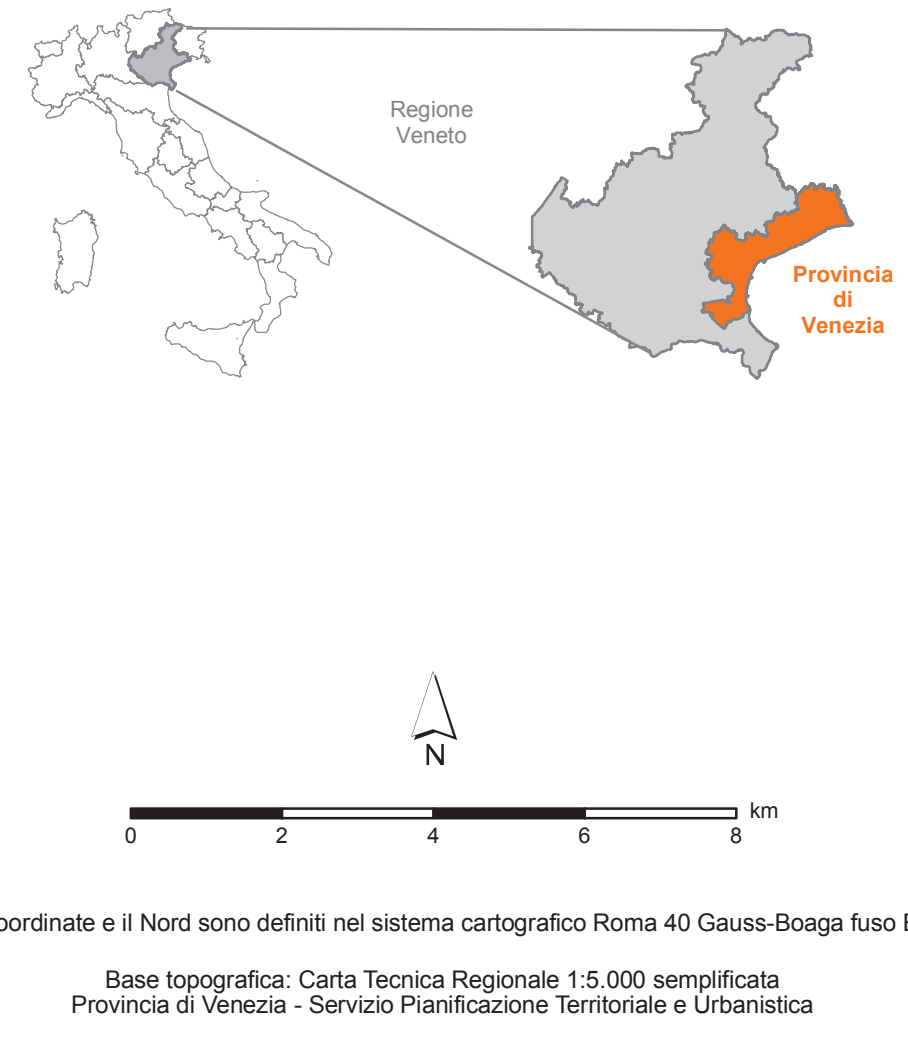


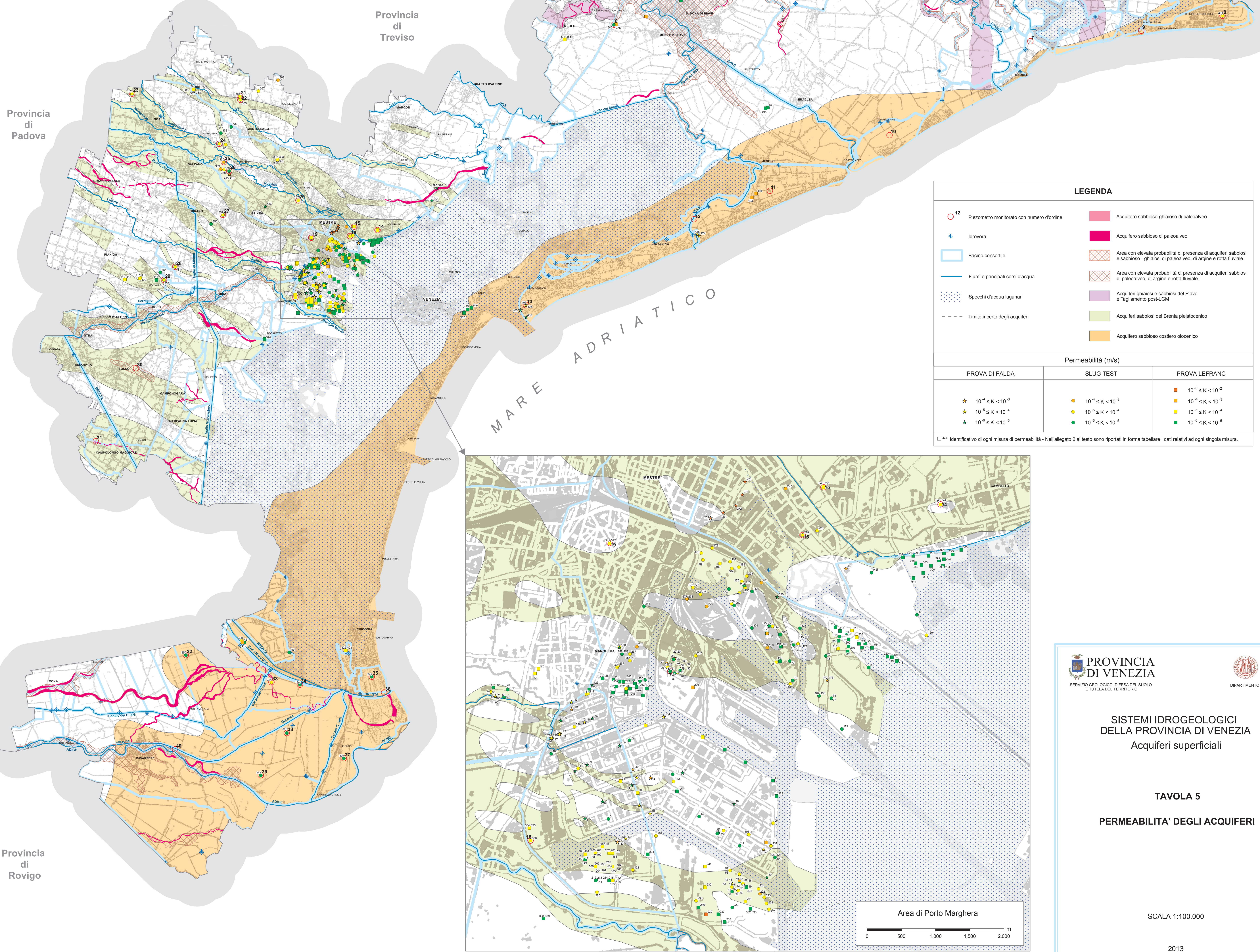
INQUADRAMENTO TERRITORIALE



Regione Friuli Venezia Giulia

Responsabile del progetto: Valentina BASSAN<sup>1</sup>  
 Responsabile scientifico: Paolo FABBRI<sup>2</sup>  
 Coordinatore tecnico e scientifico: Pietro ZANGHERI<sup>3</sup>  
 Autori: Enrico FAGARAZZI<sup>3</sup>, Andrea MAZZUCATO<sup>3</sup>, Sandra PRIMON<sup>3</sup>, Chiara ZOGNO<sup>2</sup>

Enti di afferenza  
 1) Provincia di Venezia - Servizio Geologico, Difesa del Suolo e Tutela del Territorio  
 2) Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Geoscienze  
 3) Geologo libero professionista



**LEGENDA**

- 12 Piezometro monitorato con numero d'ordine
- Introvora
- Bacino consortile
- Fiumi e principali corsi d'acqua
- Specchi d'acqua lagunari
- Limite incerto degli acquiferi
- Acquifero sabbioso-gialloso di paleoalveo
- Acquifero sabbioso di paleoalveo
- Area con elevata probabilità di presenza di acquiferi sabbiosi e sabbioso-gialloso di paleoalveo, di argine e rotta fluviale
