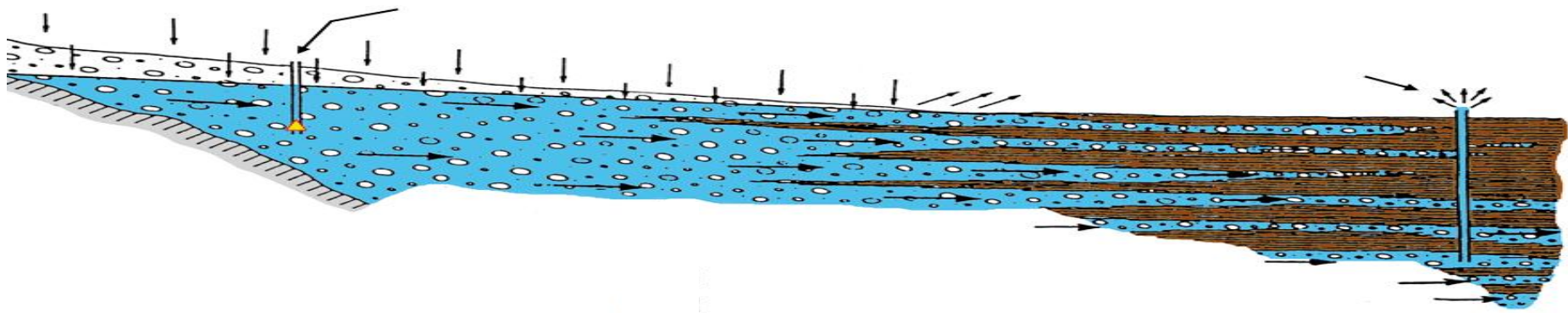
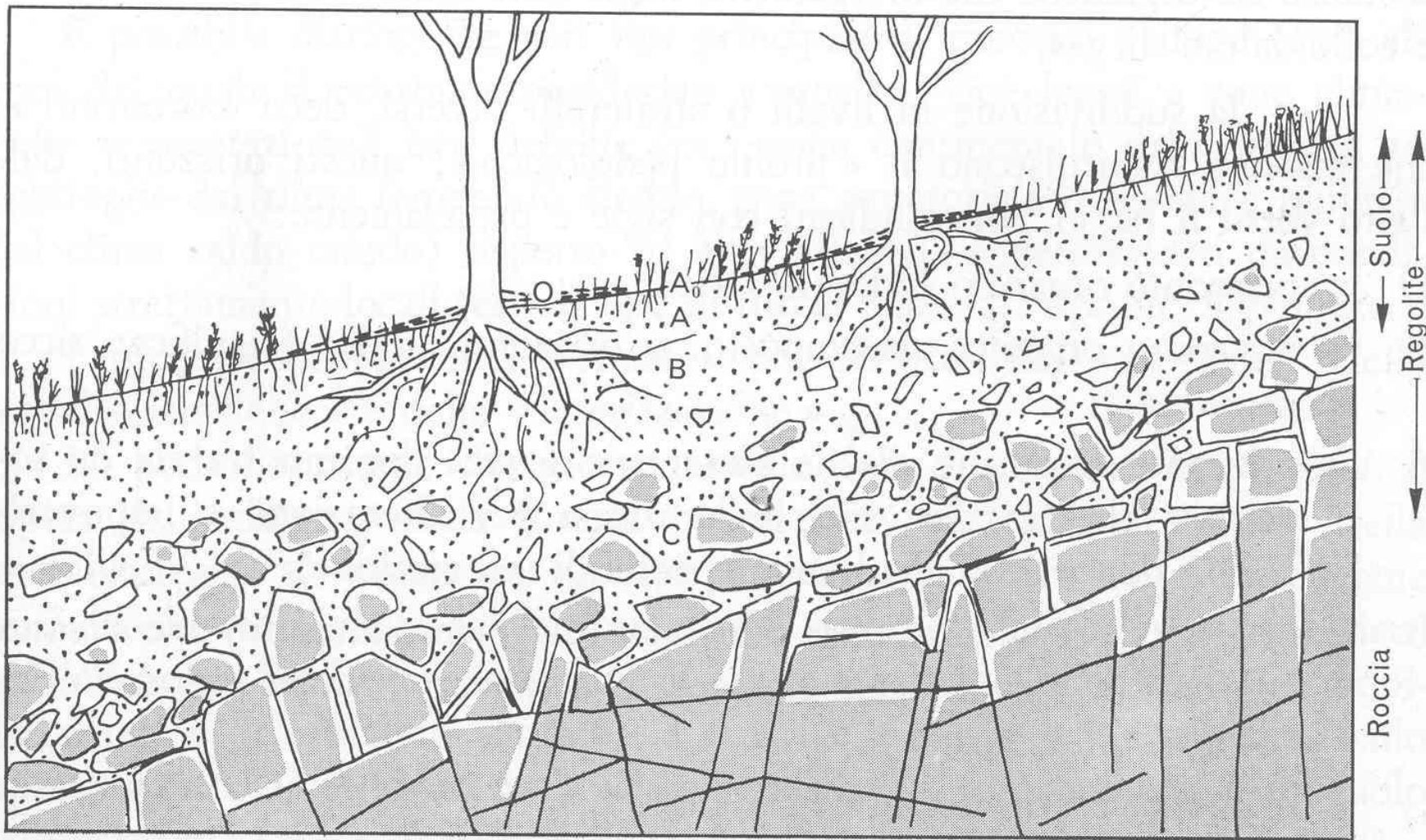




