

Autori: Pietro Zangheri¹, Andrea Mazzuccato²
Collaboratori: Valentina Bassani², Andrea Vitturi¹
Cartografia informatizzata: Pietro Zangheri¹, Andrea Mazzuccato²

¹) Geologo in Padova - www.progettazioneambientale.it
²) Provincia di Venezia - Servizio Geologico e Difesa del Suolo - <http://difessasuolo.provincia.venezia.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

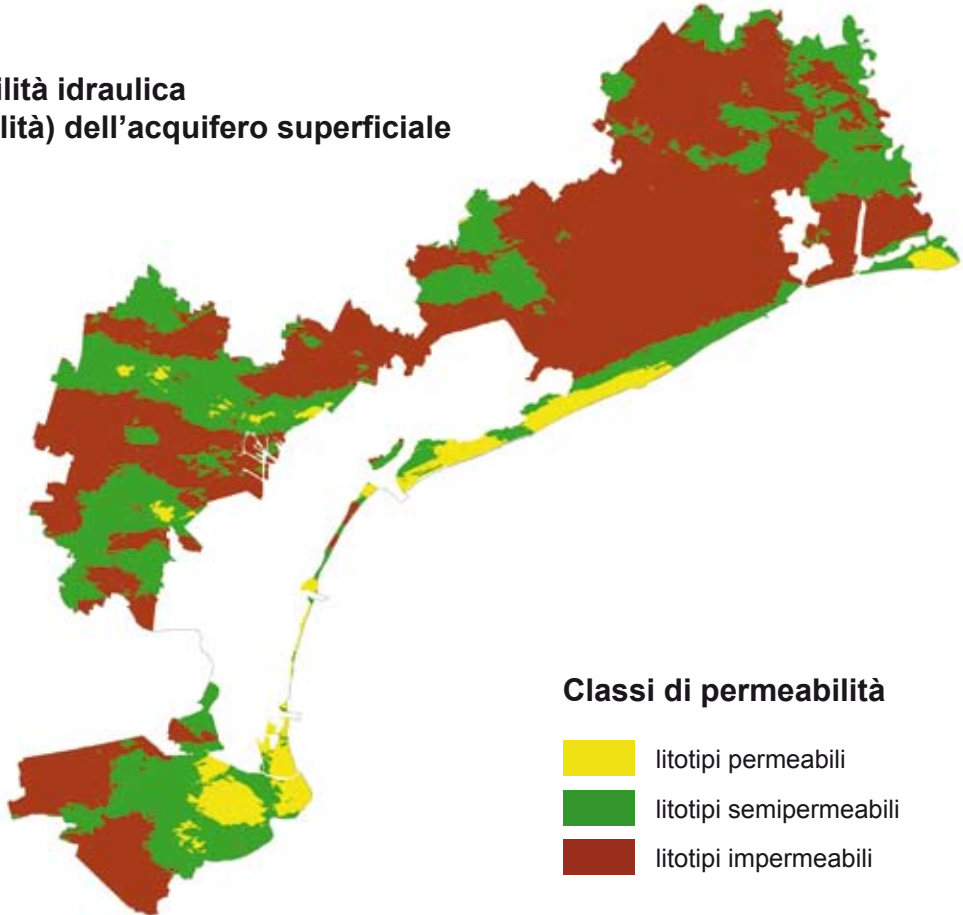
INQUADRAMENTO TERRITORIALE



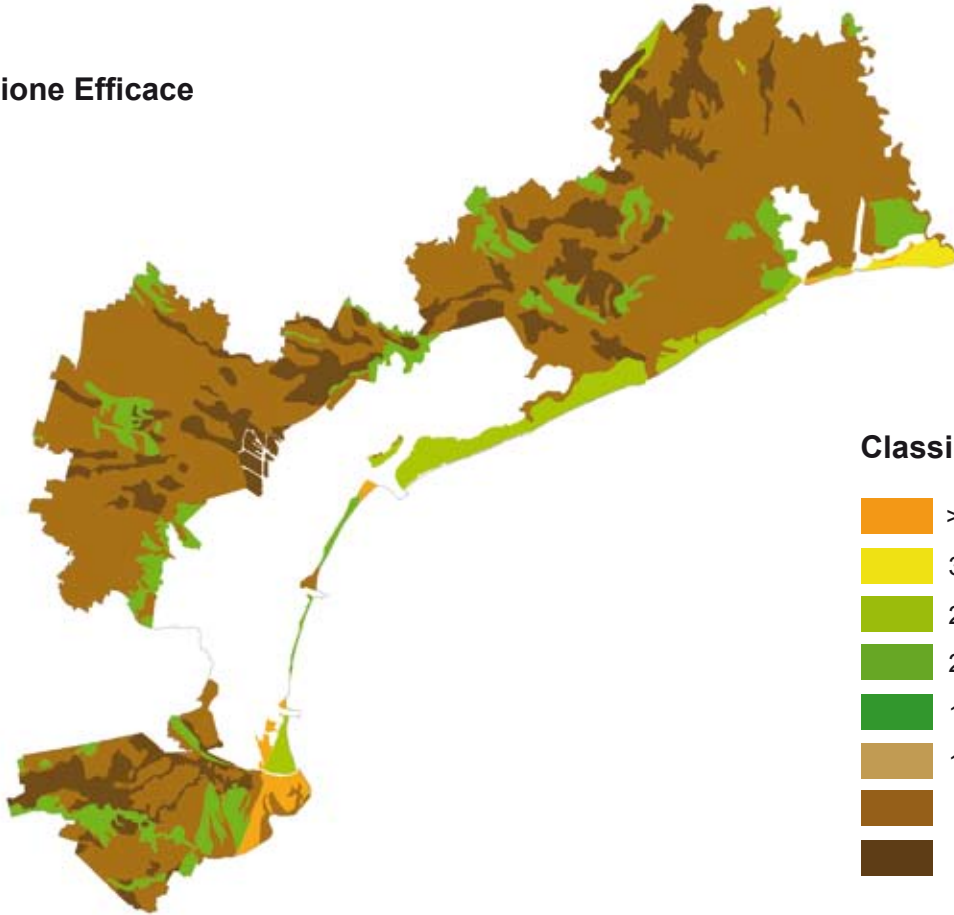
0 1,25 2,5 5 7,5 10 km

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 Erediti Srl - Padova © Provincia di Venezia 2011