- Area con elevata probabilità di presenza di acquiferi sabbiosi di paleoalveo, di argine e rotta fluviale
- Acquiferi gialli e sabbiosi del Piave e Tagliamento post-LGM
- Acquiferi sabbiosi del Brenta pleistocenico
- Acquifero sabbioso costiero olocenico

Permeabilità (m/s)		
PROVA DI FALDA	SLUG TEST	PROVA LEFRANC
★ $10^{-4} \leq K < 10^{-3}$	● $10^{-4} \leq K < 10^{-3}$	■ $10^{-3} \leq K < 10^{-2}$
★ $10^{-5} \leq K < 10^{-4}$	● $10^{-5} \leq K < 10^{-4}$	■ $10^{-4} \leq K < 10^{-3}$
★ $10^{-6} \leq K < 10^{-5}$	● $10^{-6} \leq K < 10^{-5}$	■ $10^{-5} \leq K < 10^{-4}$
		■ $10^{-6} \leq K < 10^{-5}$

Identificativo di ogni misura di permeabilità - Nell'allegato 2 al testo sono riportati in forma tabellare i dati relativi ad ogni singola misura.



PROVINCIA DI VENEZIA  
 SERVIZIO GEOLOGICO, DIFESA DEL SUOLO E TUTELA DEL TERRITORIO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
 DIPARTIMENTO DI GEOSCENZE

SISTEMI IDROGEOLOGICI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA  
 Acquiferi superficiali

TAVOLA 5  
 PERMEABILITÀ DEGLI ACQUIFERI

SCALA 1:100.000