Convegno
Lo stato delle acque in provincia di Verona
Verona, 1° febbraio 2014

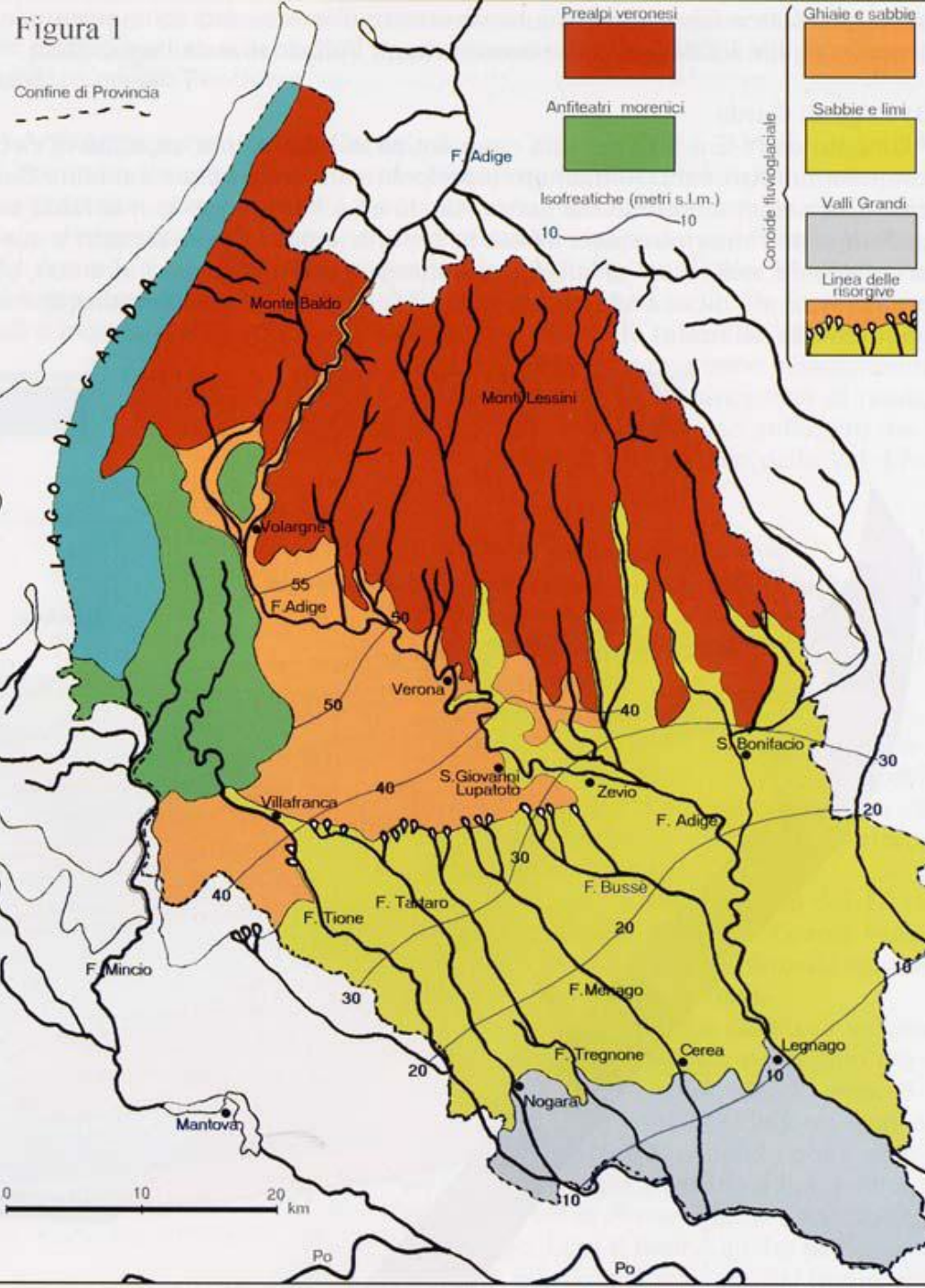
Modello idrogeologico del sottosuolo
(Mirco Meneghel)





da: [3]

