

Acquifero dell' Alta Valle del Tevere	Stato quantitativo	Stato chimico	Stato Ambientale
Settore centrale	A	2	Buono
Settore orientale e meridionale	B	4	Scadente

Acquifero della Conca Eugubina	Stato quantitativo	Stato chimico	Stato Ambientale
Fascia pedemontana del M.ti Gubbio	C	2	Scadente
Area valliva	B	3	Sufficiente

Rete di monitoraggio acquiferi significativi quantitativo in continuo

- (piezometro
- # sorgente

rete in discreto

- (pozzo
- * sorgente

Stato ambientale dei corpi idrici sotterranei

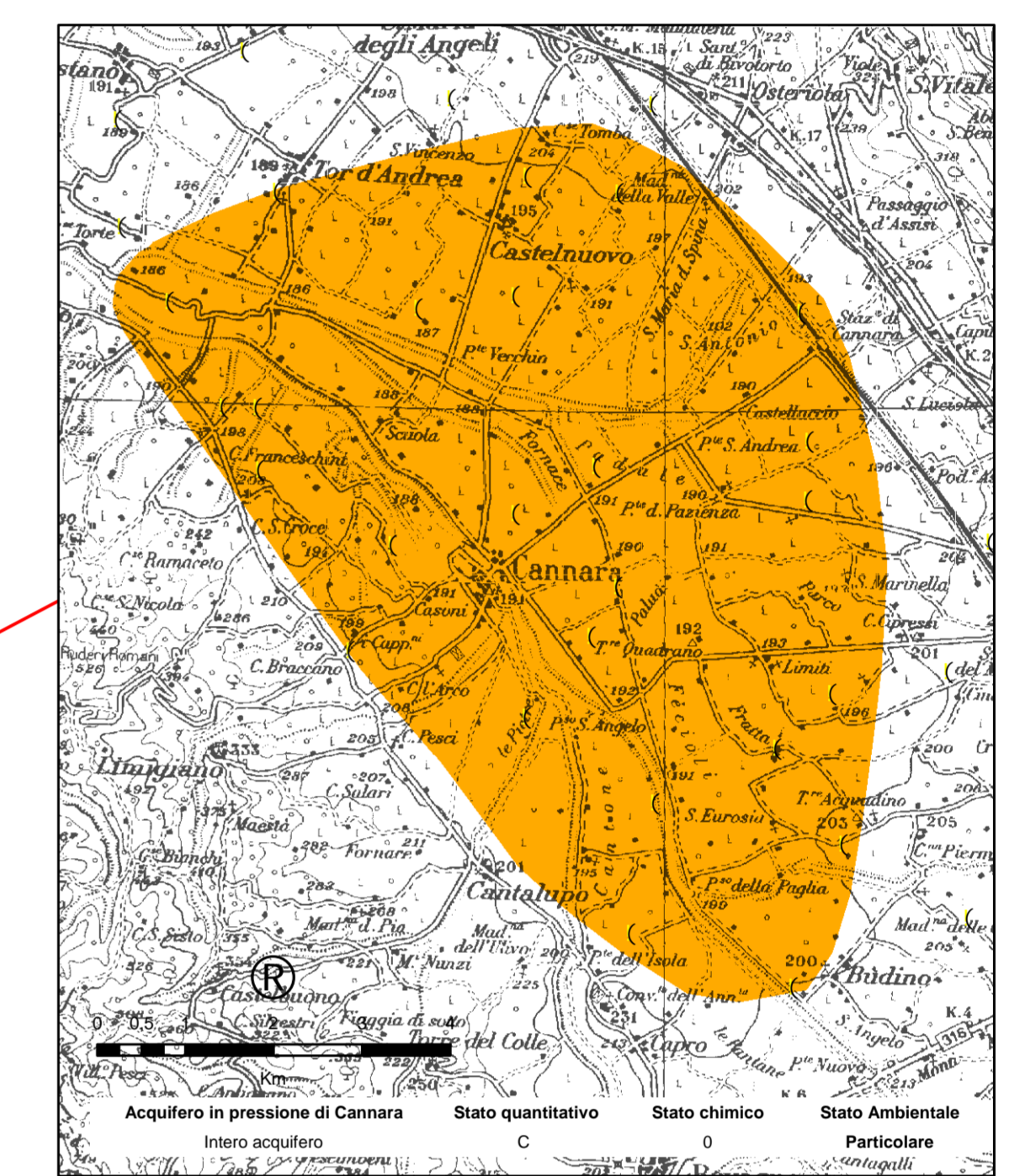
- elevato
- buono
- sufficiente
- scadente
- particolare
- ▨ non definito

▭ acquifero confinato di Cannara

▭ principali bacini idrografici del F. Tevere

▭ bacini idrografici di corsi d'acqua di regioni confinanti

Acquifero della Valle Umbra	Stato quantitativo	Stato chimico	Stato Ambientale
Petrignano d'Assisi	C	4	Scadente
Assisi Spello	B	4	Scadente
Foligno	B	4	Scadente
Spoleto	B	4	Scadente



Acquifero della Media Valle Tevere nord	Stato quantitativo	Stato chimico	Stato Ambientale
Settore Settentrionale e medio	B	2	Buono
Settore Meridionale	Non determinato	Non determinato	Non definito

Acquifero della Media Valle Tevere sud	Stato quantitativo	Stato chimico	Stato Ambientale
Intero acquifero	B	4	Scadente

Acquifero vulcanico Orvietano	Stato quantitativo preval.	Stato chimico preval.	Stato Ambientale
Settore orientale a sud di Orvieto	B	0	Particolare
Settore occidentale	B	2	Buono

Acquiferi carbonatici	Stato quantitativo preval.	Stato chimico preval.	Stato Ambientale
Monte Cucco	A	1	Elevato
M.ti Valli Topino e Menotre	A	2	Buono
M.ti Valnerina	A	1	Elevato
M.ti Gubbio	C	1	Scadente
M.ti Narni e Amelia	A	Non determinato	Non definito
M.ti Martani	A	Non determinato	Non definito

Acquifero della Conca Ternana	Stato quantitativo	Stato chimico	Stato Ambientale
Fascia pedemontana M.ti Martani	C	4	Scadente
Area valliva	A	2	Buono

Regione Umbria

TAV. 12

Piano Tutela Acque

Stato ambientale dei corpi idrici sotterranei

