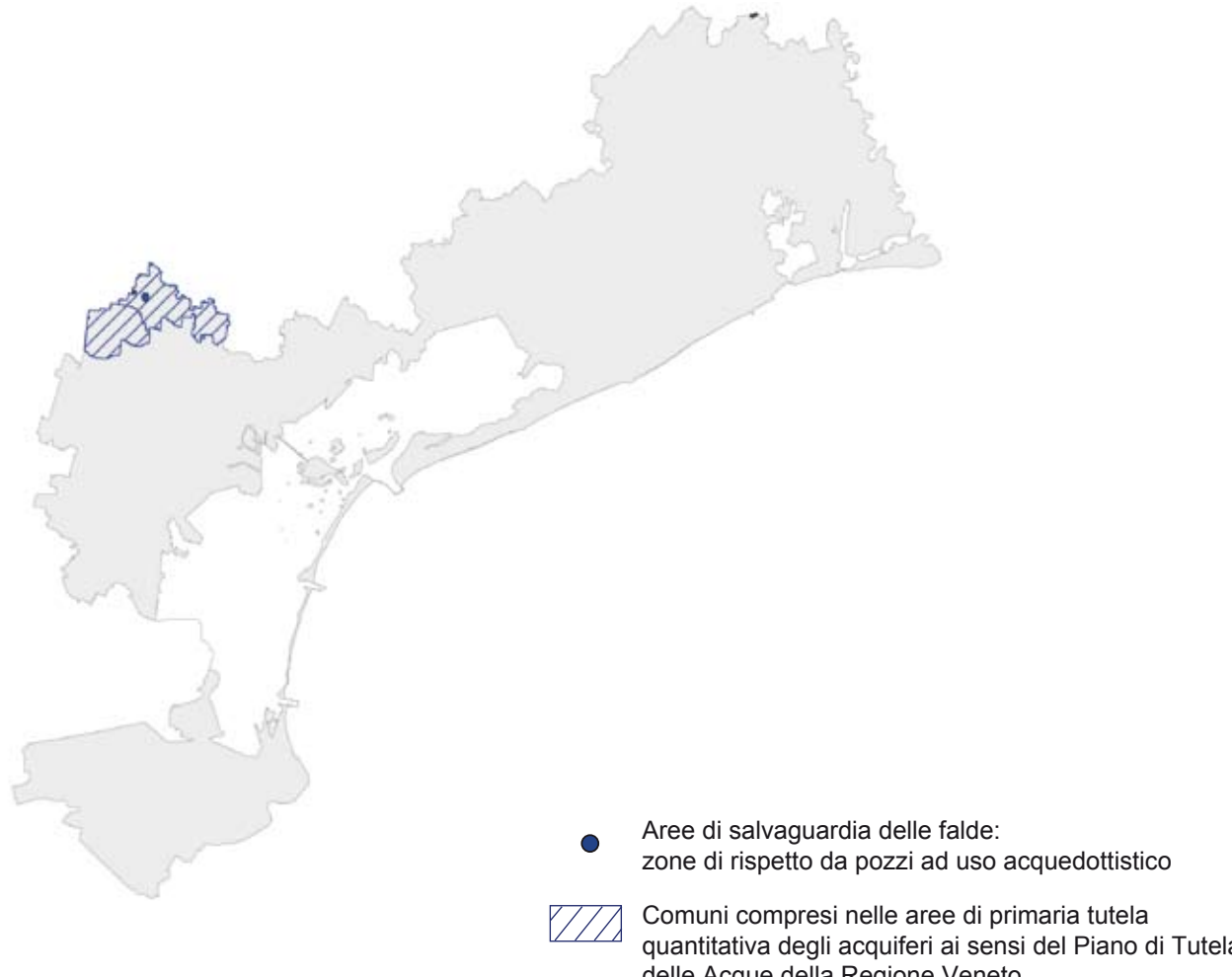
Punti d'informazione stratigrafica



Conducibilità termica



Aree di salvaguardia e di tutela



PROVINCIA
DI VENEZIA

SERVIZIO GEOLOGICO, DIFESA DEL SUOLO
E TUTELA DEL TERRITORIO

ATLANTE GEOLOGICO
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

IDONEITÀ AL GEOSCAMBIO

TAVOLA 13

SCALA 1:100.000

2011