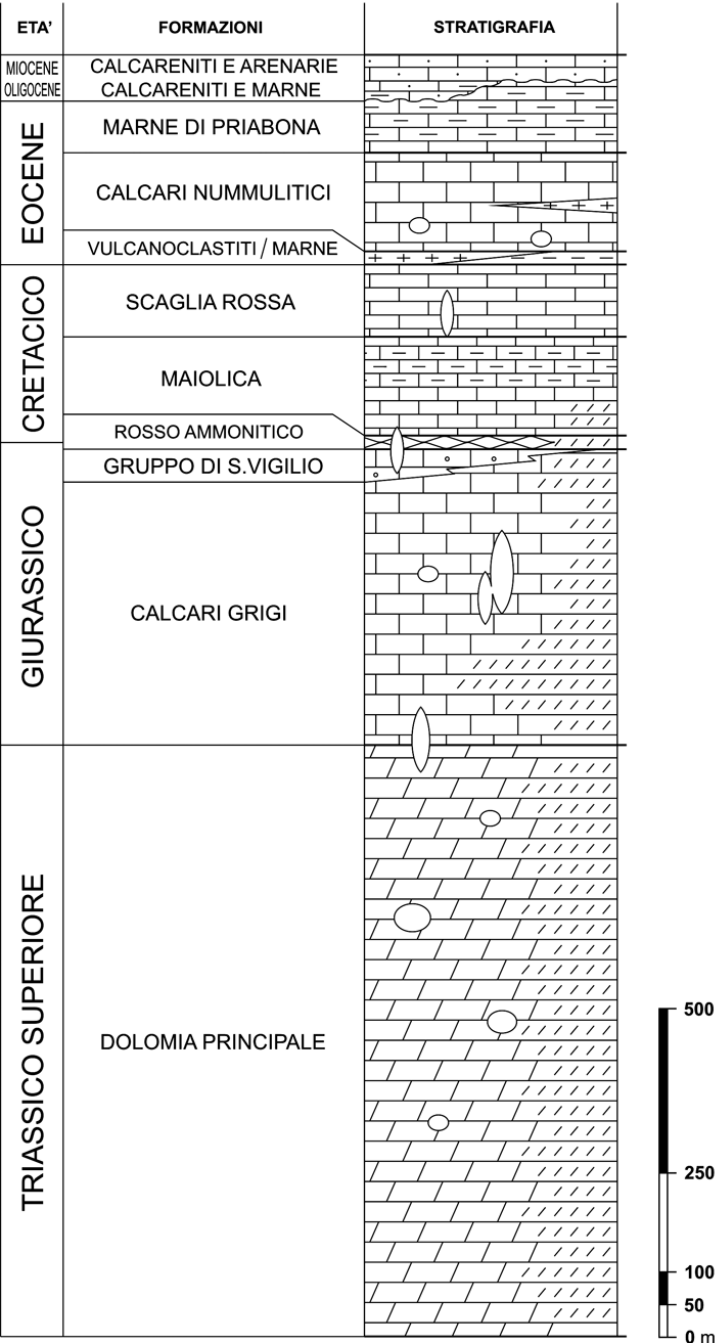




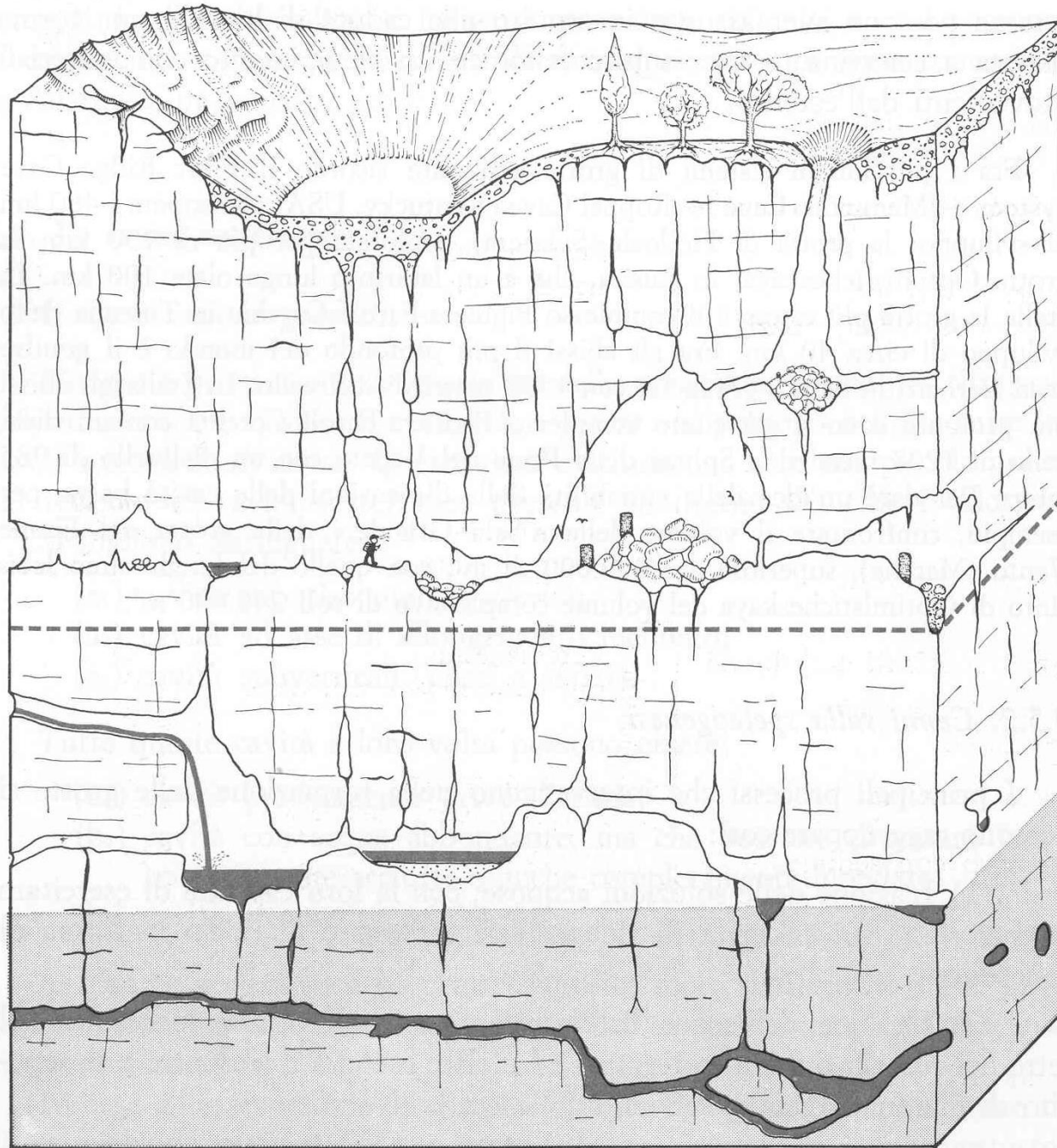
da: [8]



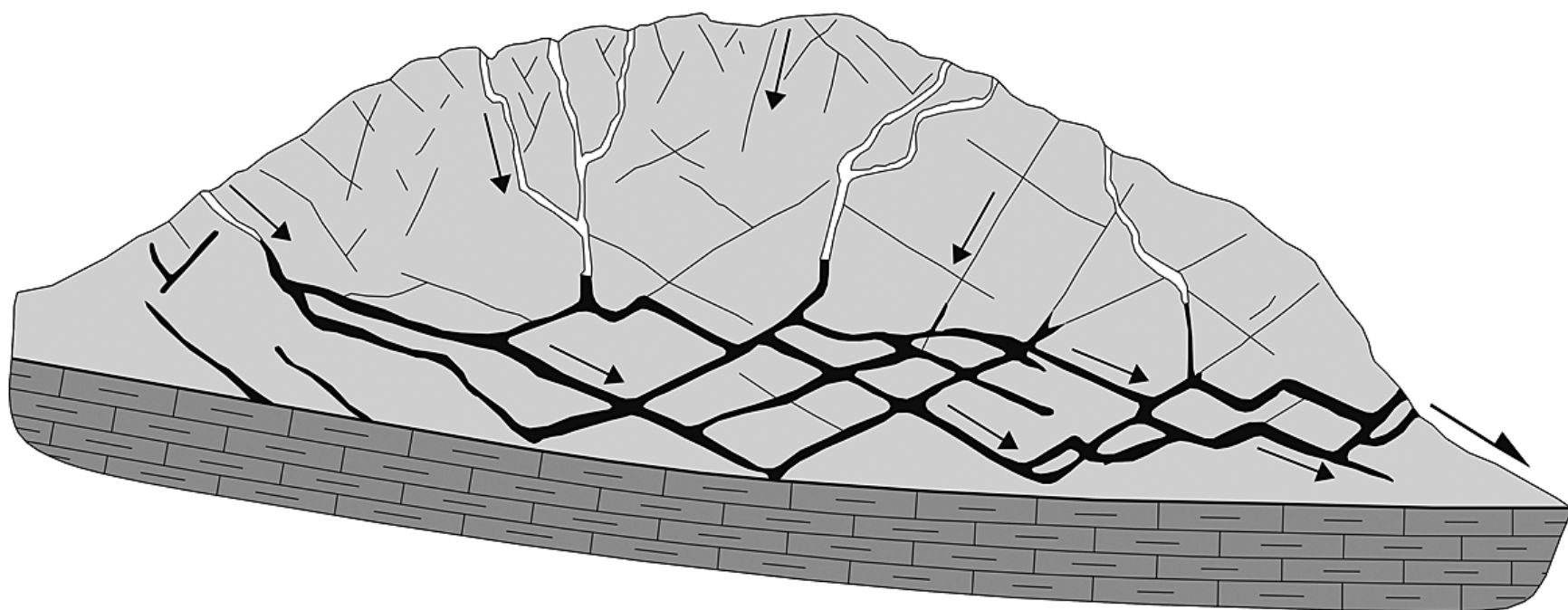
Colonna litostratigrafica
del Monte Baldo e dei Monti Lessini centro-occidentali



da: [2]







