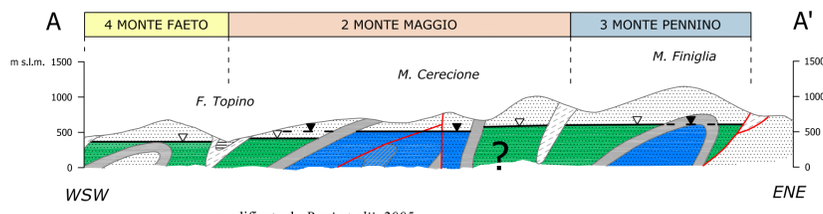
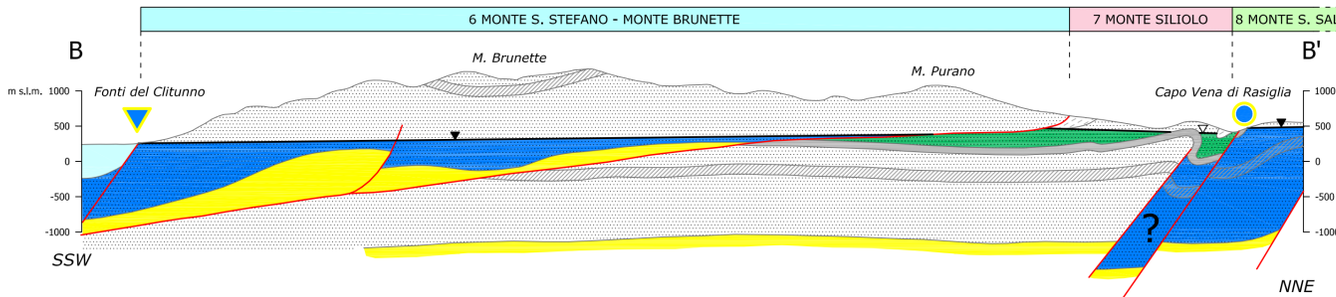