Conducibilità idraulica
(permeabilità) dell'acquifero superficiale



Infiltrazione Efficace



Legenda

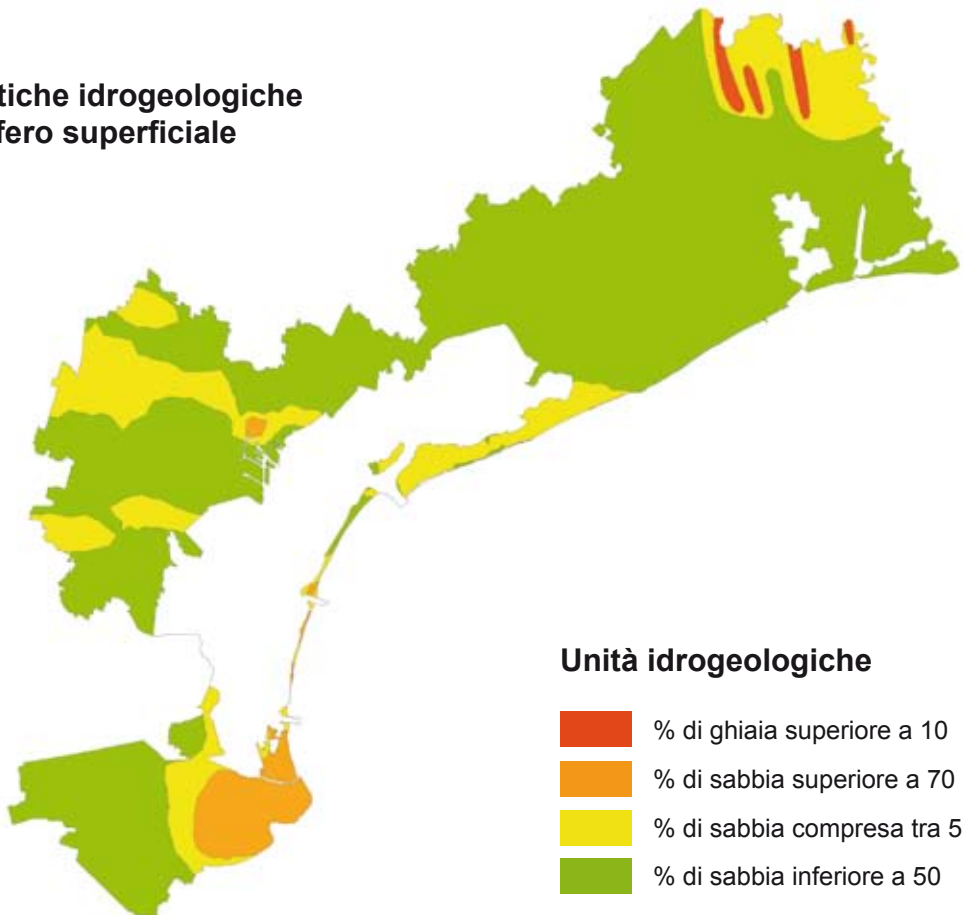
Classi di vulnerabilità

- elevatissima
- elevata
- alta
- media
- bassa
- bassissima

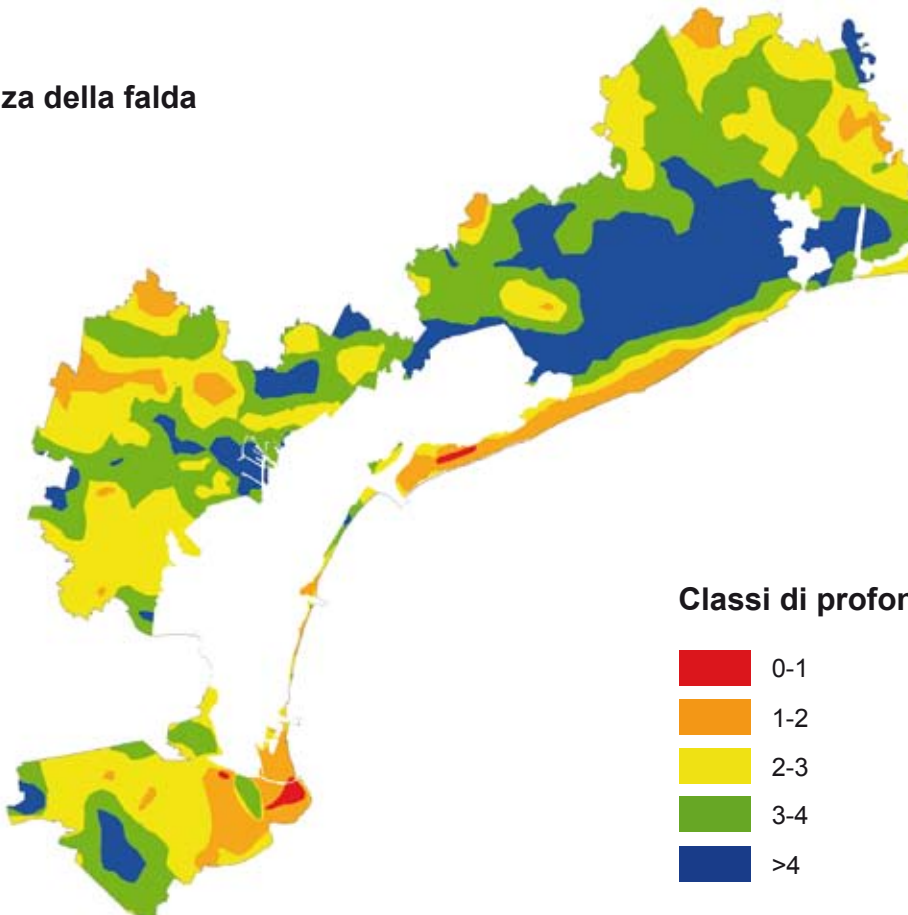
La carta è stata prodotta utilizzando il metodo SINTACS.
I dati sono aggiornati ad aprile 2007.

Per i dettagli delle legende si rimanda al testo.