1



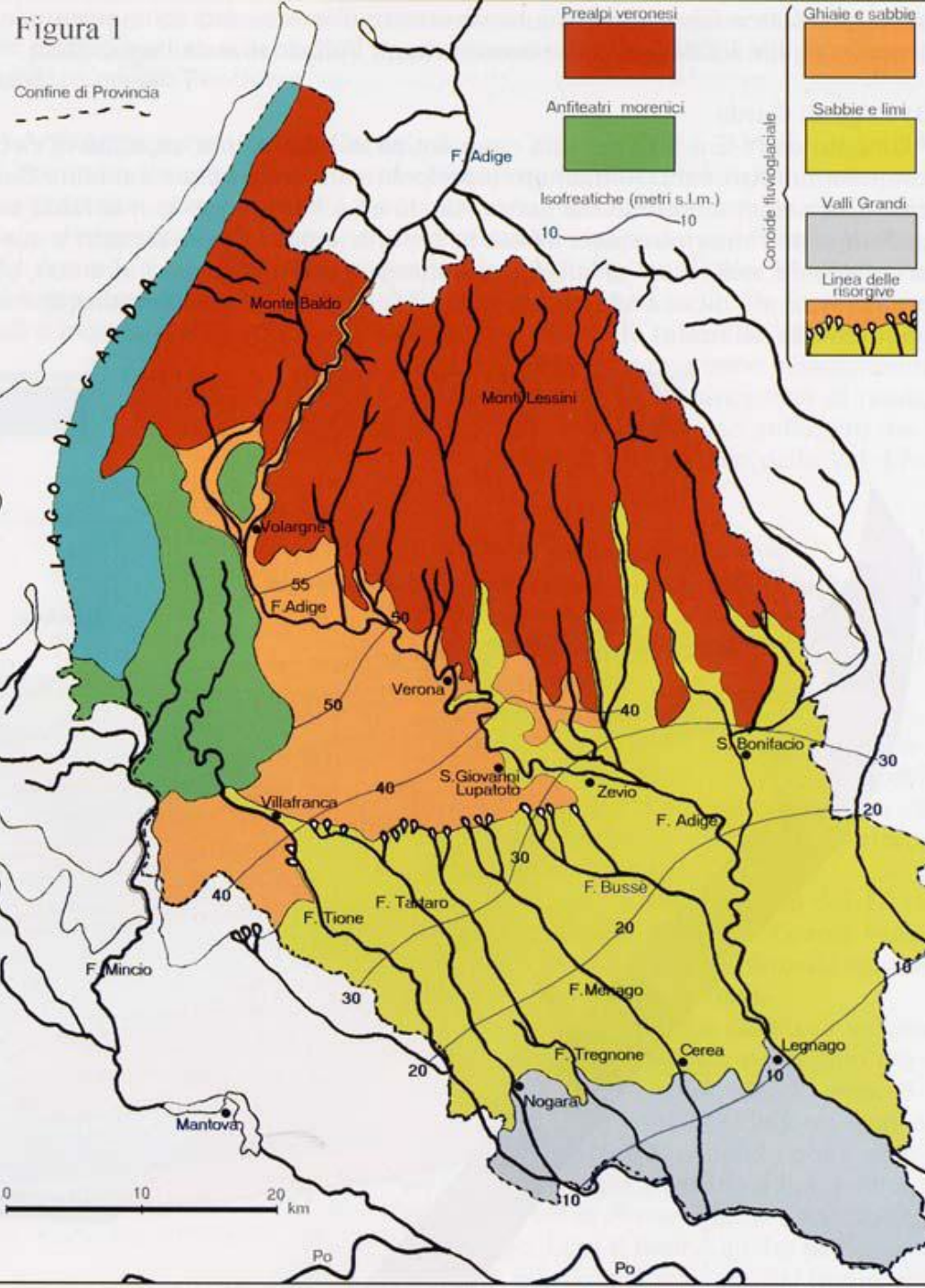
2

1 rocce carsificabili

2 rocce impermeabili

da: [2]