TAVOLA DELLE SEZIONI IDROGEOLOGICHE INTERPRETATIVE

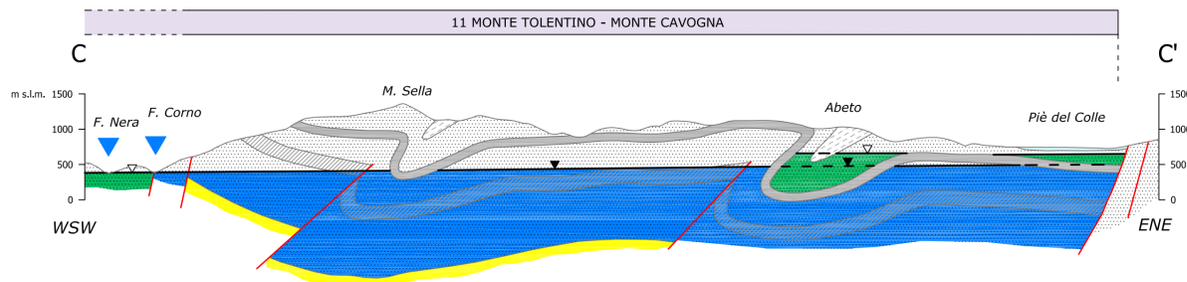
Scala 1:50.000



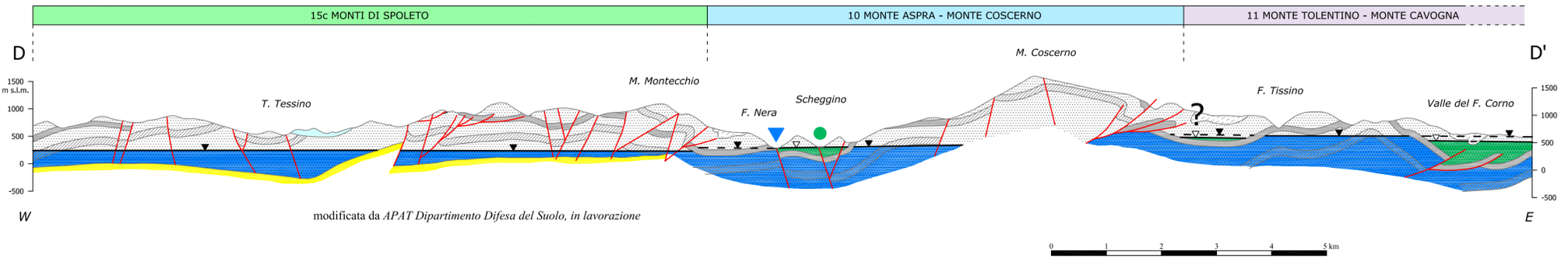
modificata da Boni et alii, 2005



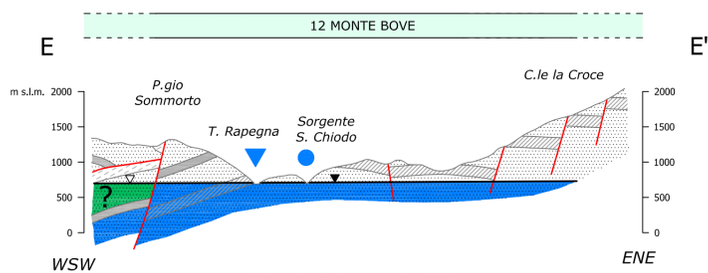
modificata da Barchi et alii, 1996



modificata da Preziosi, 1997



modificata da APAT Dipartimento Difesa del Suolo, in lavorazione



modificata da Calamita et alii, 1992

N°	IDROSTRUTTURA
1	Monte Cucco
2	Monte Maggio
3	Monte Pennino
4	Monte Faeto
5	M.te Aguzzo - M.te Matigge
6	M.te S.Stefano - M.te Brunette
7	M.te Siliolo - M.te Carpegna - M.te Galenne
8	M.te S.Salvatore - M.te Maggiore
9	Monte Cavallo
10	Monte Aspra - Monte Coscerno
11	Monte Tolentino - Monte Cavogna
12	Monte Bove
13	Monte Solenne - Ferentillo
14	Monte Terminillo
15a	Monti Martani
15b	Monti di Narni - Amelia
15c	Monti di Spoleto
15d	Monti Sabini
16	Massicci Perugini
17	Monti di Gubbio
18	Monte Subasio

LEGENDA DELLE SEZIONI IDROGEOLOGICHE INTERPRETATIVE

	Complessi dei depositi detritici, alluvionali e fluvio-lacustri indifferenziati			
	Acquiferi Complessi carbonatici indifferenziati			
	Aquicludes Complesso Marnoso-Arenaceo			
	Complesso Calcereo-Marnoso			
	Complesso delle Marne a Fucoidi			
	Aquitards Complesso Calcereo Silico Marnoso			
	Complesso Dolomitico-Evaporitico			
	Falde Falda dell'acquifero della Scaglia			
	Falda dell'acquifero regionale basale			
Sorgenti				
	Sorgente puntuale perenne alimentata prevalentemente dall'acquifero della Scaglia			
	Sorgente puntuale perenne alimentata prevalentemente dall'acquifero regionale basale			
	Sorgente puntuale perenne con contributi derivanti da circolazione profonda			
	Sorgente lineare perenne alimentata prevalentemente dall'acquifero della Scaglia			
	Sorgente lineare perenne alimentata prevalentemente dall'acquifero regionale basale			
	Sorgente lineare perenne con contributi derivanti da circolazione profonda			
Probabile livello piezometrico delle falde				
	falda libera		falda in pressione	Acquifero della Scaglia
	falda libera		falda in pressione	Acquifero regionale basale

Le tracce delle sezioni idrogeologiche interpretative sono riportate nell'Allegato 1



Regione Umbria - Giunta Regionale
Direzione Regionale Ambiente,
Territorio e Infrastrutture
Servizi Tecnici Regionali
Responsabile Progetto A. Boscherini
Responsabile Scientifico R. Checchucci



Dipartimento di Scienze della Terra
Laboratorio di idrogeologia quantitativa
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Responsabili Scientifici C. Boni e M. Petitta

CONTRATTO DI RICERCA

"Redazione informatizzata della cartografia idrogeologica tematica del territorio della Regione Umbria"

ALLEGATO 3
TAVOLA DELLE SEZIONI IDROGEOLOGICHE
INTERPRETATIVE
SCALA 1:50.000

REDATTO DA
Tiziana Baldoni
Francesca Banzato
Doredana Cascone
Lucia Mastrorillo

Aprile 2008