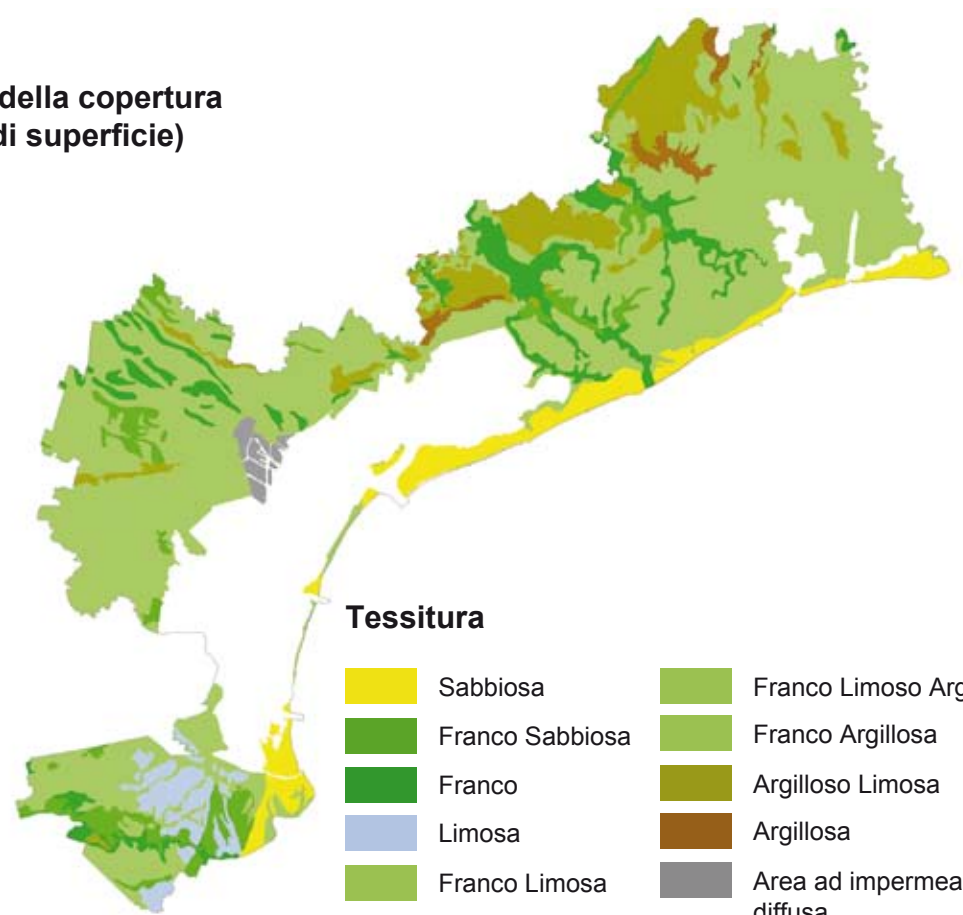
Caratteristiche idrogeologiche
dell'acquifero superficiale



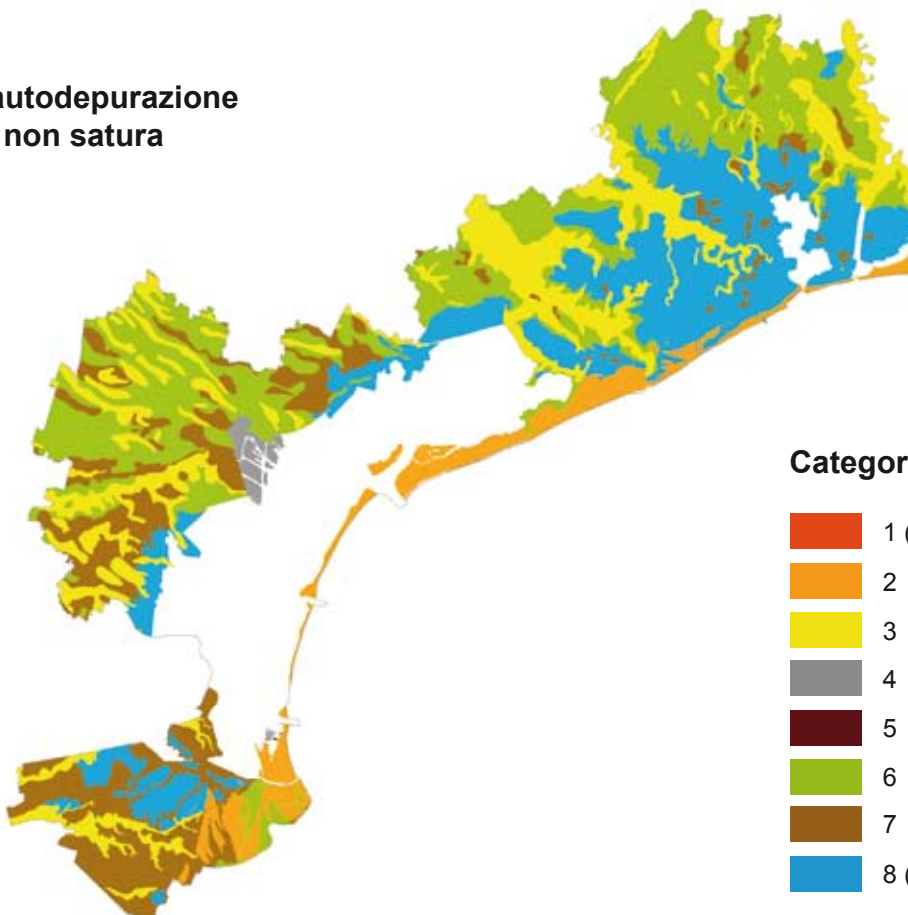
Soggiacenza della falda



Tipologia della copertura
(litologia di superficie)



Effetto di autodepurazione
della zona non satura



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

ATLANTE GEOLOGICO
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

VULNERABILITÀ INTRINSECA
DEGLI ACQUIFERI SUPERFICIALI
ALL'INQUINAMENTO

TAVOLA 12

SCALA 1:100.000
2011