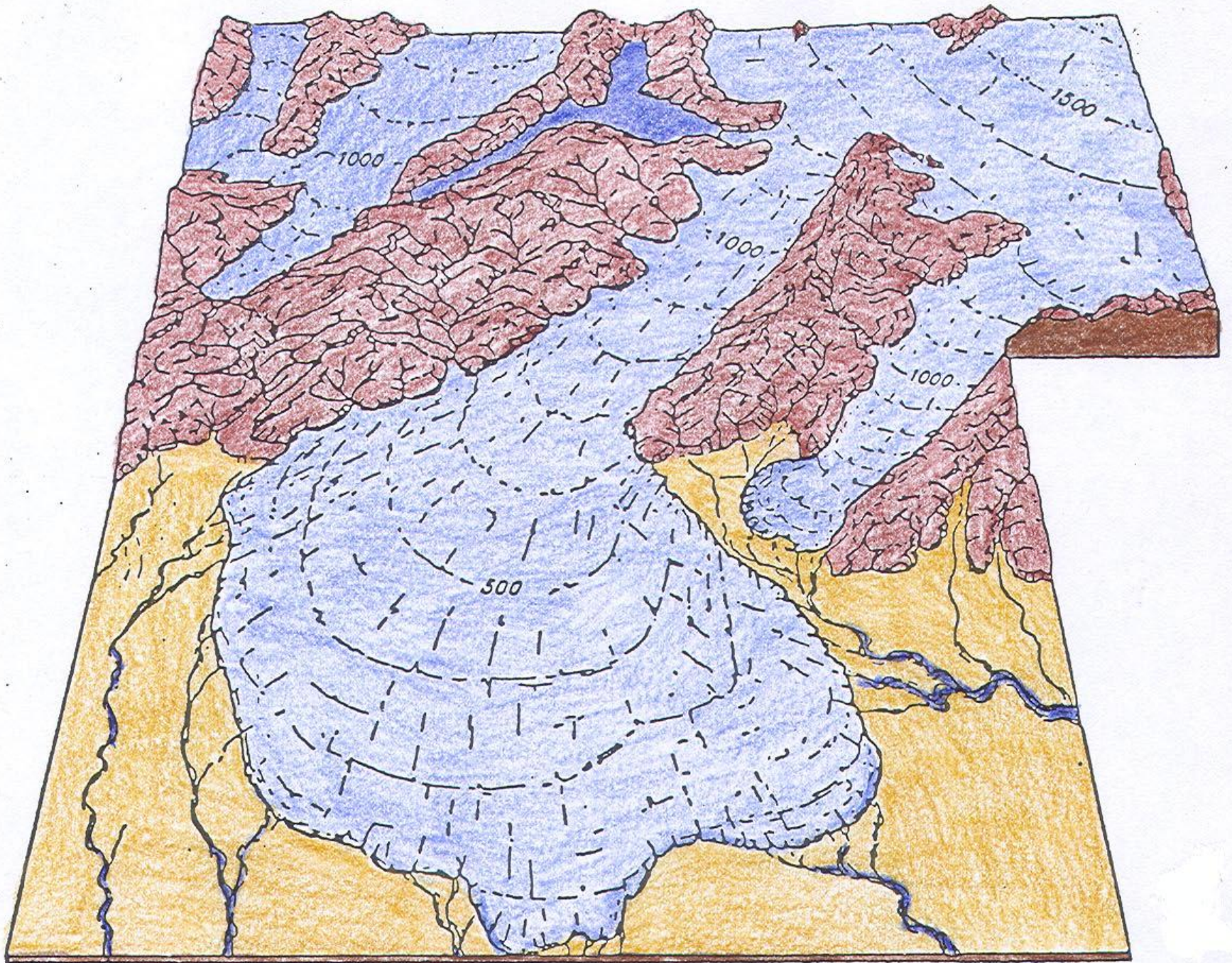


da: [8]





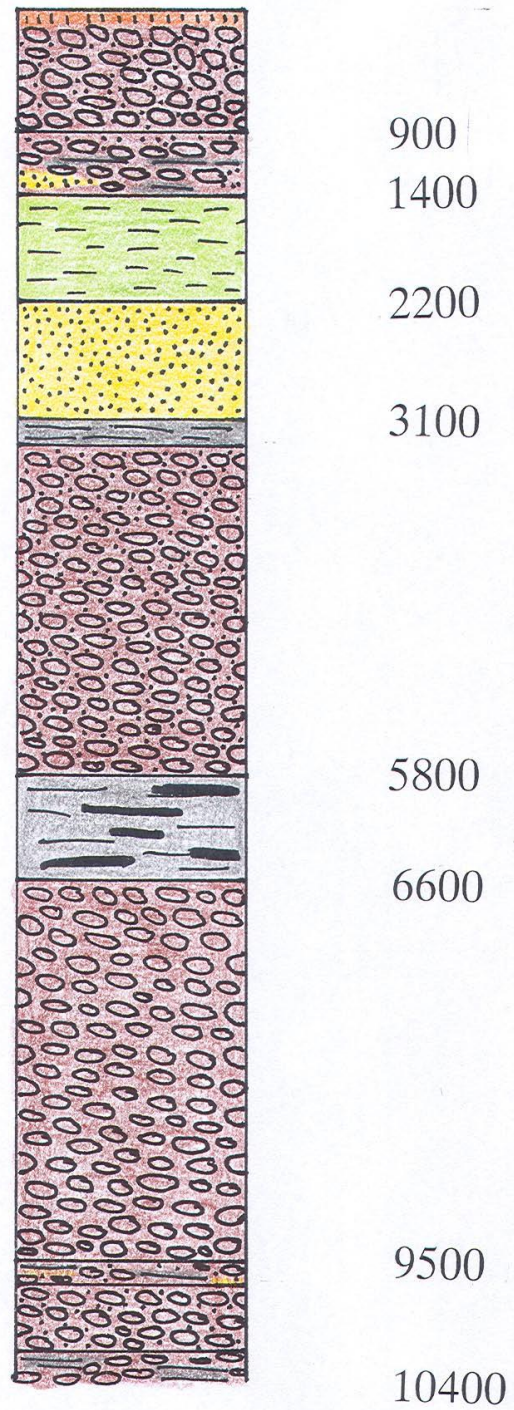








35.000 $\pm$ 2.500 B.P.



ALTA PIANURA

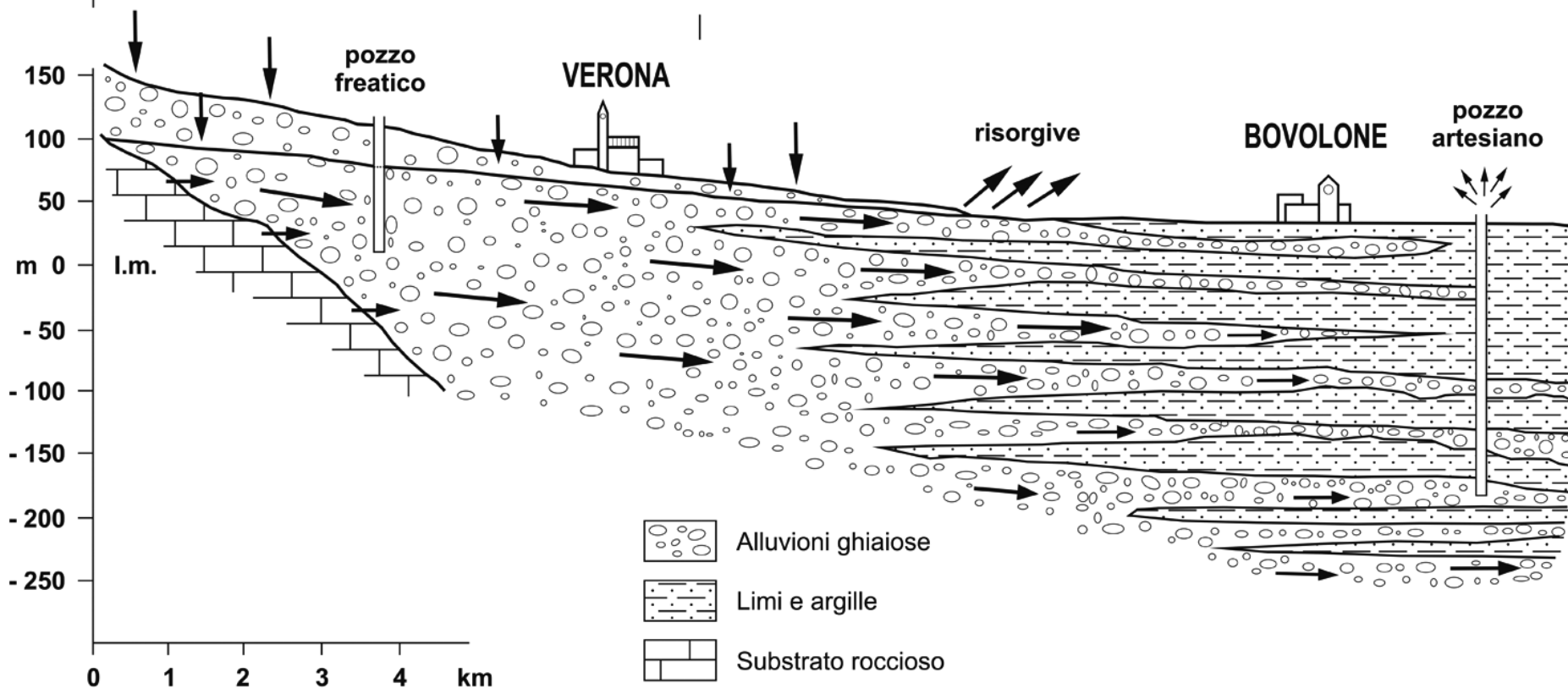
MEDIA PIANURA

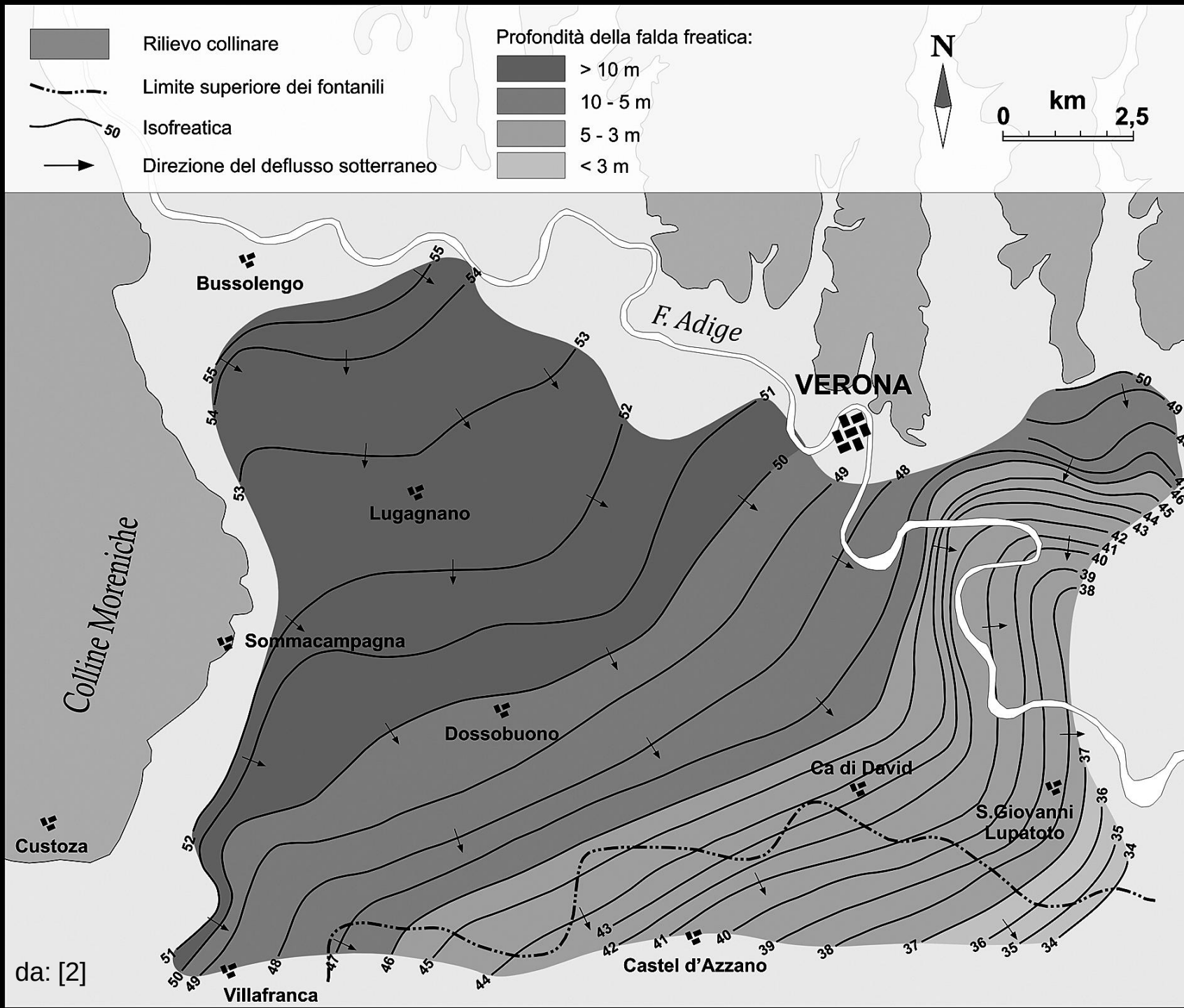
AREA DI RICARICA DEL SISTEMA IDROGEOLOGICO

RICARICA DEL SISTEMA ARTESIANO

Acquifero freatico indifferenziato

Sistema multifalde in pressione di tipo artesiano

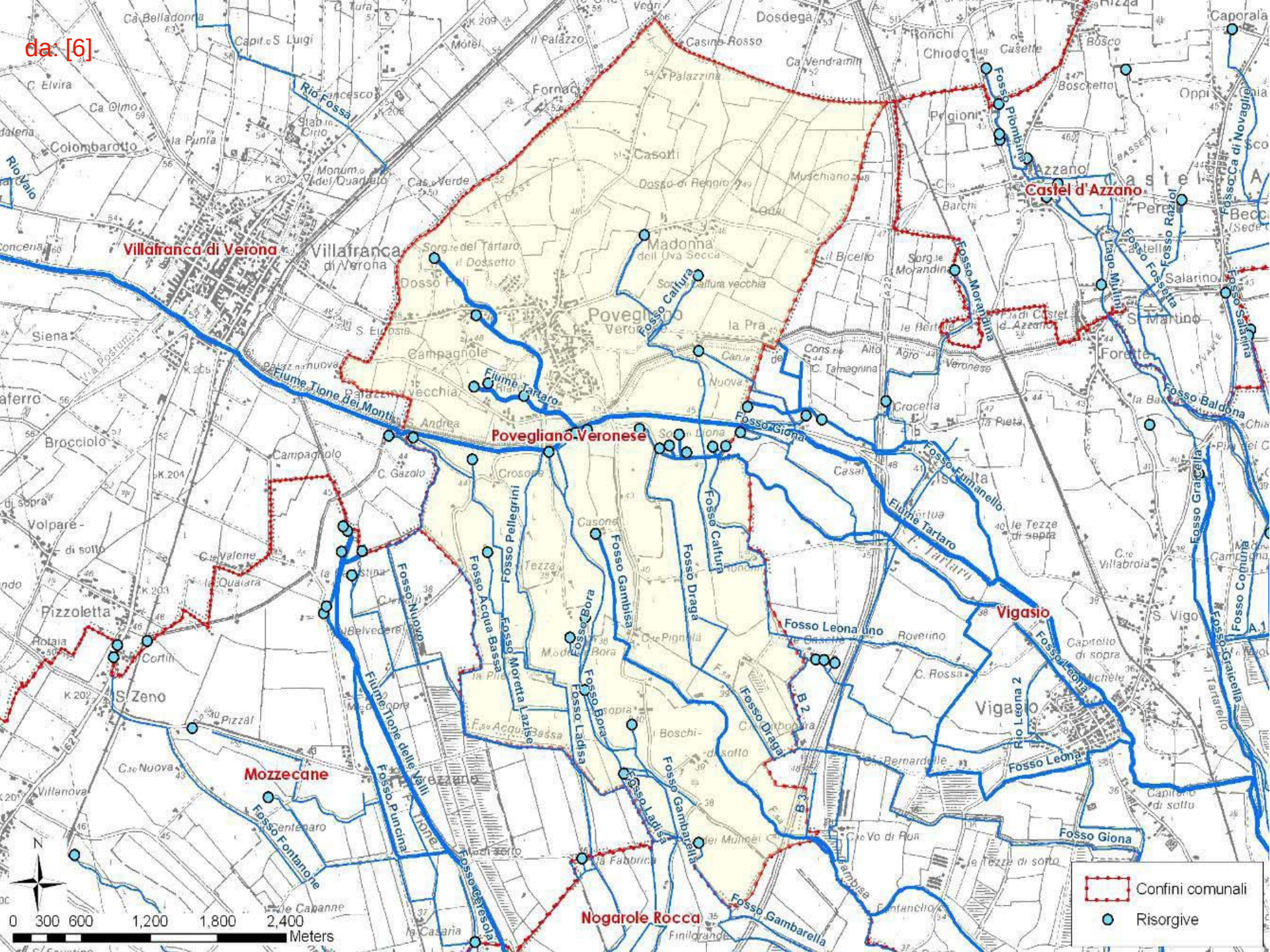


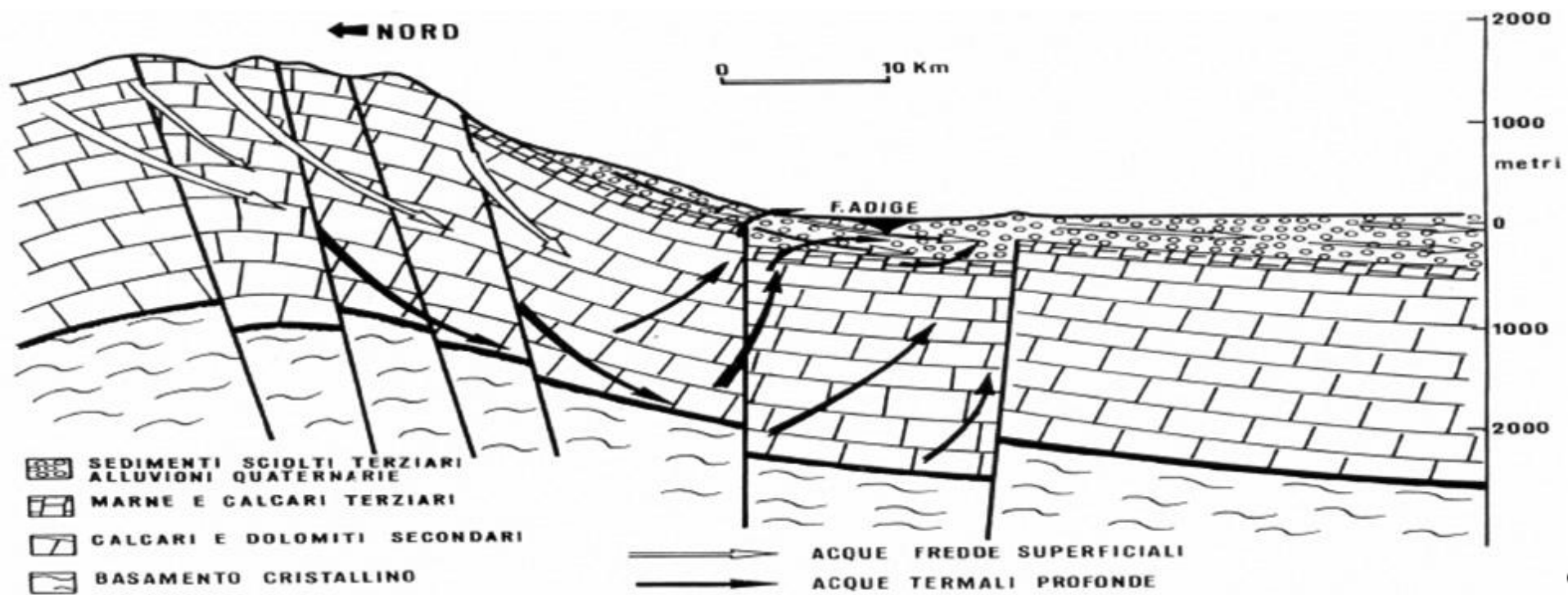


da: [2]

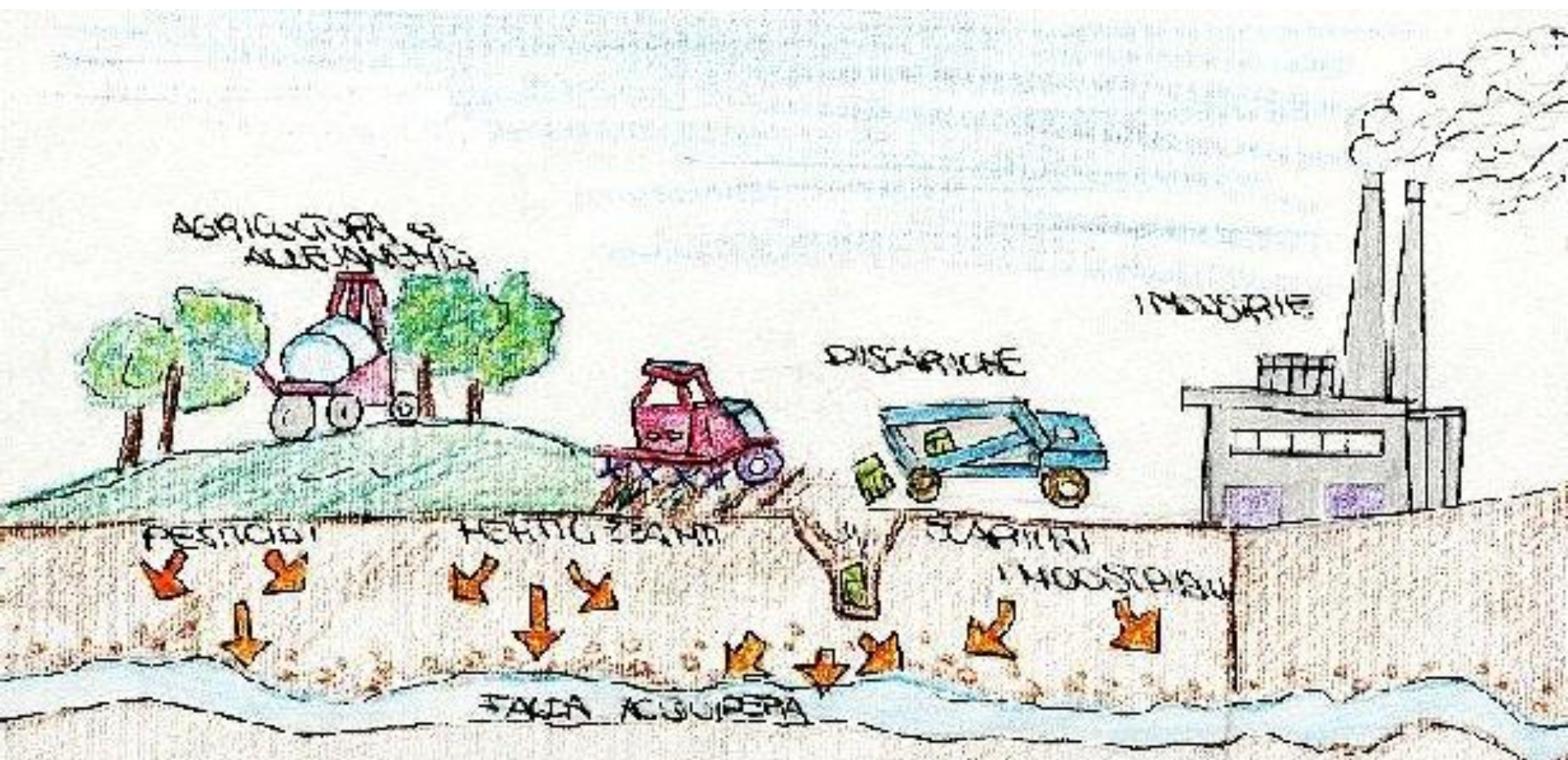


da: [6]

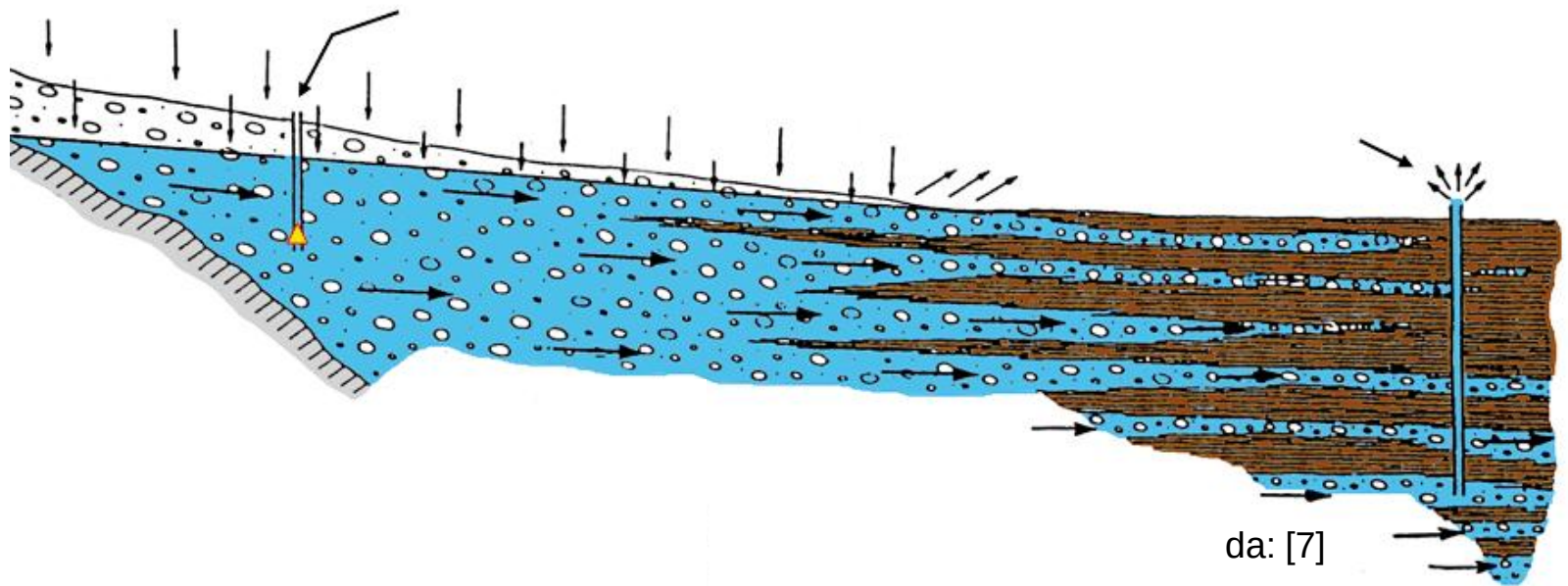




da: [2]



FINE



Riferimenti bibliografici

- [1] ARPAV, Le acque sotterranee della pianura veneta. I risultati del progetto SAMPAS, 2008
- [2] Castellaccio E. e Zorzin R., Acque calde e geotermia della provincia di Verona. Aspetti geologici e applicazioni. Mem. Museo Civico St. Nat. di Verona, serie 2, Sez. Scienze della Terra, 8, 2012
- [3] Castiglioni G.B., Geomorfologia, UTET, 1979
- [4] Castiglioni G.B. et al., Carta geomorfologica della Pianura Padana, MIUR, SELCA, Firenze, 1997
- [5] Civita M.V., L'assetto idrogeologico del territorio italiano: risorse e problematiche, Quaderni della Soc. Geol. It.,3, 2008
- [6] Comune di Povegliano Veronese, V.A.S. del PAT, Rapporto ambientale preliminare, TERRA Srl
- [7] Dal Prà A., Risultati preliminari di ricerche idrogeologiche nella pianura alluvionale tra Astico e Brenta, Riv. Tecnica Italiana, 36, 1971
- [8] IRSEV, Studio per la revisione del Piano Regolatore Generale degli acquedotti del Veneto, 1977